

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 261 actividades.

(De)construyendo mapas

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Rosso, Ines

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-442200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	La intención es poder realizar una muestra que vendría acompañada de una pequeña charla, no mayor a 15 minutos, donde expliquemos cuál es el origen de los mapas que se muestran y cómo fueron construidos (de todos modos, cada secuencia de mapas tendrán cartelería que facilitará su comprensión). Se tratarán en todos los casos de producciones cartográficas colaborativas, en el marco de proyectos de investigación, de extensión, o actividades públicas en las que se propuso esta metodología como herramienta de visibilización de algún evento/problemática específica.

29 años de Historia Científica

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pletrantuono, Maria Ines

EMAIL: mpietran@intech.gov.ar **TELEFONO:** 2241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 	Visita guiada	Historia	Público en general	Avda. Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	Mediante una proyección de un video institucional del momento de la inauguración de esta sede y una visita guiada por el predio, llevando a una comparativa entre aquellas épocas y la actual, contaremos un poco de las tareas que se desarrollan en este Instituto de excelencia en estos 29 años de vida.

A los chispazos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcazzo, Julian

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	Taller	Energías, Física	Nivel Primario	Campus Universitario TANDIL	Brevisimo repaso sobre conceptos de carga eléctrica y de conducción y transmisión de la electricidad. Ejemplos históricos: Tesla vs Edison. Seguridad. Juegos participativos con electricidad.

A simple vista y no tanto

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Soledad Melatini

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Primario	UAT/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km 7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Proponemos el microscopio petrográfico para resolución de problemas geológicos de diferentes escalas. ¿Cómo se verá una roca al microscopio? ¿De qué están hechas? ¿Qué información nos dan? ¿Qué otras escalas trabajan los geólogos? La charla culmina con una demostración de cómo se ven los minerales y las rocas al microscopio y a simple vista.

Abejas: Todos para uno y uno para todos: Una sociedad que sabe del éxito

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lanzavecchia Silvia

EMAIL: lanzavecchia.silvia@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-68464308

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolás Repetto y de Los Reseros HURLINGHAM	Muchos hemos oído hablar de los insectos sociales, sin embargo no todos sabemos cuán complejos e increíbles son. En particular, las abejas viven en sofisticadas sociedades organizadas jerárquicamente, donde cada grupo cumple una función vital para la colonia, como la reproducción, la alimentación de las crías, la recolección de alimento, y la limpieza y defensa de la colonia. Las abejas, al igual que otros insectos sociales, son particularmente vulnerables a las enfermedades, ya que por un lado, una gran cantidad de individuos coexiste en una misma colmena, y por otro lado, estos individuos comparten interacciones frecuentes y estrechas (se comunican, intercambian alimento, etc.) Estos dos aspectos de la vida en sociedad favorece la transmisión de enfermedades. A lo largo de la evolución, las colmenas han encontrado una forma de minimizar los costos de vivir en sociedad: la "inmunidad social". La inmunidad social es una respuesta adaptativa de las colmenas que involucra novedosos mecanismos que les permiten a las abejas detectar rápidamente las señales que emiten los patógenos y evitar la expansión de una enfermedad. Pero cuáles son estos mecanismos y cómo hacen las colmenas para ganarles a los patógenos?

Acercando el mundo vegetal a pequeños botánicos

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Martinez Santiago

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Público en general	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	Un recorrido guiado por el Jardín Botánico para conocer más sobre el reino de las plantas, fomentando la observación y reconociendo la importancia de los vegetales en la naturaleza

Agua que usamos pero no pensamos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Barranquero, Rosario Soledad

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Este será un espacio de intercambio con los estudiantes para reflexionar acerca del origen y las características del agua que utilizamos en la ciudad Tandil, y de las alternativas de tratamiento y disposición final de los efluentes que este uso genera (ejemplos cotidianos, relación con concepto de ambiente, carrera DyGA).

Ahora no se ve: antimicrobianos que no dejan rastro en leche de vaca

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sparo, Monica

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	A la leche bovina pueden pasar bacterias que causan enfermedades infecciosas en animales (mastitis bovina) y en el hombre (diarrea). Los antibióticos usados en animales permanecen en la leche. Las bacteriocinas (antimicrobianos de origen natural) eliminan los agentes infecciosos en los animales, pero en la leche desaparecen, sin dejar rastro.

Al servicio de la Ciencia

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jorge Eduardo Buscaglia

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 14-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ingenierías, Tecnología	Nivel Secundario	UAT/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 BAHIA BLANCA	Se ofrecerá un recorrido por las áreas de Electrónica y Electromecánica, donde técnicos y especialistas explicarán cuan el servicio que se brinda a los científicos para el desarrollo de sus investigaciones

Aplicaciones biotecnológicas de Hongos

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pablo Postemsky

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 12-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Explicación sobre las distintas etapas que involucran el cultivo de hongos comestibles y medicinales y sus aplicaciones biotecnológicas.

ArqueoLab-UBA, un encuentro con la ciencia

INSTITUCION: Proyecto ArqueoLab - Instituto de Arqueología, FFyL, UBA

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Acevedo Verónica

EMAIL: veroacevedo71@gmail.com **TELEFONO:** 11-58337640

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a definir 	taller, muestra, exhibición	Ciencias Sociales	Público en general	San Antonio de Areco 2760 SAN ANTONIO DE ARECO	ArqueoLab-UBA es un laboratorio de arqueometría de aplicación en arqueología que pretende visibilizar el trabajo de los arqueólogos en el laboratorio para la investigación, conservación y difusión de la construcción del conocimiento del pasado mediante un taller de laboratorio científico, abierto y móvil cuyo objetivo es acercarse a la comunidad en diferentes espacios públicos de la provincia de Buenos Aires

ArqueoLab-UBA para la Ciencia Abierta y Participativa

INSTITUCION: Proyecto ArqueoLab - Instituto de Arqueología, FFyL, UBA

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Acevedo Verónica

EMAIL: veroacevedo71@gmail.com **TELEFONO:** 11-58337640

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a definir	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales	Público en general	San Antonio de Areco 2760 SAN ANTONIO DE ARECO	¿Qué es la Ciencia Abierta/Participativa y/o Ciudadana? Se propone dar a conocer esta nueva modalidad de trabajo científico, conjunto y participativo con la comunidad local. Además, nos interesa recopilar diversas inquietudes de parte de los ciudadanos y de nuestro equipo de investigación para canalizarlas en futuros proyectos colaborativos.

Átomos en la mano

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Aldo Pezzutti

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Muestra/Exhibición	Física	Jardín	Instituto de Física del Sur (IFISUR). Alem 1253. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Jardín de Infantes (Sala de 5 años) En esta muestra interactiva los niños podrán realizar una primera aproximación al trabajo de laboratorio, donde podrán familiarizarse con el uso de microscopios y otros instrumentos básicos usados a diario por los investigadores.

Autoridad, estilos de gestión y convivencia escolar. Intercambios y reflexiones.

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Juan Martin Molinari

EMAIL: juanmolinari@ymail.com **TELEFONO:** 223-4995200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 03:00	Taller	Ciencias Sociales	Nivel Secundario	Universidad FASTA - Sede Avellaneda 3341 MAR DEL PLATA	Espacio de intercambio entre el grupo de Investigación y autoridades de colegios, en el que se compartirán avances en materia de las vinculaciones entre las concepciones que los alumnos manejan en torno al concepto de autoridad y la convivencia en el contexto de las escuelas. La modalidad taller, permitirá rescatar y compartir experiencias que los directivos encuentran en sus escuelas, que vinculen los modos de gestionar, con resultados positivos en el tipo de convivencia esperado.

Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Puente, Mariana

EMAIL: puente.mariana@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-5038-7757

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE	AREA	NIVEL DE	LUGAR DE	DESCRIPCION
-------------------	---------	------	----------	----------	-------------

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	A través de la inoculación con bacterias benéficas del suelo, investigamos la interacción planta-microorganismo con el objetivo de mejorar la productividad y sin perjudicar al agroecosistema.

Banco base de germoplasma

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Malagrina Gisela

EMAIL: malagrina.gisela@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-1168501806

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de semillas y material vegetativo que conserva el banco base de germoplasma.

BIODIVERSIDAD DE LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO Y LA AGRICULTURA

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Rodríguez Analía

EMAIL: rodriguez.analia@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-15-6120-9315

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de la biodiversidad de los microorganismos con ensayos.

BIOFÁBRICA HURLINGHAM

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maceira Juan Carlos

EMAIL: juan.maceira@unahur.edu.ar **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 04:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 04:00 	Visita guiada	Biotecnología	Público en general	Manuel Origone 151 VILLA TESEI	visita d elos estudiantes al laboratorio de microprogración vegetal de la UNAHUR, conocido como Biofábrica Hurlingham, como carta de presentación de las actividades de docencia, formación docente e investigación en biotecnología vegetal.

Biotecnología en nuestras vidas

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Juan Manuel Rodrigo**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Biotecnología	Nivel Secundario	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	La biotecnología pone a nuestro alcance una variedad de herramientas novedosas que no solo aumentan los niveles de producción sino también la calidad de los productos que consumimos. Durante este encuentro trataremos de analizar cuestiones que impactan muy de cerca en nuestra vida cotidiana y mejoran nuestra calidad de vida mientras desmitificamos algunas creencias populares sobre las biotecnologías que nos rodean.

Buscando el pelo al huevo

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Strobl Mazzula Pablo**EMAIL:** strobl@intech.gov.ar **TELEFONO:** 02241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30 	Taller	Biotecnología, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Avda, Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	Observando huevos de gallina en lupa, podremos ver la cresta neural de un embrión de pollo, semejándose al humano

Calicata

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Angelini Marcos**EMAIL:** angelini.marcos@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-46216569

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de perfiles de suelos en calicata.

Cartografía y muestreo de fondos marinos, lacustres y fluviales.

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Ariel Raniolo**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE	AREA	NIVEL DE	LUGAR DE	DESCRIPCION
-------------------	---------	------	----------	----------	-------------

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
• a convenir	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	En la presente exposición se describirán los medios y procedimientos empleados por personal del IADO para la extracción de muestras y relevamientos subacúeos, con el fin de elaborar cartografía de fondos y determinar características físicas y biológicas de los mismos.

Catálisis en Re-Acción

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Diego Boldrini

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Menores de 5to año de primaria Actividad Experimental: Descomposición Catalítica de Peróxido de Hidrógeno (Agua Oxigenada) Un catalizador es una sustancia capaz de acelerar (catalizador positivo) o retardar (inhibidor) una reacción química, permaneciendo inalterado ya que no se consume durante la reacción. La labor fundamental del catalizador es disminuir la energía de activación necesaria para formar un producto.

Charla sobre la oferta academica UNSAM en INTECH

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Preisseger, Matias

EMAIL: mpreisseger@intech.gov.ar **TELEFONO:** 02241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 03-09-2018 Hora: 11:00 • Duración: • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 • Duración:	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Avda, Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	El Intech ofrece la opción de estudiar en su sede carreras de la UNSAM, por tal motivo, se brinda un detalle de cada una de ellas .

Ciencia ... de qué rayos se trata?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcazzo, Julian

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:30 • Duración:	Charla/Conferencia	Ciencia y Arte, Física	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Una charla dinámica y descontracturada, con el objetivo de definir participativamente temas tales como: qué es ciencia, qué hace un científico, cómo lo hace, con qué medios cuenta, se puede vivir de la ciencia? y sin ciencia?

Ciencia Divertida

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Castro, Lujan

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Física, Matemática, Química	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	La exposición consiste de una serie de juegos, demostraciones y dispositivos experimentales; a través de la manipulación de los mismos y la interacción con guías y pares, se realiza un acercamiento ameno, divertido, sencillo a numerosos fenómenos científicos involucrados en lo cotidiano, y se ejercitan competencias propias de la ciencia. Las áreas que abarcan son matemáticas, física, química, informática, robótica.

CIENCIA EN ACCION: Visitas guiadas al CICYT abremate

INSTITUCION: Universidad Nacional de Lanús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Peraccioni, Carlos

EMAIL: cperaccini@unla.edu.ar/peraccinicarlos@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 011-55335600 int. 6108

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 02:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Energías, Física, Historia, Matemática, Química, Tecnología	Público en general	Hipolito Yrigoyen 5682 ESCALADA	Se propone realizar, visitas guiadas a la sala interactiva del CICYT abremate. El objetivo es contribuir a la alfabetización científica y, ofrecer a los visitantes la posibilidad de interactuar con dispositivos que representan fenómenos científico-tecnológicos y sentirse protagonistas activos de la experiencia.

Clima y actividades humanas en hábitats costeros: ¿Qué hay detrás de la disminución del plancton en el Estuario de Bahía Blanca?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Celeste López Abatte

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	<ul style="list-style-type: none"> Público o nivel educativo al que va dirigido: Nivel Primario y Secundario El plancton es la base de la cadena trófica marina y afecta en gran medida la productividad de los recursos pesqueros. Se discutirán los múltiples factores detrás del descenso en concentración de plancton en el estuario de Bahía Blanca y las consecuencias que puede generar sobre el ser humano.

Comunicar ciencia: work in progress de producción de contenido audiovisual del discurso científico.

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Temporelli, Walter

EMAIL: wtemporelli@hotmail.com **TELEFONO:** 011-1161915947

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte, TIC	Educación Superior	Leandro N. Alem 4731 (1665) PAZ, JOSE C	Muestra de las producciones de 'Interacciones'. Work in progress de audiovisuales vinculados a los discursos científicos destinado a alumnos y profesores de la universidad.

Conectate con la ingeniería eléctrica y las computadoras

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gustavo González

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 Fecha: 10-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 10-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 12-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Informática, Ingenierías, Nanotecnología, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Edificio IIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio UNS Palihue, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Días: jueves 6 de septiembre Lunes 10 de septiembre Miércoles 12 de septiembre Horario: 10 o 15hs Inscripción previa. Puede combinarse con las charlas del día. Te esperamos en nuestros laboratorios con experimentos, actividades interactivas y demostrativas que te ayudarán a responder: ¿cómo se generan las energías renovables? ¿cómo una computadora reconoce patrones en una imagen? ¿Qué son los circuitos integrados? ¿cómo funciona un teléfono celular? ¿qué es Internet de las Cosas? y mucho más!!!

Conocemos un fondo marino sin mojarnos

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Spagnuolo, Jorge

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONVENIR 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Presentación PowerPoint de 20' sobre métodos geofísicos acústicos que permiten, por medio de la emisión de sonido y la respuesta de su eco, conocer una parte del fondo del estuario de Bahía Blanca sin necesidad de sumergirnos cual si realizáramos una ecografía. Destinamos 10' para debatir sobre el tema.

Conociendo el agroclima regional para una producción sustentable

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Laura Aguas

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Visita guiada	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	Campus Universitario Tandil AZUL	Visita guiada observando cada instrumento convencional de la estación agrometeorológica de la Facultad de Agronomía. Se complementa con la utilización de aparatos específicos (anizador de canopeo y sensor cuántico) en parcelas demostrativas, además de describir la utilización de los datos recogidos.

Conociendo nuestro pasado a partir de los sitios arqueológicos del Partido de Olavarría.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pamela Steffan

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A Confirmar 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales, Historia	Nivel Secundario	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	Se proponen tres etapas: I. Charla introductoria acerca de las investigaciones y sitios arqueológicos en el Partido de Olavarría. II. Actividad de análisis: los/as asistentes, divididos/as en grupos, recibirán materiales recuperados en los mencionados sitios arqueológicos para recrear la instancia de laboratorio. III-Cierre: destinada a socializar los resultados de cada grupo y realizar una breve reflexión acerca de lo aprendido, así como para la formulación de preguntas.

Construyendo (nos) docentes

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Analía Umpierrez

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A confirmar 	Taller	Ciencias Sociales	Educación Superior	Campus Universitario Azul AZUL	Se propone problematizar las representaciones de los estudiantes de profesorado respecto de los sentidos de la educación y la escolaridad en la trama social. El dispositivo pedagógico del taller permite generar las oportunidades de intercambios entre pares de diferentes saberes, haceres, decires y sentirs asociados a la educación, la enseñanza y al trabajo docente.

Construyendo nuevas tecnologías Como cambiar el mundo con una interfaz usable y un click.

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Paula Gonzalez

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A convenir con el docente solicitante. La investigadora visita la escuela 	Charla/Conferencia	Informática, Tecnología	Nivel Secundario	la investigadora va a la escuela BAHIA BLANCA	Veremos cómo se desarrolla industrialmente el software interactivo y cómo podemos asegurar su calidad. Exploraremos conceptos como usabilidad, UX, DCU. Veremos qué estándares existen y cuáles son los desafíos. Te contaremos qué hacen los investigadores del CONICET en relación a esta temática y qué podemos esperar en los próximos años.

COSA DE NO CREER, TU ORGANISMO PRODUCE MARIHUANA

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Susana J. Pasquaré

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 13-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Auditorio Leloir INIBIBB INIBIBB/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Ultimo año Secundario y Nivel Superior Charla interactiva La marihuana (Cannabis sativa) es famosa por contener alcaloides con efectos psicoactivos. El delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) es el componente al que se le atribuyen prácticamente todos los efectos medicinales de la marihuana. Todos conocemos a la marihuana, pero no todos sabemos que nuestro cuerpo es capaz de fabricar su "propia marihuana". ¿Qué hace esa "marihuana endógena"?, entre muchas cosas, ayuda a olvidar el miedo, altera el deseo de comer, interviene en procesos de stress, de fobias, en el dolor crónico, y en procesos de degeneración neuronal. ¿Qué investigamos nosotros?, el rol que desempeña esta "marihuana endógena" en procesos senescentes fisiológicos (envejecimiento) y patológicos (enfermedad de Alzheimer).

Cuidado!!! ¿Qué comemos?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cagnoli, Claudia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas,	Público en general	Campus Universitario	La presentación estará orientada a conocer los riesgos relacionados al consumo de diferentes

		Salud y Deporte		TANDIL	tipos de alimentos, haciendo particular énfasis en la transmisión y la prevención de enfermedades infecciosas y parasitarias que afectan la salud humana. El principal objetivo será informar a la audiencia la forma de evitar contraer enfermedades a partir del consumo de alimentos.
--	--	-----------------	--	--------	--

Cultiva tus propios hongos

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jaramillo Mejía, Santiago

EMAIL: jaramillo@intech.gov.ar **TELEFONO:** 02241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente, Química	Nivel Secundario	Avda, Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	Taller – Introducir a los participantes en el cultivo de hongos comestibles. Sustratos a utilizar, tratamiento de sustrato, siembra y condiciones de cultivo.

Cultivando Espermatozoides en trocitos de gelatina

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: G. Martin Oresti

EMAIL: semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 11-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INIBIBB/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Ultimo año Secundario y Nivel Superior Charla acerca de la diferenciación de las células espermáticas y la biotecnología de la espermatogénesis in vitro, aplicaciones de hoy y mañana.

Cultivo de plantas sin suelo

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ruscitti Marcela

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	Veremos cómo preparar un cultivo en hidroponía. ¿Qué síntomas se observan en las plantas cuando un elemento esencial está ausente?

De la Cocina al Motor: Una Historia de Transformaciones

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Matkovic Silvana R**EMAIL:** silvanmat@gmail.com **TELEFONO:** 221-5906630

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	charla/taller	Ecología - Medio Ambiente, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas, Calle 47 nro 257, (1900) La Plata LA PLATA	En este taller interactivo se planteará la temática de la generación de un biocombustible obtenido a través de aceite de cocina usado. Se propone plantear disparadores y a partir de los intereses que se presente en el grupo para abordar distintos temas. Se propone explorar: La utilización adecuada del aceite en frituras para obtener comidas saludables. La utilización del aceite usado como fuente de energía métodos de obtención y su impacto medioambiental.

Del ADN a la genómica y la bioinformática

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Norma Paniego**EMAIL:** paniego.normainta.gob.ar **TELEFONO:** 114621-0199

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Biotecnología, Ciencias Biológicas, Informática	Nivel Secundario	Nicolas Repetto y De los Reseros s/n CP 1686 HURLINGHAM	se realizará una actividad demostrativa de extracción y precipitación de ADN, maquetas de equipos de análisis de ADN (PCR y chip de análisis expresión de genes), explicación de aplicación de marcadores moleculares a la identificación de individuos mediante huellas genéticas, presentación autoexplicativa de rutina de análisis bioinformáticas en pantalla.

Demoliendo miedos: la verdad sobre las arañas

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonela Schwerdt**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Las arañas son los arácnidos con la peor reputación del mundo y es por eso que resulta importante difundir información real para poder apartar miedos y generar interés en la comunidad. La idea principal de esta charla es acercar información general sobre las arañas además de cuestionar y desmentir mitos y creencias populares. También se tratarán brevemente las especies peligrosas de nuestra zona y como reconocerlas. Por último, se buscará concientizar sobre la importancia de estos artrópodos en nuestro ecosistema. La parte práctica estará compuesta por la exhibición de arañas vivas y la observación de ejemplares muertos.

Desafíos matemáticos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bruno, Franco David**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Muestra Interactiva	Matemática	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Esta muestra interactiva está compuesta por una serie de desafíos matemáticos presentados en distintos soportes (domino, acertijos, memotest, juegos) a fin de que los alumnos presentes se pongan en contacto con cada una de las situaciones planteadas e intenten resolverlas

Desarrollo de Polímeros Biodegradables a partir de la planta de MANDIOCA

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Figueroa Claudia Beatriz**EMAIL:** figueroa.claudia@inta.gob.ar **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 06:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 06:30 	Muestra/Exhibición	Tecnología	Público en general	Hurlingham-1686 HURLINGHAM	La Mandioca (Manihot esculenta Crantz) es utilizada para la elaboración de productos alimenticios, farmacéuticos y textiles demandados a nivel mundial. La mandioca es un alimento de fácil digestión, rica en energía. Aporta Vitamina C, vitaminas del Grupo B, Magnesio, Potasio, Calcio y Hierro. No contiene gluten. 180.000 toneladas anuales de producción en manos de agricultores familiares de la región NEA. El INTA IPAF NEA investiga el uso del polímeros biodegradables a partir de almidón de mandioca que reemplacen al polietileno. El desarrollo de estos biomateriales es importante porque permite sustituir materiales contaminantes por otros que puedan ser fácilmente degradados en el ambiente.

Desarrollo y evaluación de un alimento tipo snack saludable

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Fernando Carduza**EMAIL:** carduza.fernandointa.gob.ar **TELEFONO:** 114621-0199

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 05-09-2018 Hora: 05:00 Duración: 06:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Nicolas Repetto y De los Reseros s/n CP 1686 HURLINGHAM	bajo ejes temáticos: inocuidad de alimentos, desarrollo de producto tipo snack saludable y calidad sensorial se trabajará sobre la base de un mismo producto (manzana) y se presentarán actividades vinculadas a los ejes temáticos.

Descubriendo fósiles

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mariana Garrone**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Taller	Paleontología	Nivel Primario	Cct Bahía Blanca Camino La Carrindanga km7 BAHIA BLANCA	La intención de este taller es transmitir conocimientos sobre proceso y tipos de fosilización, haciendo especial énfasis en huellas y moldes externos e internos producidos por diferentes organismos. A partir de la construcción de pequeñas réplicas (a partir de moldes) se plantea un abordaje práctico de estos contenidos a fin de promover el interés de los participantes por los seres que habitaron en el pasado así como por las evidencias que éstos han dejado.

Descubriendo los colores de la luz

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Diaz Pace, Diego**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Taller	Física	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Todos los días percibimos con nuestros ojos la luz que nos llega de distintos tipos de fuentes, como lamparitas o estrellas, como una mezcla de distintos colores superpuestos. Es posible separar estos colores y formar un patrón ordenado de ellos, que los científicos denominan el espectro de esa fuente de luz. El espectroscopio es un aparato que permite analizar espectros y que actualmente se utilizan en casi todos los laboratorios de investigación del mundo. Los espectros contienen muchísima información y fueron la clave para descubrir un universo oculto que revolucionó la Física y la Astronomía.

Día de Puertas Abiertas del DIEC-IIIIE

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** M. Belén D'Amico**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Puertas Abiertas	Energías, Ingenierías, Nanotecnología, Tecnología, TIC	Público en general	Edificio IIIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio Palihue UNS, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Viernes 07 de septiembre de 9 a 12hs y de 14 a 17hs. Te esperamos en el nuevo edificio del DIEC-IIIIE para que conozcas nuestros laboratorios, alumnos, becarios, docentes e investigadores. ¡Te encontrarás con experimentos, actividades interactivas y demostrativas, charlas de divulgación y motivacionales, muestra de proyectos, stand con información sobre carreras de grado y posgrado y mucho más!!!

Diario de viaje a los ecosistemas del Tuyú.

INSTITUCION: Club Escolar de Ciencias y Tecnología "Los Librepensadores"**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Dorrego, Luis Alberto

EMAIL: librepensadores@hotmail.com.ar **TELEFONO:** 11-2807-5950

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 08-09-2018 Hora: 14:30 Duración: Fecha: 08-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Edificio Arturo Jauretche de la Universidad Nacional de Lanús - 29 de septiembre 3901 - Remedios de Escalada Este. REMEDIOS DE ESCALADA	Dos alumnos del club de ciencias presentarán fotografías de la fauna marina registrada en nuestro viaje a San Clemente del Tuyú, en 2017, y responderán consultas de los visitantes.

DisFRUTA: Porqué y cómo incorporar fruta en la dieta.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mariana Veloso

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Descripción de la cadena agroalimentaria frutícola desde la producción primaria hasta el consumo en fresco, y/o procesado. Beneficios de la incorporación en la Dieta y formas de incorporarlas.

Dunas submareales en el estuario de Bahía Blanca

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marta Minor-Salvatierra

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Física	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Relevamientos batimétricos realizados con un sistema de alta resolución permitió analizar un campo de dunas en el canal Principal del estuario de Bahía Blanca. En el campo, se desarrollan dunas tipo barjanoides y sinuosas cuya longitud de onda promedio alcanza los 230 m, con alturas de 4 y 5 m.

Ecosistema y Salud... ¿Conocemos los riesgos del lugar donde vivimos?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cagnoli, Claudia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Campus Universitario TANDIL	El medio que nos rodea y sus componentes como el agua, los cultivos, los alimentos, los animales y los desechos, ¿Pueden afectar nuestra salud? ¿Cómo pueden hacerlo? ¿Cómo podemos prevenirlo? Cuidar el medio ambiente, también es cuidar nuestra salud.
--	--------------------	--	--------------------	-----------------------------	--

Efecto antioxidante de plantas medicinales

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Spotorno Viviana

EMAIL: spotorno.viviana@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-1559068490

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Efecto antioxidante de plantas medicinales

Eficiencia de uso de agua, pérdida de suelo y generación de escurrimiento bajo diferentes manejos agronómicos

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eiza Maximiliano

EMAIL: eiza,maximiliano@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-6057-0470

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Eficiencia de uso de agua, pérdida de suelo y generación de escurrimiento bajo diferentes manejos agronómicos

Eficiencia energética

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Real Gustavo

EMAIL: gustavo.real@unahur.edu.ar **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 13:30 Duración: 04:00 	Muestra/Exhibición	Energías, Ingenierías	Público en general	Gabriel de Aristizábal 1700 VILLA TESEI	Divulgar los novedosos resultados del proyecto de investigación de la UNAHUR sobre la caracterización de patrones y de eventos eléctricos de consumo de equipos y electrodomésticos, conectados a la red eléctrica nacional, para la implementación de técnicas y algoritmos de desagregado no intrusivo de cargas. Interacción con los instrumentos y mediciones y consejos para aplicar en casa.

El desarrollo cartográfico del Atlántico Sur

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Walter Melo

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Historia	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	La cartografía del mar argentino estuvo influenciada por los paradigmas sociales imperantes. Al principio, con la búsqueda de metales preciosos, la cartografía se centró en las costas. En el siglo XIX la cartografía argentina comienza a desarrollarse y en el siglo XXI las nuevas geotecnologías impulsaron el paradigma ambiental.

El Estuario de Bahía Blanca desde el cielo y desde la tierra

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maximiliano Arena

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-486166

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Con imágenes satelitales a distintas escalas y muestras de campo caracterizaremos el estuario de Bahía Blanca y su biota. Se realizará una presentación donde se introducirá el uso de imágenes satelitales como herramienta de estudio del medio natural y posteriormente se llevarán a cabo actividades prácticas con material de laboratorio.

El futuro es hoy: Robótica y Biometría

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tristan, Paula

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Biología, Tecnología	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Los avances en robótica y cómo interactúa con la biometría.

El Impacto de la mecanización agrícola sobre los recursos naturales

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Venturelli, Leonardo**EMAIL:** venturelli.leonardo@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-34379711

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 05:30 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Física, Tecnología	Público en general	N. Repetto y Los Reseros s/nº - Hurlingham 1686 - Prov. de Buenos Aires HURLINGHAM	A través de un simulador de maquinaria agrícola, explicaremos el impacto que éstas tienen sobre el ambiente (preferentemente el suelo - compactación). Se trabajará el concepto de densidad aparente y resistencia a la penetración. Por otro lado se utilizarán plantas de distinto tamaño que crezcan en macetas con distinto grado de compactación para explicar el efecto de la compactación.

El INBIOSUR con los chicos: investigando y cuidando el medio ambiente y la salud

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Casanave Emma Beatriz**EMAIL:** semanacyt@bahianlanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 13-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 14-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	actividades distintas simultáneas, incluyendo charlas, stands, obras de teatro, juegos interactivos, entre otras	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Primario	Casa Coleman. Av . Alem 41 BAHIA BLANCA	Orientado a 4to grado (de 9 a 17 hs). Y con actividades (de 17 a 20hs) abiertas para todo público. Bajo el título general Investigando y cuidando el medio ambiente y la salud, se incluyen diversas charlas y stands con actividades interactivas, obras de teatro y juegos, que reflejan las diferentes líneas en desarrollo en el INBIOSUR, y en las cuales participará la mayoría de los integrantes. Además se proponen actividades de reconocimiento de especies en un recorrido externo.

El misterio del cementerio

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Motti, Josefina M.B.**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Historia	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Un grupo de investigación en arqueología trabaja en Tierra del Fuego en el cementerio de la Misión Salesiana. Invitamos a participar en la resolución de algunos de los problemas que están abordando los investigadores a partir de diferentes líneas de evidencias.

El rótulo: una elección responsable.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Sandra Adam**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario AZUL	Teniendo como objetivo central que los estudiantes reflexionen sobre sus saberes y prácticas vinculados a la alimentación saludable, en esta oportunidad se centrará el trabajo en la exploración y análisis del rotulado de distintos alimentos, a través de herramientas de indagación (encuestas) y de actividades lúdicas (juegos e instancias participativas). Finalmente se reflexionará sobre los aprendizajes que puedan lograrse y se brindará un folleto que contendrá la información nutricional del turrón que se entregará al final.

El sabor tiene color???

INSTITUCION: Universidad Nacional de Luján - Departamento de Tecnología

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gallo Alicia

EMAIL: aligsgo@gmail.com **TELEFONO:** 2323-420380

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Taller	Biotecnología, Ingenierías	Nivel Secundario	Avda Constitución y Ruta 5 (6700) Luján LUJAN	Se experimentará con pigmentos naturales y artificiales en la formulación de alimentos. También se ensayarán sabores en diferente matrices alimentarias (bebidas, golosinas). Los asistentes podrán armar sus propios productos

En el Gusto está la Diferencia: Análisis sensorial

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Federico Delucchi

EMAIL: semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-486166

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Mayores de 5to año de primaria ACTIVIDAD Experimental: Análisis sensorial mediante el test del triángulo El ensayo seleccionado para esta actividad es un análisis discriminativo, el cual se utiliza para comprobar si hay diferencias entre productos, a nivel global. El objetivo es determinar si existen diferencias sensoriales significativas entre dos gaseosas cola, utilizando la prueba del triángulo.

En el Gusto está la Diferencia: Medición del color

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Federico Delucchi

EMAIL: semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONVENIR 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET.	Mayores de 5to año de primaria El color de los alimentos se debe a la presencia de pigmentos

Camino La Carrindanga Km7 Edificio E.3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	naturales (clorofilas de color verde, carotenos desde el color naranja hasta el pardo) y también al agregado de colorantes naturales y/o sintéticos como aditivos
---	---

Energía Renovable y sus Desafíos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Martínez, Nahuel

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Energías, Física	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	En este taller armaremos mini molinos eólicos utilizando hardware obsoleto. También se dará una breve descripción del panorama general de la generación de energías renovables y los desafíos que propone.

Energías renovables: tecnologías e integración a las redes eléctricas

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Diego Alonso

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 Viernes 07 de septiembre en horario a convenir. Cupo max. 45 personas Fecha: 10-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 Fecha: 12-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ingenierías, Tecnología	Nivel Secundario	Edificio IIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio Palihue UNS, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	La creciente incorporación de fuentes renovables como por ejemplo fotovoltaica y eólica, y de nuevos dispositivos que consumen energía eléctrica como vehículos eléctricos, impulsan grandes transformaciones en los sistemas eléctricos en todos sus niveles. En esta charla se describirán estas transformaciones, los principales desafíos y las tecnologías para llevarlas adelante.

Enfermedades de las plantas cultivadas.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Liliana Monterroso

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se presentan material macro y microscópico para la observación de diferentes enfermedades presentes en plantas cultivadas en la zona.

Ensalada de colores (los pigmentos y sus funciones)

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Costa Lorenza**EMAIL:** lfernandez@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	Se utilizarán las verduras de una ensalada para extraer pigmentos vegetales: clorofilas de lechuga, antocianinas de repollo colorado y carotenos de zanahoria. Los pigmentos se usarán para pintar tarjetas de papel secante. Se estudiará donde se ubican los pigmentos dentro de la célula vegetal, su función en las plantas y sus propiedades saludables.

Entramando saberes: Taller de procesos de planificación laboral, social y jurídica.

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Ana Dobratnich, Héctor Gonzalo**EMAIL:** gonzaloanadobra@gmail.com **TELEFONO:** 0387-154645464

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Sociales	Público en general	Leandro N. Alem 4731 (1665) PAZ, JOSE C	EL taller propone abordar los procesos de planificación y desarrollo de tareas transformadoras en el ámbito del trabajo.

Entre cuernos, pogo y tachas: ¿cómo estudiar las formas culturales del heavy metal?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Calvo, Manuela**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales	Público en general	Campus Universitario TANDIL	La actividad intentará reflexionar acerca de los modos en que la música sirve como vehículo para la formación de diversas formas culturales y sociales. Tomando al heavy metal como caso de estudio, se mostrarán prácticas culturales que son características de este género musical y que se diferencian de otros tipos de músicas: el pogo/mosh, el headbanging, la mano cornuta, la vestimenta negra, entre otras.

Estación Matemática

INSTITUCION: Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Bordino, Natalia

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Matemática	Público en general	ADUM Roca 3865 MAR DEL PLATA	Proponemos brindar una visión novedosa de la matemática a los participantes, explorando su lado lúdico y creativo; y a partir de ello despertar la motivación en ellos. Induiremos el descubrimiento de esta disciplina a través de juegos lógicos, topológicos, un laberinto gigante, entre otros.

Estación Meteorológica Automática - NIMBUS - INTA

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Padín Martín

EMAIL: padin.martin@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-5508-0322

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Las observaciones meteorológicas son fundamentales para el mejor conocimiento de la atmósfera y el clima. El INTA ha desarrollado una estación meteorológica automática propia junto con la Universidad Tecnológica Nacional. Se fabricaron 170 estaciones meteorológicas NIMBUS que se hallan distribuidas a lo largo del país.

Estudio de Dislipemias Genéticas, Hipercolesterolemia Familiar en Mar del Plata

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pablo Corral

EMAIL: drpablocorral@gmail.com **TELEFONO:** 223-4995200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Universidad Fasta MAR DEL PLATA	Objetivo: Esta actividad se llevará a cabo en tres etapas: 1) Introducción: Descripción de la Hipercolesterolemia Familiar 2) Desarrollo: Descripción de la Investigación que se realiza desde el año 2015 en Mar del Plata 3) Cierre: Conclusiones y descripción del impacto de la Investigación en pacientes y profesionales

ESTUDIOS AMBIENTALES Y CONTAMINACIÓN

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Giménez Lucía

EMAIL: lucia.gimenez@unahur.edu.ar **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Muestra/Exhibición	Biotecnología, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Gabriel de Aristizábal 1700 VILLA TESEI	Muestra/exhibición de los resultados de cinco proyectos de investigación de la UNAHUR relacionados con estudios ambientales y de contaminación en zonas de los arroyos Morón y Soto del Municipio de Hurlingham.
--	--------------------	--	--------------------	---	--

Experimentando con plantas: aplicamos el método científico

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gabriela Mockel

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 10-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 10-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 13-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	Invernadero del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Se propone una recorrida por el invernadero, indicando características, usos y funciones. A continuación, se explicarán las etapas del método científico y se estimulará la observación y elaboración de conclusiones a través de la presentación de diversas experiencias realizadas con plantas.

Experimentando en el Laboratorio de Química

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mónica Adriana Trezza

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:00 Fecha: 03-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 01:00 	Taller	Química	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería, Olavarría, CP:7400 OLAVARRIA	Se presentará a los alumnos experiencias sencillas en las cuales podrán conocer y aprender a manipular material de laboratorio con seguridad, además de armar pequeños dispositivos y comprender sus aplicaciones. Se realizarán prácticas sobre los temas: cambios de fase, reacciones químicas, ácido-base, soluciones, electroquímica.

Exploracuátic@s en tu escuela

INSTITUCION: Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA) - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Garcia de Souza Javier

EMAIL: javiergds@ilpla.edu.ar **TELEFONO:** 0221-4222775

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A definir con los interesados 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	En las escuelas LA PLATA	Proponemos llevar nuestro taller "Exploracuátic@s" a escuelas de La Plata y alrededores para invitar a los participantes a conocer el fascinante mundo de organismos macro y microscópicos que habitan lagos, lagunas, ríos y arroyos, y aprender juntos sobre la complejidad de estos ambientes y la necesidad de conservarlos

Exploracuátic@s en tu escuela

INSTITUCION: Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA) - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Garcia de Souza Javier

EMAIL: javiergds@ilpla.edu.ar **TELEFONO:** 0221-4222775

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Primario	En la escuela LA PLATA	Proponemos llevar nuestro taller "Exploracuático@s" a escuelas de La Plata y alrededores para invitar a los participantes a conocer el fascinante mundo de organismos macro y microscópicos que habitan lagos, lagunas, ríos y arroyos, y aprender juntos sobre la complejidad de estos ambientes y la necesidad de conservarlos.

EXPOSICION A PUBLICIDAD Y CONSUMO DE ALIMENTOS EN ESCOLARES DE PROVINCIAS DE ARGENTINA

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: SORDINI, Natalia

EMAIL: nataliasordini@hotmail.com **TELEFONO:** 223-156848889

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Sede de UFASTA, Avellaneda 3341 MAR DEL PLATA	Objetivo: Compartir los resultados del estudio multicéntrico con estudiantes y docentes de la Universidad y docentes, directivos e inspectores de las escuelas de nivel primario del sistema municipal y provincial que participaron del proyecto. Esta actividad se llevará a cabo en tres etapas: 1) Introducción: Exposición del contexto epidemiológico en el cual se piensa la investigación. 2) Desarrollo: Exposición de las características metodológicas de la investigación. 3) Cierre: Presentación de resultados a nivel nacional

Fenómenos de alta tensión con la Bobina Tesla

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Leegstra Roberto

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Física, Ingenierías	Público en general	Facultad de Ingeniería, Olavarría, CP:7400 OLAVARRIA	La actividad consiste en la visualización y descripción, sobre el equipo real, de los fenómenos eléctricos que se producen cuando se opera con alta tensión. La misma es generada en este caso por la Bobina Tesla. Con el empleo de éste equipo se logra percibir y apreciar las manifestaciones de éstos fenómenos, así como también comprender conceptos tales como: efecto corona, rigidez dieléctrica, efecto de puntas, distancias de seguridad, diferencia entre descarga corona y arco, campo eléctrico. El empleo de una pequeña Bobina Tesla permite recrear esta fenomenología con total seguridad tanto para el

Fitotoxicidad de residuos crudos agregados al suelo

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Brutti Lucrecia

EMAIL: brutti.lucrecia@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de fitotoxicidad de residuos crudos agregados al suelo.

Foro de discusión: Obsolescencia programada y adolescencia.

INSTITUCION: Club Escolar de Ciencias y Tecnología "Los Librepensadores"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dorrego, Luis Alberto

EMAIL: librepensadores@hotmail.com.ar **TELEFONO:** 11-2807-5950

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 08-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Tecnología	Nivel Secundario	Edificio Arturo Jauretche de la Universidad Nacional de Lanús - 29 de septiembre 3901 - Remedios de Escalada Este. REMEDIOS DE ESCALADA	Alumnos del club de club de ciencias, expondrán sobre esta temática, que tiene tantos vínculos con sus hábitos de consumo tecnológico e invitarán a los presentes a reflexionar.

Fósiles para armar

INSTITUCION: Universidad Nacional de Luján - Departamento de Tecnología

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lanzelotti, Sonia

EMAIL: sonia.lanzelotti@conicet.gov.ar **TELEFONO:** 02323-423979

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 02:00 Fecha: 12-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 02:00 Fecha: 19-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 10:00 Fecha: 26-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 10:00 	Taller	Ciencias Sociales, Paleontología	Nivel Secundario	Biblioteca Popular y Museo SUIPACHA	Aprendé junto al Equipo de Investigación Arqueológica y Paleontológica de la Cuenca Superior y Media del Río Luján, a preparar los fósiles de megafauna que serán parte de las exhibiciones del Museo.

Geología y Arte, parte por parte

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Daniela Lafont**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 10-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente, Paleontología	Nivel Primario	UAT/Predio CONICET, Camino La Carrindanga Km 7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	El propósito del taller es transferir conocimientos sobre recursos naturales no renovables y la regla de las 3R. Se abordarán específicamente recursos no metálicos de construcción y la reutilización de los mismos a partir de una técnica específica vinculada al arte, el mosaiquismo. El abordaje de estos contenidos en un espacio de construcción colectiva, pretende propiciar en los participantes la toma de conciencia del uso de los recursos y la capacidad para aprender haciendo.

Gestión y Diversidad

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Simonetta, Carlos David**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Económicas	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	El taller está orientado a presentar el tema de la diversidad en la gestión de las organizaciones. El trato de la diversidad se encuentra presente en cada grupo de estudio, de trabajo, y en cada ámbito donde se desenvuelven los seres humanos. ¿Cuál tratamos este tema cada vez más presente en las organizaciones?

Guerra de Reinos: Plantas vs Bacterias

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Marina A. Pombo**EMAIL:** lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 0221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	charla con participación del público	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	Las plantas y algunas bacterias patógenas (que causan enfermedad) se encuentran en constante lucha por sobrevivir. En esta sección analizaremos cuáles son las estrategias evolutivas que éstas desarrollaron para triunfar en los diferentes frentes de batalla.

HABLAMOS DE CHAGAS EN EL MUSEO DE LA PLATA

INSTITUCION: Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (UNLP-CONICET)**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Agustin Balsalobre**EMAIL:** agustin@cepave.edu.ar **TELEFONO:** 221-63999987

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 09-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 08:00 	Muestra Interactiva	Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales	Público en general	120 S/N LA PLATA	Actividad para sensibilizar sobre la Problemática de Chagas a desarrollarse en el Museo de La Plata, destinada a toda la familia, con títeres, cuentacuentos, mesas con muestras entomológicas (vinchucas y no vinchucas), proyección de la serie animada Juana y Mateo, entrega de materiales didácticos, juegos para adultos y niños, etc
--	---------------------	--	--------------------	------------------	---

Hongos versus hongos

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Barrera, Viviana

EMAIL: barrera.viviana@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448 / 1278 / 0443 Int. 3783

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	Existen hongos que parasitan a las plantas. Existen hongos que parasitan a otros hongos. Los del primer grupo son denominados hongos fitopatógenos y los del segundo grupo son los hongos antagonistas.

Hongos, formas y colores

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Romina Sánchez

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 10-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 10-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:00 Fecha: 13-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Actividades didácticas interactivas con observación de hongos frescos y maquetas. Inicial y Primaria (primer ciclo)	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	¿Viste esos honguitos que crecen en el pasto en tu jardín? Son hermanos de los mohos que pudren las frutas y de los champiñones que comemos en el guiso. No son plantas ni animales, forman un grupo diferente llamado el Reino de los Hongos. ¿Sabías que ellos nos ayudan en muchas tareas cotidianas? Te invitamos a conocerlos y a disfrutar del maravilloso mundo de los hongos

Hortalizas del campo al plato: un arcoiris de colores en nuestra mesa

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Karina Díaz

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Presentación de hortalizas cultivadas en la región, pautas de producción, cosecha, embalaje, consumo. Propiciar los beneficios de una alimentación saludable con empleo de hortalizas.

Huella Hídrica: El agua que no vemos.

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Anschau Alicia

EMAIL: anschau.alicia@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-15 3475-7155

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	El agua es parte esencial de nuestras vidas. Nos rodea, nos alimenta, nos da vida. El agua está presente en forma directa en muchas de nuestras actividades cotidianas, desde el cepillado de dientes por la mañana, hasta la ducha antes de acostarnos. Pero también consumimos agua en forma indirecta a través de los productos que consumimos. Nuestros alimentos, la ropa que vestimos y hasta los cuadernos que llevamos al colegio tienen agua incorporada. La Huella Hídrica es un indicador que nos ayuda a conocer la cantidad de agua que fue necesaria para satisfacer nuestras necesidades. Conocerla nos ayudará a ser mas conscientes en el cuidado de este recurso tan importante.

Identificación de plantas usando el código QR

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Riera Brenda

EMAIL: riera.brenda@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-1561945609

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Con el uso de las nuevas tecnologías, se podrá conocer las características de las plantas mediante el uso de los códigos QR.

Imaginario al aire libre de septiembre

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nadia Carolina

EMAIL: floresnadiac@gmail.com **TELEFONO:** 011-44517924

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 01:30 	Taller	Derechos Humanos	Público en general	Plaza de San Miguel SAN MIGUEL	¿Qué es y qué implica el sistema sexual binario? ¿Cuáles son las rupturas que plantea la noción de diversidad sexual? En septiembre, Imaginario al aire libre propone actividades lúdicas participativas para explorar los conceptos de sexo e identidad de género y propiciar la reflexión sobre ellos y las imposiciones culturales.

Imaginario va al espacio

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Javier Servin

EMAIL: jservin@campus.ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-44517924

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 02:00 	observaciones astronómicas	Astronomía	Público en general	Campus UNGS-J.M. Gutiérrez 1150 LOS POLVORINES	¿Vemos el cielo juntos? IVaE es un programa que nos permite observar los astros junto a los guías del Museo. A través de telescopios construido por el equipo del museo miramos las estrellas, la luna y los planetas intentando pensar qué vemos, cómo y porqué lo vemos.

Ingenieros del transporte

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carla García Prieto

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Mayores de 5to año de primaria Actividad Experimental: Armado de un circuito de cañerías para el transporte de fluidos La actividad propuesta tiene como objetivo encontrar la alternativa óptima de transporte de un fluido de un recipiente a otro, que es uno de los objetivos que tiene el diseño de procesos.

Inteligencia Artificial, de la Ciencia Ficción a la Realidad

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Berdun, Luis

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Informática, TIC	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Un recorrido por los avances informáticos de la Inteligencia artificial, mostrando las investigaciones actuales en el área y las predicciones realizadas por la ciencia ficción.

Introducción al reino de los hongos – desde el agua hasta el desierto

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Romina Sánchez

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 	Charla/Conferencia	Ciencias	Nivel Secundario	Auditorio del	Charla con powerpoint y breve observación de

Duración: 01:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Biológicas	CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	hongos recolectados en el predio y maquetas. ¿Todos sabemos a qué grupo de organismos pertenece el moho que pudrió la fruta o los champiñones del guiso? Para sorpresa de muchos no son plantas ni animales, constituyen un nivel taxonómico independiente llamado Reino Fungi. Habitan una amplia variedad de ambientes creciendo sobre materia orgánica de donde obtienen sus nutrientes. Te invitamos a conocer más sobre el maravilloso mundo de los hongos.
---	------------	--	---

Jardines para la biodiversidad

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Simontacchi Marcela

EMAIL: lfernandez@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	describir algunas especies autóctonas poniendo énfasis en la interacción biológica. Realizar un taller en el laboratorio de germinación y actividades de plantación e identificación de algunas especies en el parque

JUGANDO A SER DETECTIVES

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Di Iorio Ana Haydee

EMAIL: anadiorio@gmail.com **TELEFONO:** 223-4995200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Taller	Informática, Ingenierías	Nivel Secundario	Universidad FASTA, sede San Alberto Magno MAR DEL PLATA	Objetivo: Mostrar que desarrolla el InFo-Lab para dar respuesta a las necesidades que tiene el investigador criminal a la hora de resolver un caso Se propone un taller interactivo donde, a partir de la simulación de un caso criminal, en el que se presenten elementos tecnológicos y a través de preguntas originadas por los investigadores, los alumnos participantes logren identificar elementos de prueba, generen hipótesis y necesidades de soluciones tecnológicas. Es en esta ocasión en la que los investigadores del InFo-Lab podrán explicar su quehacer con ejemplos de las soluciones tecnológicas ya desarrolladas. Esta actividad tiene como finalidad incentivar las vocaciones científicas

Jugando con los números y las letras

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Paula Trillini

EMAIL: mtrillini@ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-116877-1179

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 02:00 	Taller	Matemática	Nivel Secundario	Centro Cultural-UNGS	El taller se propone como un espacio de análisis y reflexión sobre la transición entre la aritmética y el álgebra. Esta transición ayuda a problematizar la

La Administración como Ciencia Social

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Juan Pablo Sottile

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 03:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales	Nivel Secundario	Campus Universitario- AZUL	Muestra de trabajos de las distintas asignaturas, trabajos finales y de tesis relacionados con la Administración, exposición de trabajos de investigación y Extensión. Exposición interactiva con material físico (bibliográfico y trabajos) y diapositivas vía cañón y computadora.

La Administración como Ciencia Social. Una mirada desde los agroalimentos.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sottile, Juan Pablo

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Económicas	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Se armará una mesa de trabajo, con una muestra de producciones de las distintas asignaturas de la Carrera Licenciatura en Administración Agraria, trabajos finales relacionados con la Administración, exposición de trabajos de investigación y extensión en el marco de la Administración. Muchos de los trabajos estarán impresos en papel y podrán ser leídos u observados por quienes concurren. Otros se reproducirán en el retroproyector. La idea es mantener una charla informativa contándoselos a los interesados. Se expondrán los productos también de las empresas con las cuales se ha interactuado en estos procesos de investigación y extensión.

La antropología visual como imagen

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Miguel Angel Mugueta

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A confirmar 	Cine Científico	Sociología	Nivel Secundario	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	Se proyectarán los documentales de arqueología social e histórica "Ciudadanos de la Pampa" y "Status, piedra y corral". A partir de lo cual se pretende dar lugar a un intercambio sobre las áreas consideradas patrimonio nacional o provincial, que conforman la identidad bonaerense.

La dictadura en Olavarría, ¿qué sabemos de Monte Pelloni?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Gabriela Chaparro

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A confirmar	Charla/Conferencia	Historia	Nivel Secundario	Centro Cultural Universitario de Olavarría y Biblioteca de Sierras Bayas OLAVARRIA	La finalidad de esta actividad es difundir el Espacio de Memoria comunitario Monte Pelloni, inaugurado en marzo de este año. Asimismo, se entregará material comunicacional de promoción a instituciones educativas y a representantes de bibliotecas

La escuela va a Imaginario: Turno Mañana

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Flores Nadia

EMAIL: floresnadiac@gmail.com **TELEFONO:** 011-44517924

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Física, Historia, Química	Nivel Secundario	Roca 850 esquina Muñoz SAN MIGUEL	Con reserva al museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad Imaginario. Para todos los niveles e instituciones. En las visitas se puede recorrer las instalaciones con el acompañamiento de los guías y además participar de talleres interactivos de la muestra Alternativas: territorio y ambiente.

La escuela va a Imaginario: Turno Tarde

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Flores Nadia

EMAIL: floresnadiac@gmail.com **TELEFONO:** 011-44517924

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Filosofía, Física, Historia, Química	Nivel Secundario	Centro Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	Con reserva al museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad Imaginario. Para todos los niveles e instituciones. En las visitas se puede recorrer las instalaciones con el acompañamiento de los guías y además participar de talleres interactivos de la muestra Alternativas: territorio y ambiente

La experiencia rítmica: escucha corporal, vivencia y construcción del ritmo

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Errendasoro, Maria Belen

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:30 Duración: 01:00 	Taller	Ciencia y Arte	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	El taller propone centrarnos en la experiencia rítmica que ocurre en los cuerpos mientras el ritmo surge, fluye y evoluciona en el aquí-y-ahora. Las actrices-investigadoras, con su accionar en vivo, permiten anclarnos en la vivencia del ritmo, reconocer algunos de sus elementos y construir una experiencia rítmica grupal con la participación activa del público asistente. La actividad surge en el marco del Proyecto de Investigación "La experiencia rítmica en el arte del actor. Aproximaciones teórico-metodológicas a la problemática del ritmo desde la investigación a través de la práctica artística" - Facultad de Arte. SECAT, UNCPBA.

La FAUD investiga para la comunidad.

INSTITUCION: Facultad de Arquitectura, Universidad Nacional de Mar del Plata

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zulaica María Laura

EMAIL: laurazulaica@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 223-4752645

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 06:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 10:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 07:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 10:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 10:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Sociales, Ingenierías	Público en general	FAUD, UNMdP, Funes 3350 MAR DEL PLATA	Exposición de paneles con las actividades de los investigadores de la FAUD y las posibilidades reales o potenciales de transferencia a la comunidad.

La frontera bonaerense con el indígena antes de la campaña de Roca.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Irianni, Marcelino

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Historia	Público en general	Campus Universitario TANDIL	La charla, acompañada de power point, trata someramente sobre el proceso de medio siglo de avances sobre territorios indígenas, para detenerse en los últimos cinco años previos a la

La impronta digital: una experiencia educativa utilizando una herramienta de comunicación en línea para la colaboración y creación de un producto multimedia en vivo.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Laura Moreno

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 04:00 	Muestra Interactiva	Ciencia y Arte, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	. La actividad les propone a los alumnos usar su celular en el recorrido de los diferentes stands para dejar su impronta de aquellas actividades o muestras que encuentren relevantes. Por medio de una breve guía didáctica se les manifiesta a los alumnos qué podrán expresar y compartir desde su celular aquello que más les interesa, ya sea tomando una foto, escribiendo un breve mensaje, o grabando un video o audio, y que subirán a un mural digital en línea.

La Logística como ventaja competitiva

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Leguizamón, Gabriela

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencia y Arte	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Los participantes se introducirán en la logística, comprendiendo sus conceptos básicos, participando activamente en una competencia en la cual deberán tomar decisiones sobre variables cuantitativas y cualitativas relevantes para el diseño de sistemas logísticos de los ámbitos empresarial y territorial.

La luz y la vida

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fanello Diego

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	La actividad comienza preguntando ¿De dónde proviene la energía de los seres vivos? A partir de allí, se realizará un paseo imaginario desde el sol, pasando por las plantas, las medialunas y nosotros mismos. Mediante experimentos se mostrará la naturaleza de la luz y la capacidad de las plantas de producir azúcares y oxígeno.

La mujer en la Ciencia

INSTITUCION: Club Escolar de Ciencias y Tecnología "Los Librepensadores"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dorrego, Luis Alberto

EMAIL: librepensadores@hotmail.com.ar **TELEFONO:** 11-2807-5950

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 08-09-2018 Hora: 16:30 Duración: Fecha: 08-09-2018 Hora: 17:30 Duración: 	Obra de teatro	Ciencia y Arte, Derechos Humanos	Público en general	Edificio Arturo Jauretche de la Universidad Nacional de Lanús - 29 de septiembre 3901 - Remedios de Escalada Este. REMEDIOS DE ESCALADA	Tres alumnas del club de ciencias representarán un texto elaborado por ellas, que expone como la sociedad, a través de la historia, valoró el rol de la mujer en la ciencia y referirán (desde su visión) cómo la sociedad argentina actual las considera.

La ostra japonesa en nuestra costa

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eder dos Santos

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Presentación PowerPoint de 20' sobre la ostra japonesa <i>Crassostrea gigas</i> en la costa bonaerense, consecuencias sobre el turismo de playas y explotación económica en la zona de San Blas. Aspectos sanitarios para su consumo. Destinamos 10' para debate y presentación de valvas de diferentes especies de ostras encontradas en playas bonaerenses.

La Química en acción

INSTITUCION: Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Varetti, Eduardo L.

EMAIL: elvaretti@gmail.com **TELEFONO:** 0221-155913900

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:30 	Se muestran y explican experimentos de química.	Química	Nivel Secundario	Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nac. de La Plata, calle 47 esq. 115, La Plata. LA PLATA	Se muestran y explican varios experimentos de química que tiene que ver con los siguientes items: indicadores de pH, reacciones ácido-base, combustión, solubilidad de sólidos y gases en agua, reacciones catalizadas, reducción de iones metálicos, reacciones exotérmicas y endotérmicas.

La química en unos mililitros de agua y el inicio de la vida en el

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carla Spetter

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-486166

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. A demanda de interesado la disertante podría visitar una escuela de Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Una unidad fundamental es la estructura más simple que forma a otra más compleja (Ej. átomos que conforman moléculas). Intentaré responder las siguientes preguntas: ¿Qué encontramos en unos mililitros de agua de mar que lo hace tan esencial para la vida? ¿Esos mismos componentes, pueden ser perjudiciales para la misma?

La Química y sus Aplicaciones en la vida diaria

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gustavo Fernández

EMAIL: semanacyta@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Taller	Química	Nivel Secundario	INQUISUR - Predio UNS Alem (Av. Alem 1253). BAHIA BLANCA	En esta actividad, se realizarán experiencias demostrativas sencillas vinculadas con la química cotidiana; además investigadores, tesistas y miembros de la carrera del personal de apoyo brindarán explicaciones teóricas y prácticas reflejando cómo se trabaja en el instituto de Química del Sur (INQUISUR).

La vida que no miramos

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fernando Momo

EMAIL: fmomo@campus.ungs.edu.ar **TELEFONO:** 0223-15667249

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30	Taller	Biología, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Centro Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	¿Cómo miramos la vida microscópica? ¿Cómo usamos los microscopios? ¿Podemos mirar cosas tan chiquitas con lupa? estas y otras preguntas guiarán un taller para aprender y divertirse. Practicaremos la obtención de materiales, la preparación para la observación microscópica, la observación y el registro en distintos soportes.

Laboratorio de Análisis de suelo. Diagnóstico agropecuario y ambiental

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mestelán, Silvia**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-442200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 03:30 	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Campus Universitario- Azul AZUL	Visita al lugar para conocer cómo se realizan análisis de suelos. Se presentan las técnicas de análisis de suelo empleadas en forma rutinaria; se muestra el espacio físico donde se trabaja.

LABORATORIO UNAHUR: TU PRÓXIMA CASA

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Fernández Souto Adriana**EMAIL:** adriana.fernandez.souto@unahur.edu.ar **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Muestra/Exhibición	Biología, Ciencias Biológicas, Física, Química	Público en general	Gabriel de Aristizábal 1700 VILLA TESEI	Muestra/exhibición de las actividades de laboratorio implementadas en actividades de docencia en la UNAHUR: biología, química, física y biotecnología. Juegos e interacciones varias.

Las algas del mar....al hogar

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Parodi, Elisa**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Público o nivel educativo al que va dirigido: Primario segundo ciclo y Secundario Las algas tienen usos muy diversos. Algunas especies se recolectan para utilizarlas como abonos y extraerles los productos minerales que contienen. Productos derivados de algunas algas se utilizan en la preparación de sustancias gelatinosas utilizadas para el cultivo de bacterias y hongos, como agentes gelificantes, en cosmética, dentífricos, etc.

Las leyes de Mendel aplicadas al mejoramiento genético en floricultura.

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Stosic Carmen**EMAIL:** stosic.carmen@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-1134374852

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	El mejoramiento genético de plantas ornamentales suele realizarse aplicando el cruzamiento de las plantas elegidas como parentales. Los resultados, en muchos casos, siguen las leyes enunciadas por Mendel. Con un esquema sencillo, los asistentes podrán combinar piezas de colores, simulando los genes y sus alelos, y predecir los resultados visibles de las nuevas combinaciones, de acuerdo a estas leyes
--	--------------------	---------------------	------------------	---	--

Las líneas estratégicas de investigación y transferencia en la UNPAZ

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Roca, Alejandra

EMAIL: roca.ale@gmail.com **TELEFONO:** 02320-695045

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 04:00 	Taller	Ciencias Sociales	Educación Superior	Universidad de José C. Paz Leandro N. Alem 4731 PAZ, JOSE C	Las jornadas de trabajo, abiertas a la comunidad académica de la UNPAZ, tienen como objetivo identificar aquellas áreas de interés, ejes temáticos, enfoques disciplinarios y abordajes teóricos que sirvan para la definición de las líneas de investigación y transferencia estratégicas de la Universidad.

Las marismas de nuestro estuario

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Negrín Vanesa

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir a convenir 	Taller	Ciencias Biológicas, Química	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	A orillas del estuario encontramos plantas que toleran el agua salada de la marea. Estos ambientes son marismas y allí viven muchos animales ¿cómo hacen estas plantas para vivir en ese ambiente cambiante? ¿Qué función cumplen? ¿Los animales que viven en las marismas cómo son? Trataremos de responder estas preguntas.

Las nuevas tecnologías en captura y procesamiento de imágenes

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tristan, Paula

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, TIC	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Las imágenes digitales vs imágenes analógicas. Los avances tecnológicos y cuales son los

Las Soluciones Acuosas nos Iluminan

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Victoria Felizia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Química	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Prepararemos soluciones acuosas utilizando diferentes sustancias y variando su concentración. Analizaremos algunas propiedades fisicoquímicas de las mismas: ¿son todas ellas capaces de conducir la corriente eléctrica? ¿Qué grado de acidez presentan?, los procesos realizados son ¿fenómenos físicos o químicos?; plantearemos hipótesis y posteriormente trataremos de comprobarlas revisando para ello algunos conceptos teóricos correspondientes al nivel de los participantes del taller.

Logística Aplicada

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Garijo, Gustavo

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencia y Arte, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, TIC	Público en general	Quequen QUEQUEN	Se llevará a cabo una charla describiendo las diferentes tesis de grado de la Licenciatura en Logística Integral, demostrando algunos de los posibles ámbitos de aplicación de la misma.

Loquitas por pi!!

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcela Villagra

EMAIL: mvillagr@ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-4463 2860

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Matemática	Educación Superior	Campus UNGS-J.M. Gutiérrez 1150 LOS POLVORINES	¿Qué es ?? ¿De dónde viene este número tan famoso? Demos un paseo por la historia de la matemática para conocer su significado e importancia.

Los asesinos silenciosos. Insectos que matan a otros insectos.

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: López, Silvia N.

EMAIL: lopez.silvia@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-6956-5507

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	Hay muchos insectos que dañan las plantas que cultivamos pero, hay otros que nos ayudan porque los matan. Son verdaderos "asesinos" y en esta presentación queremos mostrarles la utilidad de estos insectos benéficos que son nuestros aliados en el control de las plagas.

Los Científicos del Futuro Están en la Escuela

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Carla

EMAIL: carlajose@quimica.unlp.edu.ar **TELEFONO:** 221-4211353

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Taller	Biotecnología, Química	Nivel Primario	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas, calle 47 nro. 257, (1900) La Plata LA PLATA	El objetivo de la actividad es la divulgación, la promoción del interés por la ciencia y la tecnología, y la complementación de la educación en ciencias de niños a través de actividades experimentales inclusivas y herramientas digitales de enseñanza.

Los desafíos de compartir Datos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Guichon, Ricardo A.

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Historia, Informática, Ingenierías	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Desde Quequén Ingenieros en Sistemas, Arqueólogos, Biólogos, Abogados, Antropólogos Forenses y Licenciados en Logística piensan juntos. Te cuentan la experiencia de trabajar en conjunto.

Los hongos y su fascinación por las plantas

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Saparrat Mario N.

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 0221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 LA PLATA	Presentar la historia de la clasificación de los organismos. Ubicar a los hongos en los sistemas de Reinos. Identificar los efectos negativos y positivos de los hongos en relación a las plantas

Los hongos, el ambiente y el hombre: ¿dónde están y cómo distinguirlos?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eliana Castañares

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 	Taller	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se presentan materiales vivos y preparados así como estereotipo de hongos elaborados con fines didácticos.

Los microorganismos en el control de plagas

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Quintana, Graciela

EMAIL: quintana.graciela@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448 / 1278 / 0443 Int. 3738

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	Investigaciones sobre virus, bacterias y hongos patógenos de insectos para el desarrollo de insecticidas biológicos. Herramientas seguras y eficientes para la producción agropecuaria sustentable.

Los ojos: Una ventana al cerebro

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Osvaldo Agamennoni

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 10-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ingenierías, Tecnología	Nivel Secundario	Edificio IIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio Palihue UNS, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Inscripción previa. Cupo máximo: 45 personas Cuando observamos una imagen cualquiera o cuando leemos, nuestros ojos se mueven constantemente buscando información relevante para llevar a cabo la tarea en la que estamos abocados. Tales movimientos son muy significativos para comprender como nuestro cerebro procesa dicha información. En esta charla te lo contaremos.

Los peces del arroyo del Azul y sus características ecológicas.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ignacio Masson

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario- Azul AZUL	Presentación de las principales especies de peces que habitan en el arroyo del Azul y la región pampeana en general, así como sus principales características ecológicas (hábitos alimentarios, reproductivos, adaptaciones morfológicas y fisiológicas con relación al ambiente, etc.).

Los polímeros están por todos lados ¿Es un sólido o un líquido?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jorge Guapacha

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Menores de 5to año de primaria Actividad Experimental: ¿Es un sólido o un líquido? El almidón es un polímero natural compuesto por dos hidratos de carbono complejos, la amilosa y la amilopectina. Cuando lo disolvemos en agua y lo sometemos a una lenta deformación se comporta como un líquido y ante una deformación rápida, se comporta como un sólido.

Los polímeros están por todos lados: ¿Dónde está el agua?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jorge Guapacha

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Menores de 5to año de primaria Actividad Experimental: ¿Dónde está el agua? Los materiales superabsorbentes son una familia de polímeros con una gran capacidad para absorber grandes cantidades de agua. El material superabsorbente de mayor uso es un polímero derivado del ácido acrílico llamado poliacrilato de sodio. Estos materiales son capaces de absorber hasta 300 veces su peso.

Los protistas: microorganismos depuradores

INSTITUCION: Universidad Nacional de Luján - Departamento de Tecnología

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Giorgi Adonis

EMAIL: adonisgiorgi16@gmail.com **TELEFONO:** 2323-423979

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 Fecha: 12-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías	Nivel Secundario	Universidad Nacional de Luján. Avda Constitución y Ruta 5. (6700) Luján. LUJAN	Se indicará la importancia de algunos microorganismos pertenecientes al reino de los protistas en los procesos de depuración de ríos, lagunas y plantas de tratamiento de efluentes. Se propone que como parte del taller puedan realizar preparados para observar algunos de ellos en "vivo y directo".

Los usos de las TICs en el proceso pedagógico-didáctico y en la dinámica social. Estrategias para crear "climas de aprendizaje" en la escuela secundaria

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Analía Errobidart

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A confirmar 	Taller	TIC	Público en general	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	La propuesta intenta poner a consideración de los docentes participantes los primeros recursos producidos y la importancia que según el grupo de investigación posee la fase de elaboración de un "clima de aprendizaje". Se espera que los/as docentes participantes y coordinadores/as de los grupos produzcan estrategias de creación de climas de aula o climas de aprendizaje.

Manejo integrado de moscas

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Audisio, Cristian

EMAIL: audisio.cristian@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448 / 1278 / 0443 Int. 3720

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	La mosca doméstica es una plaga importante en distintas producciones pecuarias intensivas, así como un vector reconocido de varias enfermedades humanas. En el IMYZA INTA Castelar, se emplea el Manejo Integrado con un reconocido éxito por los propios productores avícolas. El MIP de la mosca se basa en el uso del Control Biológico (parasitoides benéficos), complementado con prácticas culturales y en casos eventuales, el uso racional de productos químicos específicos y compatibles. Los insumos biológicos empleados son dos especies de parasitoides de pupas de la mosca.

Marte: Explorando el planeta rojo con tecnología láser

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Diaz Pace, Diego

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Astronomía, Física	Público en general	Campus Universitario TANDIL	En Agosto de 2012, después de 9 meses de viaje, aterrizó en Marte el robot Curiosity enviado por la NASA para la exploración del planeta. Entre los numerosos equipos de medición que lleva Curiosity, un instrumento dispara pulsos láser a distancia sobre minerales, rocas y suelos para investigar su composición química elemental. Enterate cómo funciona esta tecnología y qué resultados se obtienen.

Más allá de nuestros ojos

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carlos Jones

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Del 3 al 14 de Septiembre 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Hall UAT/Predio CONICET. Camino La Carrindanga km 7 BAHIA BLANCA	Exposición fotográfica de muestras tomadas con Microscopios Electrónicos.

Más universidad, más ciencia

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Soledad Restivo

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A confirmar 	Ciclo de entrevistas	Ciencias Sociales	Público en general	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	Ciclo de entrevistas en Radio Universidad 90.1 a investigadores/as de la UNICEN.

Mateada: Locura, inmigración y salud mental

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carlos E. Peñalba

EMAIL: fmomo@campus.ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-15 63740498

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 	Charla/Conferencia	Bioquímica,	Público en	Centro	Conversaremos acerca de la historia del Hospital

Duración: 01:30		Derechos Humanos	general	Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	Cabred y su "método" de tratamiento de puertas abiertas ("open door") con su director. También acerca de la recuperación de documentos y objetos del hospital para constituir un museo único en su tipo.
------------------------	--	------------------	---------	---	--

MATEMÁTICA CON LOS DEDOS

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Véliz Maximiliano

EMAIL: maximiliano.veliz@unahur.edu.ar **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 04:00 	Taller	Matemática, TIC	Público en general	Gabriel de Aristizábal 1700 VILLA TESEI	Ejercicios prácticos y juegos asociados a la enseñanza de la matemática a ciegos, en actividades individuales y en equipos de dos personas; comprensión de los procesos de aprendizaje háptico por parte de las personas ciegas y con disminución visual, y en las formas posibles de comunicación con estas personas en los ámbitos educativos.

Medusas en el Mar Argentino: patrones espacio-temporales

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dutto, María Sofía

EMAIL: semanacyta@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONFIRMAR 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	: IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Las medusas son animales importantes en términos ecológicos y económicos. Son grandes consumidoras de zooplancton y peces y, cuando ocurren en forma masiva, pueden provocar colapsos pesqueros y perjuicios turísticos. Esta charla expone lo que se sabe hasta el día de hoy sobre la presencia y distribución de las especies de medusas a lo largo del Mar Argentino en un marco ecológico general.

Mejoramiento genético de quinoa

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maximiliano Cogliatti

EMAIL: semanadelaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se presentan materiales de esta difundida planta, las acciones de mejora genética, cómo se plantean y desarrollan ensayos a campo, así como los resultados

Mejoramiento vegetal 2.0

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marisa López Bilbao

EMAIL: lopezbilbao.marisainta.gob.ar **TELEFONO:** 114621-0199

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Biotecnología, Ciencias Biológicas, Tecnología	Nivel Secundario	Nicolas Repetto y De los Reseros s/n CP 1686 HURLINGHAM	Se mostrarán diferentes cultivos (lechuga, papa, algosón y soja) in vitro en distintos estadios de regeneración (plántulas en placas de Petri, frascos de vidrio, tubos y placas de Agrobacterium). Se explicará cómo se realiza la transformación genética de plantas y cuáles son las plantas transgénicas que se cultivan y comercializan en Argentina

Mejoramiento Vegetal: Aprovechamiento de la androesterilidad para el mejoramiento de las plantas

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Colombo Noemí

EMAIL: colombo.noemi@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-4621-0840/3207

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolás Repetto y de Los Reseros HURLINGHAM	El hombre ha mejorado los cultivos que utiliza desde sus comienzos como agricultor para obtener plantas cada vez más adaptadas y productivas. Existen muchos métodos de mejoramiento vegetal, algunos tradicionales y otros basados en tecnologías modernas. En esta ocasión vamos a conocer una forma de facilitar el trabajo del mejoramiento vegetal utilizando un tipo de plantas que no producen polen, a las que llamamos androestériles. Veremos cómo se origina la androesterilidad y exploraremos las maneras en que este carácter contribuye para obtener híbridos en cereales y hortalizas y para mejorar la longevidad de las plantas ornamentales.

Metales y Metalurgia

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Wagner, Claudia Cecilia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 13:30 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 01:00 	Taller	Química	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería, Olavarría, CP:7400 OLAVARRIA	En primer lugar se expondrá sobre la abundancia y distribución de los metales, minerales y diferentes formas de obtención de estos elementos. Posteriormente se realizarán reacciones químicas sencillas ejemplificando las distintas técnicas de producción de metales y las variaciones en su reactividad.

Minicientífico por un día

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Spara Fernanda**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4420000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Taller	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se explicará cómo se prepara y se desarrolla un ensayo en macetas y se hará que los estudiantes realicen las actividades de un científico: programación, siembra, distribución de los diferentes tratamientos y mediciones.

Mirando al Sol. Dibujando al Sol.

INSTITUCION: Club Escolar de Ciencias y Tecnología "Los Librepensadores"**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Dorrego, Luis Alberto**EMAIL:** librepensadores@hotmail.com.ar **TELEFONO:** 11-2807-5950

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 08-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Astronomía	Público en general	Edificio Arturo Jauretche de la Universidad Nacional de Lanús - 29 de septiembre 3901 - Remedios de Escalada Este. REMEDIOS DE ESCALADA	Coordinado por los alumnos del club de ciencias, esta actividad propone la observación directa del Sol, a través de un telescopio con un filtro solar. Se invitará a los niños presentes, a dibujar lo observado. LA ACTIVIDAD SE SUSPENDE, SEGÚN CONDICIONES CLIMÁTICAS.

Moscas de la fruta en la mira

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Lanzavecchia Silvia**EMAIL:** lanzavecchia.silvia@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-68464308

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Público en general	Nicolás Repetto y de Los Reseros HURLINGHAM	Existen muchas especies de moscas, algunas de ellas se alimentan y desarrollan dentro de frutos de importancia agronómica. La aparición de estos insectos en los campos de producción de frutas como manzanas, naranjas, peras, duraznos, ciruelas y otros, constituye un grave problema para la agricultura porque los frutos recolectados poseen deterioros visibles debido a la actividad de los insectos y otros organismos oportunistas que disminuyen su valor comercial. Desde el INTA nos interesa investigar la actividad de estos insectos plaga de la fruta desde distintos puntos de vista (genético, comportamental y ecológico) y desarrollar estrategias para controlar el daño producido de una manera amigable con el medio ambiente. Una de las propuestas es mediante el control biológico utilizando parasitoides. Esta técnica incluye otro insecto (el parasitoide) que interfiere con el ciclo de vida de la mosca de la fruta disminuyendo la cantidad de adultos y, en consecuencia, disminuye el daño ocasionado a los frutos. El conocimiento sobre la biología de estas plagas y sus potenciales estrategias de control constituyen pilares fundamentales para el desarrollo de nuestra labor científica.

Muestra del predio de Agronomía UNS

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Francisco Blázquez

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Departamento de Agronomía UNS. San Andrés 612. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Se realizará una muestra del predio CERZOS del departamento de Agronomía UNS, recorriendo los campos y mostrando los diversos proyectos de investigación. Actividad orientada a secundarias con orientación agropecuaria para que los alumnos conozcan la actividad de los investigadores de su especialización.

Muestra fotográfica

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Navas Marisa

EMAIL: marisanavas29@gmail.com **TELEFONO:** 221-4211353

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 08:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 08:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 08:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 08:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 08:00 	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte	Público en general	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas, calle 47 nro. 257, (1900) La Plata LA PLATA	Se realizará una muestra fotográfica de las actividades de investigadores y becarios que se expondrá a lo largo de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco".

Muestra: Conociendo las actividades científicas del predio CERZOS del Dep. Agronomía UNS

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Claudio Pandolfo

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Departamento de Agronomía UNS. San Andrés 612. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Se propone una recorrida por los invernaderos y el campo experimental del Dpto. Agronomía, indicando características y usos, y mostrando los ensayos en curso del grupo de trabajo. En ese marco se hará una demostración de detección rápida del transgen de resistencia a glifosato en plantas silvestres, mediante kit inmunológico.

Multimedios participativo sobre ciencias y tecnologías

INSTITUCION: Universidad Nacional de Quilmes

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Eugenia Fazio

EMAIL: maria.fazio@unq.edu.ar **TELEFONO:** 011-4365 - 7100

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 25-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 04:00 	Taller	Biología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Energías, Filosofía, Historia, Matemática, Nanotecnología	Nivel Primario	Roque Sáenz Peña 352, Bernal BERNAL [... OESTE]	Multimedios participativo sobre ciencias y tecnologías. Los estudiantes participarán en una redacción de prensa escrita, estudios de radio y TV y equipo de fotoperiodistas, para producir contenidos basados en el conocimiento científico generado en la UNQ y en la actualidad de los medios de comunicación.

Multimedios participativo sobre ciencias y tecnologías

INSTITUCION: Universidad Nacional de Quilmes

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Eugenia Fazio

EMAIL: meugenia.fazio@gmail.com **TELEFONO:** 011-43657100

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 25-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 04:00 	Taller	Biología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Energías, Filosofía, Física, Historia, Informática, Matemática, Sociología	Nivel Secundario	Roque Sáenz Peña 352, Bernal BERNAL [... OESTE]	Multimedios participativo sobre ciencias y tecnologías. Los estudiantes participarán en una redacción de prensa escrita, estudios de radio y TV y equipo de fotoperiodistas, produciendo contenidos basados en el conocimiento científico generado en la UNQ y en la actualidad de los medios de comunicación.

Mural de actualidad científica

INSTITUCION: Universidad Nacional de Quilmes

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Eugenia Fazio

EMAIL: meugenia.fazio@gmail.com **TELEFONO:** 011-43657100

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 12:00 	Muestra/Exhibición	Astronomía, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Energías, Filosofía, Física, Historia, Informática, Matemática, Nanotecnología, Sociología	Público en general	Roque Sáenz Peña 352, Bernal BERNAL [... OESTE]	Mural con información de actualidad científica, juegos, recomendaciones de libros de divulgación hechas por investigadores de la UNQ y humor sobre temas de

Nanotecnología: el mundo de lo chiquitito

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pedro Julián

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ingenierías, Nanotecnología, Tecnología	Nivel Secundario	Edificio IIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio Palihue UNS, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Durante esta charla se describirán los dispositivos a escala nanométrica y se explicará cómo funcionan y su aplicación a dispositivos actuales, por ejemplo, los smartphones y a futuros.

Nanotecnologías en lo diario

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alfredo Juan

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Charla/Conferencia	Física	Nivel Primario	Instituto de Física del Sur (IFISUR). Alem 1253. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	Primario (4to. a 6to. Grado) Tipo de Actividad: Charla Debate La Nanotecnología estudia la organización de la materia a escala muy pequeña. Hoy podemos "mover" y "construir" cosas útiles aún en ese pequeño universo. Se mostrará cómo se pueden fotografiar átomos, construir nanocircuitos y las fantásticas propiedades de la materia a esa escala.

Niños a la Universidad: acortando brechas

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: D Avirro, Julieta

EMAIL: julietadavirro@hotmail.com **TELEFONO:** 011-1161657526

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 03:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 03:00 	Puertas Abiertas	Ciencias Sociales, Psicología	Nivel Primario	Leandro N. Alem 4731 (1665) PAZ, JOSE C	Jornada de puertas abiertas con hijos de los estudiantes, donde se trabajará articulando los contenidos de la materia con la recolección de datos para la investigación. Se trata de una oportunidad para convertir a la investigación en investigación acción, intentando romper el quiebre entre el mundo familiar y académico.

NIÑOS PREGUNTAN, CIENTÍFICOS DEL MUSEO RESPONDEN

INSTITUCION: Museo de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lisandro Negrete**EMAIL:** lisandronegrete@gmail.com **TELEFONO:** 0221-4257744

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 11:30 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 11:30 	INTERCAMBIO DIALOGADO DESTACANDO EL PATRIMONIO DEL MUSEO	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Paleontología	Público en general	PASEO DEL BOSQUE S/Nº LA PLATA	"Niños preguntan, científicos del Museo responden" se desarrolla en las salas del Museo de La Plata; los investigadores dan a conocer su trabajo y divulgan temáticas de su incumbencia utilizando como herramienta principal las colecciones del Museo con el objetivo de fortalecer el conocimiento de la comunidad sobre nuestro patrimonio.

No Hay Más Remedio... ¡A Fabricarlo!

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Odoux Tatiana**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONVENIR 	Experimental: Obtención de Cápsulas a Nivel Magistral	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Se preparará una mezcla de fármaco y excipientes teniendo en cuenta la dosis por cápsula, el número a preparar y el volumen de las mismas. Las cápsulas son formas farmacéuticas en las que un fármaco (con una determinada acción terapéutica) se encuentra en el interior de un recipiente con cubierta soluble.

No todo lo que suena es música

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Marisol Montino**EMAIL:** marisol.montino@gmail.com **TELEFONO:** 011-1557576123

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Taller	Física	Nivel Secundario	Centro Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	¿Hay sonido cuando un árbol se cae y no hay nadie cerca para escucharlo? ¿Qué es la música? ¿Y el ruido? ¿Por qué algunos sonidos nos resultan musicales y otros no? En este taller trabajaremos sobre temas relacionados al sonido y la música desde la mirada de la Física.

OBSERVATORIO ROBÓTICO ANTÁRTICO

INSTITUCION: Universidad Nacional de Hurlingham**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Millanovich Andrés**EMAIL:** andresmilla@gmail.com **TELEFONO:** 11-20661958

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 	Muestra/Exhibición	Astronomía	Público en	Gabriel de	Esta actividad pretende contar en qupe consiste el

Duración: 04:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 09:00		general	Aristizábal 1700 VILLA TESEI	proyecto de investigación de la UNAHUR en donde la Argentina por ubicación geográfica e historia de la exploración antártica, posee una notable ventaja relativa en el concierto científico internacional. Se mostrará el prototipo de observatorio óptico-robótico con las especificaciones técnicas adecuadas para ser instalado en la base Belgrano II del sector Antártico Argentino
---	--	---------	------------------------------------	--

Opiniones y creencias en las culturas en red

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Santagada Miguel Angel

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:30 Duración: 	Charla/Conferencia	Sociología	Público en general	Campus Universitario TANDIL	¿En qué condiciones los ciudadanos participamos en la información de los asuntos públicos? ¿Indolencia, indiferencia, emotividad, apasionamiento, fanatismo? ¿Es posible rastrear la influencia de agencia poderosas del pensamiento colectivo sobre la opinión o las creencias? Estas cuestiones han animado discusiones largas e inconcluyentes por razones que pueden explicarse con sencillez, pero que no pueden soslayarse. La charla pretende exponer un ejemplo bien conocido de la agenda mediática reciente, para introducir un debate criterioso.

Organismos genéticamente modificados, ¿qué sabemos realmente?

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Civello Marcos Pedro

EMAIL: lfernandez@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 (1900) LA PLATA	Sabemos que los Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) generan opiniones encontradas en la sociedad; por ello, intentaremos brindarles a los estudiantes herramientas que les permitan entender qué son y, desarrollar un pensamiento crítico sobre los aspectos ligados a los OGMs.

Partes de distintas plantas que conviven: ¿cómo injertar?

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gergoff Grozeff Gustavo Esteban

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4233698

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y 117 (1900)	Podemos unir diferentes partes de las plantas para que continúen viviendo como una sola. La técnica de injerto

LA PLATA	tiene más de arte que de ciencia, sin embargo muchos de los fundamentos han sido descubiertos recientemente y la fisiología vegetal unida a la biotecnología han develado muchos de los secretos de esta técnica milenaria.
----------	---

Patrones en la naturaleza

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Daniel Vega

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Charla/Conferencia	Física	Nivel Secundario	Instituto de Física del Sur (IFISUR). Alem 1253. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	En distintos sistemas físicos y biológicos de la naturaleza se observa una gran tendencia a formar arreglos periódicos; ejemplos incluyen los patrones de rayas en las huellas digitales, la piel de las zebras o las ondulaciones en la arena de la playa. En esta presentación se discutirán los aspectos generales de estos fenómenos.

Pero si no pasa nada..!

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maidana, Juan Cruz

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ingenierías	Nivel Secundario	QUEQUEN	Charla introductoria a la seguridad e higiene en nuestros hogares y en las acciones que desarrollamos diariamente. Diferenciar accidentes, incidentes, enfermedades laborales. Conocer tipos de fuegos y los matafuegos. Conocer sobre los peligros de la energía eléctrica y cómo debemos cuidarnos. Qué es un peligro y qué es un riesgo? Cómo influye la seguridad e higiene en la sociedad y cómo la sociedad influye en la seguridad? Nuestro entorno se adapta a nosotros o nosotros al entorno? Introducción a la Ergonomía como ciencia multidisciplinaria.

PLANE S.A.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ramiro Santiago

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 10:00 	Taller	Ciencias Económicas, Ingenierías, Matemática, Tecnología	Nivel Secundario	Quequén QUEQUEN	Presentación y desarrollo de un juego de simulación cuyo objetivo es que los participantes puedan "abrir los ojos y la mente" enfocándose en la filosofía de Manufactura Lean y el Flujo de Producción, vivenciando las situaciones que emergen en la realidad cotidiana de las organizaciones. El juego se basa en la empresa PLANE S.A. cuyo producto principal es un avión que puede ser producido en tres modelos diferentes, uno de color único y dos variantes

Plantemos jugando

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alejandro Loydi

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Visita y taller al Invernadero del CERZOS- : Inicial y primer año EPB	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Jardín	CERZOS/Invernadero CONICET. Camino La Carrindanga, km 7, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Se explicarán brevemente las características de un invernadero, sus usos y funciones. A continuación, se prepararán los contenedores y se realizará el trasplante de los plantines, los cuales se entregarán a los participantes. Se explicarán los cuidados que se deben tener para su buen desarrollo.

Prácticas de laboratorio: Fisiología de semillas y germinación

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Vilma Manfreda

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se prevé mostrar diferentes tipos de semillas (tanto de interés agronómico, como del patrimonio natural de Azul), sus hábitats (ambientes), sus características a partir de la descripción bajo lupa. Luego se mostrarán los procedimientos para realizar pruebas de germinación, recomendaciones, evaluación, en conjunto con la caracterización de embriones teñidos con pruebas de trifetil tetrazolio como indicador de viabilidad

Programa Acunar

INSTITUCION: Acunar

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: MARIA EUGENIA MANIGOT

EMAIL: contacto@acunar.com.ar **TELEFONO:** 11-40288741

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 19:30 Duración: 02:00 	Presentación-Charla-Taller	Ciencia y Arte	Público en general	Escuela de Psicología Social de Castelar. Martín Irigoyen 638, Morón, Pcia. Buenos Aires CASTELAR	Charla- Taller- Presentación del Programa Acunar de Canto y Contacto que se realiza en la sala de Neonatología del Hospital Municipal de Morón desde 2015. Prevención y promoción de salud en neonatología. Efectos del canto y del contacto consciente desde lo fisiológico y psicológico en bebés prematuros. Práctica vivencial.

Que haríamos sin ciencia! Un vistazo al mundo científico

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Suby, Jorge A.

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	Nuestras sociedades viven rodeadas de adelantos científicos y tecnológicos. Pero, realmente ¿sabemos cómo funciona? ¿Aplicamos la ciencia en nuestra vida diaria? ¿Por qué es importante el desarrollo científico? En esta charla proponemos debatir cómo funcionan la ciencia y la tecnología, las formas en que las aplicamos diariamente (o no) y algunas estrategias básicas para hacerlo.

Què son los organismos genèticamente modificados (OGM) y còmo se identifican?

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Viviana Pedroarias

EMAIL: pedroarias.vivianainta.gob.ar **TELEFONO:** 114621-0199

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Biología, Ciencias Biológicas, Tecnología	Nivel Secundario	Nicolas Repetto y De los Reseros s/n CP 1686 HURLINGHAM	Explicación sobre las tareas y análisis que realiza el laboratorio de detección de OGM y su impacto sobre la importación/exportación de granos, semillas y alimentos.

Química divertida

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Garcia, Maria Cecilia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Química	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Muestra interactiva de experiencias químicas, espacio compartido con Ciencia Divertida. Esta actividad pretende despertar la curiosidad por medio de ensayos sencillos, como estrategia de comunicación y divulgación de las ciencias. A través de actividades lúdicas el público en general puede acceder al conocimiento científico que nos rodea diariamente.

QUÍMICA PARA GOLOSOS. DEL AZÚCAR AL CARAMELO

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Silvia Cerdeira

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Taller	Química	Nivel Secundario	Centro Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	¿Cómo se hacen los caramelos blandos? ¿y los duros? ¿Qué efecto puede tener el agregado de leche o gelatina? Estos y otros interrogantes serán abordados en este taller en la cual se mostrarán cómo las actividades y procedimientos habituales en los laboratorios de química nos ayudan en la elaboración de dulces.

Re-Actores: Los Protagonistas de la Película La Mamba Negra

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Benjamín Cañete

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar TELEFONO: 0291-486166

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONVENIR 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Mayores de 5to año de primaria Experimental: Combustión de alcohol + descomposición de bicarbonato de sodio: "La Mamba Negra". Las reacciones químicas se clasifican de diferentes formas de acuerdo al proceso que representan. Entre los factores fundamentales que afectan a una reacción química se pueden destacar: temperatura; presión; concentración de reactivos y productos; acidez; presencia de catalizadores (aceleradores de reacción); mezclado

Re-Actores: Los Protagonistas de la Película Semáforo químico

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Benjamín Cañete

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar TELEFONO: 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A CONVENIR 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Mayores de 5to año de primaria Tipo de Actividad Experimental, Reacciones de oxidación/reducción (Redox): "Semáforo químico". Resumen: El color de las soluciones depende muchas veces del estado de oxidación de los elementos que la componen. Un elemento que se oxida pierde electrones, quedando en su estado oxidado, mientras que uno que se reduce gana electrones, quedando en su estado reducido.

Re-Actores: Los Protagonistas de la Película: Lámpara de lava

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Benjamín Cañete

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar TELEFONO: 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE	AREA	NIVEL DE	LUGAR DE	DESCRIPCION
-------------------	---------	------	----------	----------	-------------

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
• a convenir	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Mayores de 5to año de primaria Actividad Experimental: Desprendimiento de CO2: miscibilidad aceite/agua, "Lámpara de lava" Resumen: El aceite y el agua son fluidos inmiscibles, es decir que no se mezclan. Si intentamos colocar estos dos fluidos en un recipiente, el agua por tener mayor densidad que el aceite irá a ocupar el fondo del recipiente. Al disolver una pastilla efervescente en el recipiente se generará dióxido de carbono

Reciclando conciencia, cuidado con las pilas

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sambeth Jorge

EMAIL: sambethje@gmail.com **TELEFONO:** 221-4211353

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 02:00	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Química	Nivel Secundario	NUESTRAS MALVINAS 850, Monte Grande Esteban Echeverría Buenos Aires MONTE GRANDE	¿Qué hacer con las pilas y baterías agotadas?, ¿Cómo se reciclan?, ¿Qué hacer con lo que se recicla? Mediante videos y experiencias se buscará debatir y concientizar sobre el impacto ambiental que produce el desecho de pilas y baterías.

Reconstruyendo la memoria histórica de un centro minero tradicional: Sierras Bayas, pasado y presente

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carlos A. Paz

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A confirmar	Taller	Historia	Público en general	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	La propuesta intenta lograr una reflexión sobre los procesos históricos que le dieron vida a la comunidad minera de Sierras Bayas y a las formas productivas que se desarrollaron en estas sierras a través de las fuentes orales, fomentando un diálogo entre el pasado y el presente. Se espera que los jóvenes de la localidad, conozcan la significación de su núcleo urbano y productivo.

Recorrida por los laboratorios del INFIVE

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bartoli Carlos

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00	Visita	Ciencias	Nivel Secundario	INFIVE - 61 y	Visita guiada por los laboratorios, cámaras de

Duración: 01:00 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00	guiada	Biológicas		117 LA PLATA	crecimiento e invernáculos del INFIVE
--	--------	------------	--	-----------------	---------------------------------------

Recorrido natural -Sendero Pampa

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ramirez, Cecilia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 12-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 01:00	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Paseo educativo silvestre, un recorrido de aprx 400 metros en un espacio poco intervenido dentro del Campus Tandil donde se puede indagar in situ variedades vegetales y animales adquiriendo además conocimiento teórico acerca de sus características e interacciones, ideal para aprender sobre la ecoregión pampeana donde vivimos. Este año interactivo con más información en códigos QR, por lo que además de la visita guiada se puede recorrer individualmente sin guía.

Regando con Ciencia

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Arreche Romina

EMAIL: arrecheromina@gmail.com **TELEFONO:** 221-6385781

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Química	Nivel Primario	calle 47 Nro. 257, (1900) La Plata LA PLATA	Los alumnos experimentarán en el uso de diferentes catalizadores en la reacción de descomposición del agua oxigenada y determinarán la acidez (o basicidad) en sustancias de uso cotidiano y de laboratorio. Asimismo, se medirá el pH tanto de la tierra y el agua usada para el regado de plantas.

Registro de la diversidad cultural

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Miguel Angel Mugueta

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A confirmar	Muestra Fotografica	Ciencias Sociales, Historia, Sociología	Público en general	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	Se expondrá una muestra fotográfica antropológica, conformada por 25 fotografías tomadas en Argentina, Kenia, Tanzania, Perú y Venezuela.

Sala de Escape

INSTITUCION: Club Escolar de Ciencias y Tecnología "Los Librepensadores"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dorrego, Luis Alberto

EMAIL: librepensadores@hotmail.com.ar **TELEFONO:** 11-2807-5950

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 08-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 08-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 01:00 	Juego grupal de ingenio.	Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente, Energías	Público en general	Edificio Arturo Jauretche de la Universidad Nacional de Lanús - 29 de septiembre 3901 - Remedios de Escalada Este. REMEDIOS DE ESCALADA	Basándose en el conocido juego de la Sala de Escape, se invitará a los participantes a resolver distintos acertijos de Ciencia y Tecnología, para componer la llave con la que "abrirán" la sala, para poder escapar.

Selección participativa, desarrollo de variedades y agregado de valor en el cultivo de Musa Acuminata

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tenaglia Gerardo

EMAIL: tenaglia.gerardo@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-68041120

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 06:30 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 06:30 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Público en general	Los Reseros y las Cabañas S/N HURLINGHAM	"Selección participativa, desarrollo de variedades y agregado de valor en el cultivo de Musa Acuminata".

Separando, Separando. Destilación fraccionada de un líquido fermentado (vino) para separar alcohol etílico.

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Paula Cantera

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ingenierías, Química	Nivel Primario	PLAPIQUI/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Publico o nivel educativo al que va dirigido: Mayores de 5to año de primaria Actividad Experimental: Destilación fraccionada de un líquido fermentado (vino) para separar alcohol etílico. La destilación es una técnica de separación de sustancias que permite aislar, mediante calor, los distintos componentes de una mezcla. Es uno de los procesos de separación más extendidos en la industria para separar mezclas líquidas. Se utiliza, por ejemplo, en la obtención de bebidas alcohólicas, el refinado del petróleo, etc.

Será Justicia: Taller de socialización y democratización del lenguaje jurídico.

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ana Dobratnich, Héctor Gonzalo

EMAIL: gonzaloanadobra@gmail.com **TELEFONO:** 0387-154645464

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Sociales	Público en general	Leandro N. Alem 4731 (1665) PAZ, JOSE C	El taller tiene como objetivo trabajar sobre la ficción jurídica que "el derecho se presume conocido por todos", buscando democratizar y socializar el lenguaje jurídico. Se trabajara con representaciones sociales sobre el derecho y su lenguaje, al tiempo que se brindará la asesoría necesaria en cada caso.

Servicios ecosistémicos que provee la biodiversidad Urbana

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Medero Laura

EMAIL: medero.silvina@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11- 5666 5995

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Juegos para relacionar la biodiversidad de áreas urbanas con los servicios ecosistémicos que brindan a la sociedad.

Sherlock Holmes y su ayudante, la molécula delatora

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bustamante, Ana Victoria

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	La "huella genética" permite distinguir individuos analizando el ADN. Así, es posible identificar a soldados que lucharon en Malvinas, restos encontrados tras el tsunami de Haití, al padre de Juanito, establecer la culpabilidad del ladrón de vacas y hasta dilucidar la diseminación de una bacteria patógena.

Si las plantas se nutren bien, nosotros también

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maydup M. Luján

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Taller		Nivel Secundario	61 y 117 (diag. 113 N° 495) LA PLATA	Las plantas necesitan para crecer, además de luz y agua, nutrientes que obtienen del suelo. Si no cuidamos al suelo, aportándole nutrientes, las plantas crecerán cada vez peor. Realizaremos un experimento con compost, tierra y arena para ver cómo la disponibilidad de nutrientes afecta al crecimiento de las plantas

Softwares de simulación

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Minnaard, Vivian

EMAIL: minnaard@ufasta.edu.ar **TELEFONO:** 223-4995200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 01:00 	Teórico - Práctica	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Sede de UFASTA Avellaneda 3341 MAR DEL PLATA	Objetivo: Fomentar en los estudiantes la observación científica y la formulación de interrogantes Esta actividad se llevará a cabo en tres etapas: Introducción: Se presenta una charla con proyección multimedial sobre el valor de la simulación en la carrera de Medicina Desarrollo: Demostración de softwares y uso en modelo humano tipo phantom Reflexión sobre el desarrollo de habilidades cognitivas vinculadas con la problematización y el planteo de preguntas Cierre: Se entrega a los alumnos una encuesta flash para resolver con el propósito de recuperar los conceptos aprendidos durante la demostración y los posibles interrogantes que puedan surgir de la experiencia

Sol y Sombras en el Equinoccio

INSTITUCION: Universidad Nacional de Luján - Departamento de Tecnología

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Aristegui Rosana

EMAIL: rosanaaristegui@gmail.com **TELEFONO:** 2323-440241

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 20-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias de la Tierra, Energías, Física	Nivel Secundario	Avda. Constitución y Ruta 5, (6700) Luján LUJAN	Se dará una explicación sobre la trayectoria solar en el cielo para cada latitud. Se harán observaciones de movimientos de sombras de un gnomon sobre un globo local y en un reloj de sol. Se medirá la latitud del lugar con medidas de sombras y conceptos astronómico-geométricos.

Stand de la Sala de interpretación y difusión de las Ciencias Naturales: La Mulita

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fabián Grosman

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-44220000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 03:30	Stand	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se presenta diversidad de fauna local, en base a materiales taxidermizados, preparados y vivos para interactuar con el público asistente sobre la biología y características de las especies regionales.

Stand de Zoología agrícola.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gabriela Martinoia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4420000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se presenta material de interés e información atractiva sobre diferentes organismos, con énfasis en artrópodos, sus ciclos de vida, benéficos y perjudiciales.

Stand del Laboratorio Integral de Análisis de Gliadinas en Alimentos

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Hernán Godoy

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-442000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00	Puertas Abiertas	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se invita a recorrer el laboratorio, conocer las funciones de cada equipo presente, compartir las actividades cotidianas que se realizan y el porqué de cada una de ellas.

Suelos: un universo bajo tus pies

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Noelia Ramos

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Recorrido integral de los suelos, con observaciones de perfiles a distintas escalas, y realización de experiencias químicas aplicadas a los suelos que puedan llevar a cabo los alumnos. Observación de cortes de suelo al microscopio y procesamiento digital de las imágenes.

Superficies bioinspiradas

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Setten Lorena

EMAIL: setten.lorena@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de superficies inspiradas en la naturaleza

Taller de comunicación científica

INSTITUCION: Universidad de José C. Paz

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Del Piero, Gina

EMAIL: ginadelpiero@gmail.com **TELEFONO:** 011-1131843409

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 02:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales	Educación Superior	Universidad de Jose C. Paz - Leandro N. Alem 4731 (1665) PAZ, JOSE C	El objetivo es ofrecer a docentes-investigadores herramientas para mejorar sus habilidades de comunicación científica. Se realizará una introducción a los estudios de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología. Se seleccionarán piezas comunicacionales y conformarán equipos para el trabajo y mejoramiento de las mismas según los conceptos analizados.

Taller de Geometría: Áreas y perímetros

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Von Wuthenau, Candelaria

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Taller	Matemática	Nivel Secundario	Quequen QUEQUEN	En el presente taller se trabajará en torno a las nociones de perímetro y área de figuras. Las situaciones a partir de las cuales se relacionarán estos conceptos, serán trabajadas en pequeños grupos con distinto tipo de material concreto, a fin de que, manipulándolo y siguiendo determinadas consignas, puedan extraer conclusiones y compartirlas con el grupo total.

Teletransportate en imágenes

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Flores, Fabian

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Experiencia Fotografica	Ciencia y Arte	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Por medio del uso de una tela verde y puesta de luces, se sacará una fotografía a cada visitante dispuesto a hacerlo y a través del chroma key se reemplazará dicho fondo por otro, fijo o en movimiento. La intención de esta puesta es que convoque a los visitantes de la feria de ciencia a participar de la propuesta de forma activa, dando a conocer de esta manera algunas de las prácticas que se realizan habitualmente en nuestra facultad.
--	-------------------------	----------------	------------------	-----------------------------	--

Tengo que decidir!!! Estudio? Trabajo? Dónde? En qué?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Trovato, Gloria

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Económicas	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Tomar una decisión acarrea dudas, tensiones, estrés, ansiedad.... Más cuando esa decisión pareciera ser "para toda la vida" porque...termino el secundario y qué hago? Qué alternativas puedo considerar? Qué debo tener en cuenta?. Cómo le digo a papá/mamá?. Y si me equivoco?. Vení y llevate herramientas para tomar decisiones inteligentes.

Toxoplasmosis, accidentes de tránsito y como encontrar novio y morir en el intento

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Angel, Sergio

EMAIL: sangel@intech.gov.ar **TELEFONO:** 2241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Avda, Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	El parásito se aloja en el cerebro y cambia algunos comportamientos. En principio genera un retraso de segundos en la reacción lo cual favorece tener accidentes de tránsito, también hace que el ratón sienta atracción sexual por la orina de gato, acercándolo a áreas donde habita el gato, que se lo come y cierra el círculo de infección

Transpirar o fotosintetizar ... esa es la cuestión

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tambussi Eduardo A.

EMAIL: Ifernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** 221-4236618

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	INFIVE - 61 y 117 LA PLATA	Después de una breve explicación sobre el fenómeno de transpiración en plantas, los alumnos realizan sus propios preparados y los observan al microscopio

Transpirar o fotosintetizar ... Esa es la cuestión

INSTITUCION: INFIVE - CONICET - UNLP

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tambussi Eduardo

EMAIL: lfernandez00@yahoo.com **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Taller		Nivel Secundario	61 y 117 (diag. 113 N° 495) LA PLATA	Después de una breve explicación sobre el fenómeno de transpiración en plantas, los alumnos realizan sus propios preparados y los observan al microscopio

Tras las huellas de los gigantes de la costa bonaerense.

INSTITUCION: Museo de Mar de Ajó

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marisa Jimenez

EMAIL: marisa_e_jimenez@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 011-24524764

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 22-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 02:00 	Taller	Paleontología	Público en general	Moisés Lebensohn 566 MAR DE AJO [...NORTE]	Taller lúdico de paleontología para aprender a interpretar las huellas fósiles de los extintos megamamíferos que habitaron la región costera de la Pcia de Buenos Aires.

Tratamiento de residuos

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Beily, María Eugenia

EMAIL: beily.maria@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-4621-1448 / 1278 / 0443 Int. 3758

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Nicolas Repetto y de Los Reseros s/n (1686) HURLINGHAM	El inadecuado manejo de los residuos de explotaciones ganaderas intensivas y agroindustriales genera contaminantes y plagas que impactan sobre la salud ambiental y humana. En el IMYZA, se investigan distintas tecnologías para el tratamiento de los residuos y efluentes que generan subproductos como el biogás, biofertilizantes o enmiendas orgánicas.

Un Mundo Microscópico por Descubrir

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Theiller Mariela

EMAIL: mtheiller@quimica.unlp.edu.ar **TELEFONO:** 221-4211353

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE	AREA	NIVEL DE	LUGAR DE	DESCRIPCION
-------------------	---------	------	----------	----------	-------------

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 13-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 Fecha: 07-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:30 	Taller	Ciencias Biológicas, Tecnología	Nivel Secundario	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco, calle 47 nro 257, (1900) La Plata LA PLATA	Los objetivos de este taller son aproximar la microscopía a los niños a través de una visita al Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido de nuestro Centro en la que toman contacto directo con diferentes microscopios. Durante la presentación los talleristas formulan preguntas tales como: ¿Podemos ver todo lo que existe con nuestros ojos? ¿Por qué? ¿Para qué usamos los microscopios? y de esta manera se inicia el debate del cual surge la necesidad de contar con un instrumento con el que se puedan observar formas "invisibles" a ojo desnudo. En este contexto, el aula resulta una comunidad en la que constantemente se negocian y comparten significados. En la visita al Laboratorio se realiza una introducción al funcionamiento de los microscopios a través del análisis de las diferencias de sus componentes como por ej.: la cámara de la muestra en el MEB y la platina del MO; se comparten los requerimientos de cada microscopio para la observación de las diferentes muestras (insectos, tejidos vegetales, cristales, levaduras y granos de polen) y se orienta en la visualización mediante un incipiente análisis morfológico de cada una de ellas. Luego de la experimentación con ambos microscopios los alumnos resultan capaces de apreciar que hasta el objeto más común se vuelve extraordinario a través de un microscopio. Además tienen la posibilidad de distinguir los diferentes tipos de información que entregan las imágenes de una misma muestra obtenidas con el MO y el MEB. De esta lectura se desprende la idea de que un microscopio no resulta mejor que el otro sino que se obtiene información diferente con cada uno de ellos.

Una victoriosa derrota Vikinga

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carlos Zotelo

EMAIL: semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Historia	Nivel Secundario	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Los vikingos dominaron el mapa político, social, económico y cultural de la Edad Media. Modificaron la naturaleza de su entorno y los ecosistemas de su época. Eran los amos del mar, pero no pudieron vencer el clima. Una lección que, en nuestros días, deberíamos aprender.

Uso de minerales en la producción agrícola

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Beltrán, Marcelo

EMAIL: beltran.marcelo@inta.gob.ar **TELEFONO:** 11-1555232140

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Muestra de ensayos de minerales en diferentes cultivos

Usted está aquí ¿a dónde quiere ir?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ulberich, Ana

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 12:30 Duración: 01:00 	Taller	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Taller sobre el uso de imágenes satelitales y mapas, reconociendo, interpretando y situándonos en distintos lugares geográficos. La actividad se realizará en Google Earth y Google Maps, permitiendo situarnos en el Campus y la escuela; interpretar qué y cómo se ve en la imagen y el mapa; trazar recorridos.

Vehículo Híbrido Experimental Pampa Solar

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Brizzio Nicolás

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Energías, Ingenierías	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería, Olavarría, CP:7400 OLAVARRIA	Exhibición y charla sobre el Vehículo Híbrido Experimental Pampa Solar, construido en la Facultad de Ingeniería-UNICEN

Vehículo Híbrido Experimental Pampa Solar

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Leegstra Roberto

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 04:00 	Muestra/Exhibición	Energías, Ingenierías	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Exhibición y charla sobre el Vehículo Híbrido Experimental Pampa Solar, construido en la Facultad de Ingeniería-UNICEN

Ver para creer, hagamos ciencia

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Karina Nesprias

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

• Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte	Nivel Secundario	Campus Universitario AZUL AZUL	Circuito interactivo de experiencias cortas con la participación en cada posta de un docente responsable. Este taller ha sido diseñado con la premisa de que "se aprende ciencias haciendo ciencias".
---	--------------------	----------------	------------------	--------------------------------	---

Ver para creer, hacemos ciencia

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nesprias, Karina

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:30 Duración: 05:00	Taller	Química	Público en general	Campus Universitario TANDIL	"Se aprende ciencias haciendo ciencias": circuito interactivo de experiencias relacionadas con fenómenos químicos/físicos para comprender, analizar y vivenciar la química o la física involucrada en las diferentes actividades planteadas. Las experiencias son cortas, pero con un atractivo visual interesante y con riqueza de contenidos tanto conceptuales como procedimentales y actitudinales.

Viajando hacia el mundo microscópico

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Caciato, Claudio

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 12-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 03:00	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Rutina de trabajo en el laboratorio de Microbiología. Procesamiento de muestras clínicas y observación de preparados. Observación microscópica de diferentes microorganismos: coloración y morfología bacteriana. Protozoarios en movimiento y coloración.

VIAJE AL MUNDO MICROSCÓPICO

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Julia Yañez

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 04-09-2018 Hora: 13:30 Duración: 01:30 • Fecha: 11-09-2018 Hora: 13:30 Duración: 01:30 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:30 • Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:30 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:30 • Fecha: 12-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:30	Video explicativo y Visita interactiva al laboratorio de microscopia. Primario y Secundario	Ciencias Biológicas, Química	Nivel Primario	Auditorio UAT y Lab. Microscopia Electrónica/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 BAHIA BLANCA	Se proyecta un video explicativo sobre microscopia. Posteriormente se realiza una visita interactiva al laboratorio donde los chicos podrán observar diferentes muestras en los microscopios ópticos, Electrónico de Barrido y Electrónico de Transmisión.

- **Fecha:** 06-09-2018 **Hora:** 09:30
Duración: 01:30
- **Fecha:** 13-09-2018 **Hora:** 09:30
Duración: 01:30
- **Fecha:** 06-09-2018 **Hora:** 11:00
Duración: 01:30
- **Fecha:** 13-09-2018 **Hora:** 11:00
Duración: 01:30

Visita al Instituto de Física de Materiales (IFIMAT), UNCPBA, recorriendo los laboratorios donde se investiga en Física de distintos materiales.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Salgueiro, Walter

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Física	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Se recibirá un grupo de alumnos para una visita guiada durante la cual se brindará información sobre las actividades que se desarrollan en el Instituto de Física de Materiales Tandil (IFIMAT) de la UNCPBA. Particularmente se detallará la actividad general del Instituto con información sobre temas de investigación en los que se trabaja. La visita guiada permitirá tener un panorama general sobre los equipos disponibles y actividades que desarrollan alumnos cursando carreras de la Facultad de Ciencias Exactas.

Visita Educativa - Colegio Inmaculada - La Plata

INSTITUCION: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular - IMBICE (CONICET-UNLP-CIC)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catanesi Cecilia

EMAIL: ccatanesi@imbice.gov.ar **TELEFONO:** 421-0112

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IMBICE, calle 526 e/ 10 y 11 s/n LA PLATA	Recepción y bienvenida. Breve descripción de las líneas de trabajo que se llevan a cabo. Visita a distintas áreas del establecimiento y explicación de las actividades de laboratorio que se realizan de rutina en el Instituto. Refrigerio y despedida por parte de las autoridades.

Visita Educativa - Colegio Inmaculada - La Plata

INSTITUCION: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular - IMBICE (CONICET-UNLP-CIC)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catanesi Cecilia

EMAIL: ccatanesi@imbice.gov.ar **TELEFONO:** 221-4210112

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IMBICE, calle 526 e/ 10 y 11	Recepción y bienvenida. Breve descripción de las líneas de trabajo que se llevan a cabo. Visita a las distintas áreas

s/n
LA PLATA

del establecimiento y explicación de las actividades de laboratorio que se realizan de rutina en el Instituto. Refrigerio y despedida por parte de las autoridades.

Visita Educativa - Colegio La Inmaculada - Ensenada

INSTITUCION: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular - IMBICE (CONICET-UNLP-CIC)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catanesi Cecilia

EMAIL: ccatanesi@imbice.gov.ar **TELEFONO:** 221-4210112

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IMBICE, calle 526 e/ 10 y 11 s/n LA PLATA	Recepción y bienvenida. Breve descripción de las líneas de trabajo que se llevan a cabo. Visita a las distintas áreas del establecimiento y explicación de las actividades de laboratorio que se realizan de rutina en el Instituto. Refrigerio y despedida por parte de las autoridades.

Visita Educativa - Colegio Santa Margarita - La Plata

INSTITUCION: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular - IMBICE (CONICET-UNLP-CIC)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catanesi Cecilia

EMAIL: ccatanesi@imbice.gov.ar **TELEFONO:** 221-4210112

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IMBICE, calle 526 e/ 10 y 11 s/n LA PLATA	Recepción y bienvenida. Breve descripción de las líneas de trabajo que se llevan a cabo. Visita a las distintas áreas del establecimiento y explicación de las actividades de laboratorio que se realizan de rutina en el Instituto. Refrigerio y despedida por parte de las autoridades.

Visita Educativa - Escuela Media John F Kennedy - General Alvear

INSTITUCION: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular - IMBICE (CONICET-UNLP-CIC)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catanesi Cecilia

EMAIL: ccatanesi@imbice.gov.ar **TELEFONO:** 221-4210112

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	IMBICE, calle 526 e/ 10 y 11 s/n LA PLATA	Recepción y bienvenida. Breve descripción de las líneas de trabajo que se llevan a cabo. Visita a las distintas áreas del establecimiento y explicación de las actividades de laboratorio que se realizan de rutina en el Instituto. Refrigerio y despedida por parte de las autoridades.

Visita guiada por el Jardín Botánico Arturo E. Ragonese

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pidal Bárbara

EMAIL: pidalheburn.barbara@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-68502802

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Recorrido por los distintos senderos del Jardín Botánico con actividades didácticas sobre las familias de plantas, interacciones con la fauna y de interés ornamental o agronómico.

Visita guiada por las instalaciones del CINDECA

INSTITUCION: Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. Jorge J. Ronco

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: González Maximiliano

EMAIL: maxi_gonzalez@quimica.unlp.edu.ar **TELEFONO:** 221-4211353

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	Visita guiada	Química, Tecnología	Público en general	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas, calle 47 nro. 257, (1900) La Plata LA PLATA	Visita guiada por los laboratorios del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco" a cargo de investigadores y becarios.

Visita guía por el Jardín botánico de la Facultad de Agronomía observando plantas originarias de Argentina.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eduardo Farina

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-44220000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Se realizará una recorrida por el Jardín Botánico de la institución mostrando características principales de los ejemplares presentes de origen autóctono para el país.

Visita guía por el Jardín botánico de la Facultad de Agronomía observando plantas originarias de Argentina.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eduardo Farina

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-44220000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias	Nivel Secundario	Campus	Se realizará una recorrida por el Jardín Botánico de

Duración: 03:00		Biológicas		Universitario Azul AZUL	la institución mostrando características principales de los ejemplares presentes de origen autóctono para el país.
------------------------	--	------------	--	-------------------------------	--

Visitas guiadas

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo de la Lengua

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pirrotta, Victoria

EMAIL: vpirrott@campus.ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-1550611967

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 	Visita guiada	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales	Público en general	Juan Maria Gutiérrez 1150 LOS POLVORINES	Recorrido por el Museo de la Lengua con juegos interactivos.

¿Comer sano puede enfermarnos?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sanzano, Pablo

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 	Taller	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	Campus Universitario TANDIL	A través de un juego con pelotas de colores rojo, amarillo y verde (vinculados a grupos de alimentos) y preguntas, se trata de descubrir cómo debe ser una alimentación saludable sumado a la higiene en la manipulación de los alimentos y a la actitud de tomar conciencia sobre evitar los desperdicios de alimentos

¿Cómo combatimos a los virus?

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dus Santos Maria Jose

EMAIL: dussantos.maria@inta.gob.ar **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Dr. Nicolas Repetto y de los Reseros s/n HURLINGHAM	Métodos de acción de los virus. Herramientas de profilaxis para defendernos de las infecciones virales. ¿Qué son las vacunas? Tipos de vacunas y su uso en medicina veterinaria.

¿Como es hacer ciencia en la Antártida?

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fermani, Paulina

EMAIL: pfermani@intech.gov.ar **TELEFONO:** 2241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Biología, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Avda. Intendente Marino Km 8.2 CHASCOMUS	Introducción al continente antártico, como viven los científicos en Antártida, investigaciones científicas ¿que microorganismos habitan allí?

¿Cómo estudian los científicos el ciclo hidrológico?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ilda Entraigas

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	La propuesta incluye una presentación teórica con contenidos que se observarán en la parcela experimental ubicada en el propio campus Azul de la UNCPBA.

¿Cómo la Matemática nos permite entender los efectos del consumo de alcohol en las conductas humanas?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fanaro, Maria de los Angeles

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Matemática	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	Se presentará un problema retrospectivo de consumo de alcohol, que será resuelto utilizando una matemática accesible para los estudiantes de la escuela secundaria. Se resaltarán así la utilidad de la Matemática en la vida cotidiana y se reflexionará además sobre los efectos toxicológicos del alcohol y en las conductas humanas.

¿Cómo son tus vínculos? Analizando redes sociales

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Suasnabar, Juan

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-442200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales	Nivel Secundario	Campus Universitario TANDIL	¿Sabías que se puede analizar la forma en que la gente se vincula en las redes sociales? La propuesta es hacer un análisis en vivo de las relaciones entre "amigos" de facebook de algún participante de la charla, utilizando el software GEPHI.

¿Cómo y qué investigamos? Inspeccionamos peces en busca de sus parásitos.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alarcos, Ana Julia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Primario	Quequen QUEQUEN	Se realizará una breve exposición teórica del tema de investigación y se inspeccionará de manera práctica cómo es el trabajo científico llevado a cabo por un parasitólogo, mediante la disección de peces y con el uso de lupa binocular y microscopio óptico.

¿Cuál era el problema de los científicos en el siglo XIX?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Alejandra Goyeneche

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 03:00 Duración: 03:00 	Taller	Ciencia y Arte	Nivel Secundario	Campus Universitario Azul AZUL	Esta actividad en modalidad taller consiste en una actividad lúdica en la que participarán los asistentes, quienes podrán armar posibles tableros del juego de tarjetas "Cada productor en su lugar". Este juego fue diseñado para la comprensión del ordenamiento periódico de los elementos químicos en la tabla periódica.

¿El mundo necesita de mis sueños?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Favio Masson

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 Consultar por otros días en horario de mañana. Inscripción previa. Cupo máximo: 45 personas 	Charla/Conferencia	Filosofía, Ingenierías, Tecnología	Nivel Secundario	Edificio IIIE-DIEC. San Andrés 800, Predio Palihue UNS, Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Todos queremos mejorar el mundo, pero... ¿lo podemos hacer con vehículos inteligentes? A partir de una anécdota personal, haremos un recorrido y exploraremos si es posible mejorar el lugar en el que vivimos... desde nuestros sueños. Lo excusa será, la experiencia de ser científico y formador.

¿El paisaje de los alrededores de Bahía Blanca fue siempre igual? Una historia de 10 Ma

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Mirta Elena Quattrocchio**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• a convenir	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Secundario	Edificio UAT/Predio CONICET. Camino La Carrindanga km7 BAHIA BLANCA	Nivel primario y secundario Se relatará la historia geológica de los alrededores de Bahía Blanca, desde hace 10 Ma. Se describirán los distintos paisajes a través del tiempo y los lugares estratégicos para observar su evolución. Se dará especial énfasis a los registros de la fauna, la flora, cambios del nivel del mar y clima.

¿Para qué Matemática?

INSTITUCION: Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Quintero, Alejandro**EMAIL:** aquinter@mdp.edu.ar **TELEFONO:** 223-4565830

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:30 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Matemática	Público en general	ADUM Roca 3865 MAR DEL PLATA	Presentaremos, con un enfoque interactivo, situaciones de la vida cotidiana que son resueltas utilizando matemática. Mediante diversos ejemplos, se abordarán diferentes problemáticas interdisciplinarias, así como también se mostrará a la matemática como una ciencia viva, permitiendo interactuar a los visitantes con los investigadores de la disciplina.

¿Pensando qué estudiar?...estudiá por qué pensamos. La ciencia del cerebro.

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonardo Dionisio**EMAIL:** semanacyt@bahia blanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Auditorio Leloir INIBIBB INIBIBB/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Ultimo año Secundario y Nivel Superior Charla interactiva ¿Qué es la Neurociencia o más conocida como la ciencia del cerebro? ¿Para qué sirve? ¿Qué se puede hacer trabajando en Neurociencia? ¿Qué carreras se pueden estudiar para trabajar en Neurociencias? ¿Se hace Neurociencia en Bahía Blanca? Charla orientada a alumnos de los últimos años de escuelas secundarias. Duración aproximada: 35 minutos.

¿Pintamos con lo que tenemos a mano ?

INSTITUCION: IIB INTECH sede chascomús**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Corigliano, Mariana**EMAIL:** marianacorigliano@intech.gov.ar **TELEFONO:** 02241-430323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:30 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Química	Nivel Primario	escuela DON Cipriano paraje rural CHASCOMUS	Esta actividad propone realizar un teñido de materia como papel o ropa con sustancias naturales, por ejemplo zanahoria, remolacha, cafe, te, etc.

¿Qué compañía de telefonía celular contratar? La utilidad de la Matemática para tomar decisiones

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Corica, Ana Rosa**EMAIL:** semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Matemática	Educación Superior	Campus Universitario TANDIL	Esta charla se encuentra dirigida a profesores y estudiante de profesorado en matemática. Se presenta una situación para el estudio de la matemática en la escuela secundaria, donde la utilidad de la matemática cobra importancia para abordar una situación real y actual como es: ¿Cómo comparar tarifas de telefonía celular?

¿Qué es la meteorología? Para toda la familia

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Zotelo Carlos**EMAIL:** semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Público en general	Auditorio del CERZOS. Camino La Carrindanga Km7, edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Todos hablamos del Clima, pero...que es la meteorología

¿Qué es lo que hace un matemático?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Pablo A. Panzone**EMAIL:** semanacyt@bahianlanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Charla/Conferencia	Matemática	Nivel Secundario	UAT/Predio CONICET	La charla se centrará en los aspectos que hacen al quehacer de un matemático: qué es lo que se

Bahía Blanca - Camino La Carrindanga Km7 Edificio E3 - Bahía Blanca BAHIA BLANCA	estudia e investiga. Básicamente se explicará lo que es el día a día de un matemático y presentaremos algunos ejemplos de situaciones cotidianas y lúdicas donde la matemática, aunque no se vea, juega un papel preponderante.
---	---

¿Qué nos pasa?, noticias, siniestros y Estrellas amarillas.

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mónica Cohendoz

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4420000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A confirmar	Taller	Ciencias Sociales	Público en general	Campus Universitario Olavarría OLAVARRIA	Se propone introducir a la lectura de noticias sobre siniestros viales en la ciudad de Olavarría, para realizar un análisis desde tres disciplinas: la comunicación social que focaliza el discurso periodístico como productor de representaciones acerca del tema; la ingeniería civil que aborda las cuestiones técnicas para prevención de accidentes y la medicina que focaliza las consecuencias que los hechos tienen en la salud pública.

¿Qué nos puede decir la matemática sobre el futuro?

INSTITUCION: Universidad Nacional de General Sarmiento - Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Imaginario"

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Laura Rodríguez

EMAIL: mlrodri@ungs.edu.ar **TELEFONO:** 011-1169327385

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 03-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30	Charla/Conferencia	Matemática	Público en general	Centro Cultural-UNGS Roca 850 SAN MIGUEL	En esta charla vamos a explicar algunas ideas básicas de la teoría de la probabilidad. Ilustraremos -usando juegos y ejemplos sencillos- cómo la matemática puede ayudarnos a tomar decisiones frente a eventos sobre los cuales no tenemos certeza si van a ocurrir o no.

¿Qué pasa cuando lo "TAN CONTROLADO" se descontrola?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ariana Bruzzone

EMAIL: semanacyt@bahia blanca-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 14-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Auditorio Leloir INIBIBB INIBIBB/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca BAHIA BLANCA	Ultimo año Secundario y Nivel Superior charla interactiva. En esta charla ahondaremos en aspectos de la biología del cáncer. Hablaremos sobre los mecanismos que el cuerpo tiene para controlar el crecimiento celular pero que a veces fallan causando enfermedad.

¿Qué sabés de tus residuos?

INSTITUCION: Universidad FASTA - Secretaría de Investigación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sollazzo Mariano S.

EMAIL: marianos@ufasta.edu.ar **TELEFONO:** 223-4995200

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Ingenierías	Nivel Secundario	Universidad FASTA MAR DEL PLATA	Objetivo: Concientizar acerca de la importancia de reducir y clasificar residuos sólidos urbanos. El taller consistirá en introducir teóricamente a los interesados en el tema residuos sólidos urbanos (RSU) para luego realizar una clasificación in situ de distintos tipos de RSU. Posteriormente se invitará a los asistentes a predecir el recorrido que realizan hasta su sitio de disposición final y el tiempo que cada residuo tarda en ser degradado.

¿Qué son las islas de plástico?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Andrés Arias

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-486166

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> a convenir 	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	IADO/Predio CONICET. Camino La Carrindanga Km7 Edificio E1. Bahía Blanca. BAHIA BLANCA	El plástico revolucionó nuestra vida. Se utiliza en medicina, transporte, artículos hogareños, alimentos, etc. Su manejo inadecuado ha contaminado los océanos. Responderemos preguntas: ¿qué son, cómo y dónde se forman estas islas? ¿cuál es su extensión? ¿a quienes afecta y cómo contaminan? En Argentina, ¿se podrían formar? ¿se pueden combatir?

¿Qué son los fósiles?

INSTITUCION: CONICET Bahía Blanca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Teresa Manera

EMAIL: semanacyt@bahianblanca-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0291-4861666

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A convenir 	Taller	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Primario	Edificio UAT/Predio CONICET. Camino La Carrindanga km 7 BAHIA BLANCA	Últimos grados de nivel primario a primer año de nivel secundario. Se explicará de forma sencilla, mediante una presentación en Powerpoint, de qué se tratan los fósiles, se dará una idea de, tipos de fósiles, fosilización, evolución, tiempo geológico y protección del patrimonio paleontológico. Como ejemplo se expondrá particularmente sobre el Yacimiento de huellas fósiles de Pehuen-Co.

¿Qué son los virus y como los detectamos?

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Dus Santos Maria Jose

EMAIL: dussantos.maria@inta.gov.ar **TELEFONO:** -

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Nicolas Repetto y De los Reseros s/n HURLINGHAM	Concepto de virus y su ubicación entre los seres vivos. Virus de relevancia en ganadería, su impacto en la sanidad animal. Detección de los virus: etapas en el diagnóstico de un virus desde la toma de muestras hasta el hallazgo del patógeno

¿Qué ven los satélites?

INSTITUCION: INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Posse Gabriela

EMAIL: posse.gabriela@inta.gov.ar **TELEFONO:** 11-4621-0125

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	DE LOS RESEROS Y NICOLAS REPETTO HURLINGHAM	Resumen temático: se mostrará "en vivo" la información que registra un satélite de distintas coberturas de la tierra, con el objetivo de mostrar cómo se trabaja con información satelital.

¿Sabés cuánta agua hay detrás de tu comida?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Rodriguez, Corina Iris

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 12-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Para producir alimentos se requiere necesariamente agua. La huella hídrica es un indicador del uso del agua. Cuando un alimento fue procesado industrialmente tiene una mayor huella hídrica que un alimento que se consume en forma directa, porque a lo largo de su cadena de producción se requirió una mayor demanda de agua

¿Sabías que tu perro...?

INSTITUCION: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Sede Tandil

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cagnoli, Claudia

EMAIL: semanaciencia@rec.unicen.edu.ar **TELEFONO:** 0249-4422000

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION

<ul style="list-style-type: none">Fecha: 12-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Campus Universitario TANDIL	Charla informativa sobre cuidados que debemos tener con nuestros perros, para evitar que se enfermen y que nos transmitan enfermedades. Enfermedades que podemos contraer de los perros: prevención, higiene, vacunación y desparasitación.
--	--------------------	--	--------------------	-----------------------------	---