

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 41 actividades.

Antifúngicos del agro: del campo a tu mesa

INSTITUCION: Universidad de la Cuenca del Plata - Secretaria de Políticas del Conocimiento

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Laura Marcela Machuca

EMAIL: machucalaura_goy@ucp.edu.ar **TELEFONO:** 377-415144

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: 17:00 Duración: 02:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente, Ingenierías	Educación Superior	Universidad de la Cuenca del Plata GOYA	Se disertará acerca de los antifúngicos empleados para el manejo de enfermedades en cultivos de tomate y pimiento. Además, se exhibirán los fungicidas junto a los patógenos causales de las mismas. Finalmente se expondrán las buenas prácticas de manufactura para el consumo de hortalizas tratadas con agroquímicos.

Asesoramiento en acción-Simulación de Estudio Jurídico

INSTITUCION: Universidad de la Cuenca del Plata - Secretaria de Políticas del Conocimiento

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Jaimez Claudia Viviana

EMAIL: jaimezclaudia_cen@ucp.edu.ar **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: 08:00 Duración: 03:00 	Taller	Ciencias Sociales	Nivel Secundario	Universidad de la Cuenca del Plata-Lavalle 50 CORRIENTES	Las instituciones educativas del Nivel Superior precisan dar a conocer los procesos y resultados de los trabajos cotidianos desarrollados en el aula. Recuperarlos a través de trabajo conjunto entre estudiantes de Abogacía y alumnos de secundarios, esta concepción de los propios estudiantes es un modo de llevar adelante y comunicar temas referidos a la docencia, Investigación y Extensión Universitaria

Bioestructuras microscópicas en 3D

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Luchi, Adriano Martín

EMAIL: adrianoluchi93@gmail.com **TELEFONO:** 3794-457996 intern 101

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	Bioquímica, Ciencias	Nivel Secundario	Laboratorio de Informática,	Taller donde los participantes, interactuando en entornos digitales, aprenderán diferentes formas de visualizar

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 		Médicas, Salud y Deporte, Química, Tecnología, TIC	Ed. Biología, FaCENA - 2do piso. Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	biomoléculas en 3D. Durante la actividad se buscará que los alumnos visualicen, analicen e interpreten diferentes macromoléculas de interés biológico en la computadora, con la finalidad de que las relacionen con la función que cumplen en la naturaleza. Al finalizar la actividad se entregarán certificados de participación y CDs con material para poder repetir la actividad en casa.
--	--	---	---	--

Catalizadores: “Los Aceleradores de la Química”

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alegre, Clara Iris Aymar

EMAIL: fernanditem@yahoo.comclary_al@hotmail.com **TELEFONO:** 0379-4457996 int 101

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: 09:30 Duración: 02:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:30 	Experimentación y juego	Ecología - Medio Ambiente, Energías, Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca. Universidad Nacional del Nordeste. Avenida Libertad 5460.(3400) Corrientes CORRIENTES	Se explicará de forma sencilla el concepto de catálisis y los tipos de catalizadores que existen. Se procederá a la experimentación llevando a cabo la descomposición catalítica del agua oxigenada. A través del juego aprenderemos sobre diversos catalizadores y para que sirven: se entregarán carteles imantados para organizar en un panel relacionando: materia prima, catalizador, producto y aplicación del producto en nuestra vida cotidiana.

Científicos: Locos por la ciencia ... o la ciencia los vuelve locos?

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Andrea Carolina Van de Velde

EMAIL: andrevdev@hotmail.com **TELEFONO:** 0379-4457996 int 1112

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: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	En esta charla hablaremos de los mitos y verdades sobre la alocada vida de un científico.

Conociendo el Museo Amado Bonpland

INSTITUCION: Colegio San Diego

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Molina Vanesa

EMAIL: s.vane.m@gmail.com **TELEFONO:** 3777-626440

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: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ecología -	Nivel Secundario	Avenida Costanera Corrientes	La visita al Museo Amado Bonpland y la charla que brindarán los guías, permitirá a los alumnos conocer la importancia del cuidado de la fauna, flora y ambientes

		Medio Ambiente	capital C.P.3400 FERNANDEZ, PEDRO R	naturales de nuestra provincia. Posteriormente se recorrerán los edificios históricos de la ciudad.
--	--	----------------	-------------------------------------	---

Conociendo las enzimas

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fusco Luciano Sebastian

EMAIL: fuscoluciano@hotmail.com **TELEFONO:** 379-4672056

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: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Experimentos	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de investigación en Proteínas (LabInPro)- (Laboratorio 53). Ala Este, segundo piso, Edificio de Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizarán actividades interactivas entre los investigadores y los alumnos que permitan, a través del juego y ensayos de laboratorio sencillos, comprender el modo de acción de las enzimas y su importancia en los seres vivos.

Construcción de modelos biológicos

INSTITUCION: Colegio San Diego

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Torres Eliana

EMAIL: madelains_torres@hotmail.com **TELEFONO:** 3777-294041

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: 09:00 Duración: 03:30 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Museo Escolar de Ciencias Naturales 1° de Mayo C.P. 3446 FERNANDEZ, PEDRO R	Con la ayuda de docentes, alumnos integrantes del Museo Escolar fabricarán modelos celulares y de otras estructuras biológicas con la finalidad de donar a un establecimiento rural de la localidad.

Conversemos con una roca!!

INSTITUCION: CECOAL, CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Crisafulli, Alexandra Maria Cristina

EMAIL: alexandracrisafulli@hotmail.com **TELEFONO:** 3794-54417

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: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Primario	Colegio Del Santísimo Sacramento. Lara S/N Barrio Dr Montaña CORRIENTES	Se realizara una muestra de material y se explicará a los niños ¿como hablan las rocas?

CSI Corrientes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 0379-154658063

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	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avda Libertad 5460, (3400) Corrientes CORRIENTES CORRIENTES	Stand expositivo sobre Genética Forense: conceptos fundamentales, técnicas que utiliza y sus aplicaciones actuales. Además, se realizarán dos ejercicios interactivos para reafirmar los conocimientos indicados: extracción casera de ADN a partir de muestras humanas y reconocimiento de los distintos tipos de muestras forenses en una escena del crimen.

Del campo al laboratorio: el maravilloso mundo natural

INSTITUCION: CECOAL, CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Casco, Sylvina Lorena

EMAIL: sylvina.casco@gmail.com **TELEFONO:** 3794-4544188

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: 08:30 Duración: 02:30 	Taller	Ecología - Medio Ambiente	Nivel Primario	Colegio Del Santísimo Sacramento.. Lara y Aristobulo del Valle S/N CORRIENTES	Se simulará un viaje de campo a un ambiente acuático de la región, desde los preparativos para ir al campo hasta llegar al ambiente. Se practicará la medición de las variables físico-químicas y toma de muestras. Se regresará al laboratorio para el análisis de las muestras biológicas y químicas

Educación Vial: Semáforo Electrónico

INSTITUCION: ISFD José Manuel Estrada Extensión Aúlica Paso de la Patria

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fleitas, Jorge Gustavo

EMAIL: jgf1509@gmail.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: 15:00 Duración: 04:00 	Muestra/Exhibición	Historia, Ingenierías, Tecnología	Público en general	Paso de la Patria, Córdoba y Av. Prefectura, 3409 PASO DE LA PATRIA	Se explicará el semáforo a través de la historia, hasta nuestros días y nos centraremos en el semáforo electromecánico, con el objetivo de la concientización en los sujetos para mantener un cierto orden para evitar accidentes de diversos tipos, se incluirá la educación vial para sustentar dicho trabajo.

El caos y el juego de decidir

INSTITUCION: Universidad de la Cuenca del Plata - Secretaria de Políticas del Conocimiento

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Silvina Pietrantueno

EMAIL: pietarntuenomaria_cur@ucp.edu.ar **TELEFONO:** 0377-4633682

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: 08:00 Duración: 03:00 	Taller	Ciencias Económicas , Matemática	Nivel Secundario	Universidad de la Cuenca del Plata CURUZU CUATIA	Decidir representa un desafío que que implica un correcto análisis de la situación y evaluar las consecuencias del camino escogido. En este taller, se abordaran las decisiones desde la teoría del juego y la teoría del caos, mediante el debate de videos y escenas de películas que invitan a reflexionar.

El laboratorio secreto que escondemos en la cocina

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alegre, Clara Iris Aymar

EMAIL: clary_al@hotmail.com **TELEFONO:** 0379-4457996 int 101

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: 02:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 02:30 	Experimentación en Stand	Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	IQUIBA-NEA, CONICET-UNNE. Avenida Libertad 5460. (Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE). 3400, Corrientes CORRIENTES CORRIENTES	La actividad consiste en introducir el concepto de reacciones químicas y lograr descubrir la química que nos rodea en la vida cotidiana realizando experiencias demostrativas sencillas con sustancias y materiales que pueden encontrarse en el hogar y en la cocina de nuestras casas.

El secreto de las maderas fósiles

INSTITUCION: CECOAL, CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Crisafulli, Alexandra Maria Cristina

EMAIL: alexandracrisafulli@hotmail.com **TELEFONO:** 3794-54417

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: 08:00 Duración: 08:30 Fecha: 06-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Primario	Colegio Del Santísimo Sacramento. Lara S/N Barrio Dr. Montaña CORRIENTES	Disciplina que estudia las maderas fósiles. Paleontología; xilo-madera; logia-estudio. Entre los fósiles vegetales el tipo más perfecto es la madera petrificada y constituye uno de los testimonios principales de la vida vegetal existente en edades pretéritas. Sedimentos formados en diferentes épocas ocultan bosques desaparecidos hace millones de años. Ayudados por los deshielos de los glaciares, la erosión u otros procesos geológicos reaparecen capas de sedimentos portadoras de fósiles vegetales testigos de exuberante flora extinguida, cuyos estudios permiten conocer la historia de la vegetación desde las plantas primitivas hasta las formas más complejas. Mediante la muestra de material real, y un lenguaje adecuado a cada nivel, llevaremos estos conceptos a los niños

En busca del ADN de Kiwi

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Echeverría Silvina Margarita

EMAIL: silvinaecheverria@hotmail.com **TELEFONO:** 379-4316372

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: 11:00 Duración: 01:30 	Trabajo práctico de laboratorio	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Química Biológica –Edificio de Química, ala este, segundo piso de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizará la extracción de ácido desoxirribonucleico (ADN) de kiwi, con el objetivo de aprender las etapas básicas que tiene cualquier protocolo de extracción. En este trabajo práctico se utilizará una fruta y se realizaran los procedimientos con el material y elementos de un laboratorio de nivel biología molecular básico.

Estamos del tomate! te mostramos su ADN

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Echeverria, Silvina Margarita

EMAIL: silvinaecheverria@hotmail.com **TELEFONO:** 379-4316372

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: 08:30 Duración: 01:30 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Química	Nivel Secundario	IQUIBA-NEA, CONICET-UNNE. Laboratorio de Química Biológica –Edificio de Química, ala este, segundo piso de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizará la extracción de ácido desoxirribonucleico (ADN) de tomate, con el objetivo de aprender las etapas básicas que tiene cualquier protocolo de extracción. En este trabajo práctico se utilizarán frutas naturales y se realizaran los procedimientos de forma casera y con uso de elementos de cocina de uso diario

Esteros del Iberá: importancia de su biodiversidad.

INSTITUCION: Colegio San Diego

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cabral Sosa Mariel Mercedes

EMAIL: cabralsosam@yahoo.com **TELEFONO:** 3777-529565

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: 16:00 Duración: 01:30 	Taller	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Colegio San Diego 1° de Mayo S/N C.P. 3446 FERNANDEZ, PEDRO R	Charla y proyección de vídeo organizado por profesores integrantes del Museo Escolar de Ciencias Naturales "María Cristina Alvarez" perteneciente al colegio San Diego. Como cierre, los alumnos confeccionarán afiches con imágenes y frases que serán exhibidas en la institución.

Extracción de ADN para muestras forenses

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 0379-154658063

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: • Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: • Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: • Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Experimentos	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica. Facultad de Medicina de la UNNE. Mariano Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	Los participantes podrán observar la formación de la hebra de ADN en un frasco plástico a partir de muestras propias de células de mucosa bucal. Recibirán explicaciones sobre los distintos reactivos utilizados y se les comentará sobre las distintas técnicas que se realizan en el laboratorio de manera profesional.
--	--------------	--	-----------------------	---	--

Extremo-enzimas: enzimas con superpoderes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Claudia Carolina Gay

EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 0379 -4457996 int. 112

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: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente, Química	Público en general	Hall central Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	En esta charla hablaremos de las extremo-enzimas, que son, donde se encuentran, cuáles son sus superpoderes y muchas cosas más...

Fisiologando

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gauna Pereira, María del Carmen

EMAIL: mcgauna@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 03794-457996 Interno 113/119

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: 15:00 Duración: 01:30 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 01:30 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:30 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 01:30 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Bioquímica Aplicada, Ed. de Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460, (3400) Corrientes CORRIENTES	Observación y exploración de algunas de las funciones del cuerpo humano, combinando el uso de equipamiento pertinente para la observación de células sanguíneas, registro y medición de la frecuencia cardíaca, presión arterial y capacidad pulmonar en reposo y luego de una breve actividad física.

Había una vez.....hace miles de años en el NEA

INSTITUCION: CECOAL, CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Méndez, Cecilia R.

EMAIL: ceci_crm@live.com **TELEFONO:** 3794-454417

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: 08:30 	Taller	Ciencias de	Nivel Primario	Colegio Del	El objetivo de esta actividad es difundir el conocimiento

Duración: 02:30 Fecha: 06-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 02:30		la Tierra		Santisimo Sacramento- Barrio Dr. Montaña CORRIENTES	científico centrándose en el ámbito de la paleontología a nivel regional. Para ello se pretende dar charlas introductorias sobre los ecosistemas del pasado. Además se realizarán actividades principalmente experimentales como por ejemplo una excavación paleontológica
---	--	-----------	--	---	--

IBONE PUERTAS ABIERTAS

INSTITUCION: Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Viviana Solis Neffa

EMAIL: vsolneff@gmail.com **TELEFONO:** -+543794426218

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: 08:30 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 02:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Sargento Cabral 2131 CORRIENTES	Visita guiada a los laboratorios y otras dependencias del Instituto

Implementación de las Tablet como apoyo para mejorar el aprendizaje en el área de Matemática

INSTITUCION: ISFD José Manuel Estrada Extensión Aúlica Paso de la Patria

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Flores Miriam Liset

EMAIL: miriamliset20@gmail.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: 16:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Matemática, TIC	Jardín	Paso de la Patria, Córdoba y Av. Prefectura, 3409 PASO DE LA PATRIA	El presente trabajo se basa en una investigación en el área de las matemáticas sobre el tema "Los números". El objetivo es fomentar el uso de las Tablet como apoyo a las dificultades detectadas en enseñanza de las matemáticas en la una sala Jardín de infantes de la localidad de Paso de la Patria.

Innovando con otras harinas

INSTITUCION: Universidad de la Cuenca del Plata - Secretaria de Políticas del Conocimiento

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nigri, María Paola

EMAIL: nigrimaria_cen@ucp.edu.ar **TELEFONO:** 3794-602322

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: 08:30 Duración: 04:00 	Taller	Ingenierías	Nivel Secundario	Universidad de la Cuenca del Plata. Lavalle 50 CORRIENTES	El objetivo del Taller consiste en innovar en el campo de la repostería, incorporando harina diferentes a las comúnmente usadas, como ser harina de trigo en preparaciones dulces o saladas que acompañan al desayuno por ejemplo. Cada una de estas harinas se encuentran disponibles y aportan diferentes nutrientes, así como también texturas interesantes, Usémoslas!

La ciencia de lo microscópico en alimentos

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Benítez, Elisa Inés

EMAIL: eibenitez@hotmail.com **TELEFONO:** 03624-701862

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: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 	Muestra/Exhibición	Biología, Ingeniería, Química	Nivel Secundario	Hall central Edificio Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	¿Qué hace que el pan sea esponjoso, que la cerveza tenga burbujas o que la leche se transforme en queso? Se tratan de unos pequeños microorganismos y de unas sustancias muy pequeñas denominadas enzimas. En esta experiencia realizaremos observaciones microscópicas y ensayos de laboratorio para visualizar sus efectos en varios procesos de elaboración de alimentos.

La magia de los catalizadores heterogéneos: aprendamos sobre su estructura, que son y cómo funcionan

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Fernanda ZALAZAR

EMAIL: mزالazar@conicet.gov.ar **TELEFONO:** 379-4457996int101

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: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Energías, Nanotecnología, Química, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino, CONICET-UNNE. (Laboratorio de Informática, Ed. Biología, FaCENA - 2do piso). Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Taller participativo relacionado con Catalizadores Heterogéneos (nano/microporosos). Su interés, usos e importancia para el medio ambiente. Se trabajará en la visualización de la estructura a nivel molecular de catalizadores sólidos de zeolitas, así como la relación de esa estructura con la selectividad del catalizador frente al ingreso de pequeñas moléculas orgánicas de diferente tamaño. Observaremos algunas muestras de catalizadores reales.

La Motivación Escolar

INSTITUCION: ISFD José Manuel Estrada Extensión Aúlica Paso de la Patria

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sanchez Pinat, Walter J

EMAIL: walterjavier14@hotmail.com **TELEFONO:** 37915-439-5840

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: 16:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Sociales, Psicología	Nivel Secundario	Paso de la Patria, Córdoba y Av prefectura , 3400	Partiendo de propuestas de actividades-taller orientados a los alumnos de nivel secundario, se pretende aplicar estrategias motivacionales utilizando las TIC; referente a una muestra de la población docente que se desea estudiar para así evaluar y analizar sus estrategias de

Lo esencial es invisible a los ojos: Explorando el Nanomundo desde la computadora

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zalazar, María Fernanda

EMAIL: mfbzalazar@conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0379-4457996 int. 101

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: 01:00 	Taller	Energías, Ingenierías, Nanotecnología, Química, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino, CONICET-UNNE. (Laboratorio de Informática, Ed. Biología, FaCENA - 2do piso). Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Taller participativo con alumnos de escuelas secundarias relacionado con el tema nanotecnología. El objetivo del taller es que los participantes comprendan las dimensiones del trabajo a escala nanométrica. Los participantes visualizarán y manipularán utilizando herramientas computacionales algunas estructuras moleculares de interés tecnológico. (fullereno, grafeno, nanotubos, etc)

LO QUE BLANCANIEVES NO SABIA DE LAS MANZANAS....

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Hidalgo, Melisa Jazmín

EMAIL: melujaz@gmail.com **TELEFONO:** 0379-4473931

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: 01:00 	Experimento	Biotecnología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ingenierías, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Laboratorio de Tecnología Química y Bromatología; Edificio de Química, ala oeste, primer piso. Facultad de Ciencia Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	Se proponen diferentes métodos alternativos para prevenir el pardeamiento que sufren las manzanas cortadas.

Los Colores Químicos –Creando Colores en Ciencias

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pellerano, Roberto Gerardo

EMAIL: roberto.pellerano@comunidad.unne.edu.ar **TELEFONO:** 379 - 4401636

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: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ingenierías, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Laboratorio De Química Analítica "Baldemar Turn", Segundo piso, Ala Oeste, Edificio Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	Consistirá en experiencias interactivas que permitan a los alumnos visualizar reacciones colorimétricas basadas en la disolución de sales, formación de precipitados, y reacciones químicas con sustancias de uso doméstico, que les permitirán conocer los fundamentos físico-químicos que rigen dichos fenómenos importantes para las ciencias Químicas.

Observación de preparaciones cromosómicas humanas

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 0379-154658063

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: Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica. Facultad de Medicina de la UNNE. Mariano Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	Los participantes podrán observar, bajo el microscopio óptico, preparados cromosómicos realizados a partir de cultivo celular de sangre periférica humana, pudiendo identificar metafases mitóticas y características de los cromosomas. Asimismo, recibirán explicaciones sobre lo que observan y los procedimientos previos realizados en laboratorio para llegar al resultado de lo que están observando.

Observando células

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bustillo Soledad

EMAIL: solebustillo@yahoo.es **TELEFONO:** 0379- 4228180

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: 01:30 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio N54, Edificio de Química, 2 piso, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	La actividad se realizará en forma de recorrido guiado, iniciando con la explicación del uso del microscopio óptico, preparación de muestras y por último la observación microscópica de diferentes tipos de células eucariotas y procariotas.

Observar el Universo: lo macro y lo micro

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Petelski, Andre Nicolai

EMAIL: andrepetelski@gmail.com **TELEFONO:** 0362 -154855757

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: 	Charla/Conferencia	Astronomía, Biotecnología, Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Hall central Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	En esta charla se invita a disfrutar lo micro y lo macro, una experiencia para toda la familia con charlas y observaciones con microscopio, para vislumbrar y deslumbrarse con las maravillas de nuestro universo, desde la más pequeña partícula hasta los enormes astros y constelaciones.

Piedras Preciosas Naturalmente Químicas.

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pellerano, Roberto Gerardo

EMAIL: roberto.pellerano@comunidad.unne.edu.ar **TELEFONO:** 379-4401636

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: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Química	Nivel Secundario	Laboratorio De Química Analítica "Baldemar Turn", Segundo piso, Ala Oeste, Edificio Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	La actividad consistirá en una charla sobre La Formación y Crecimiento de Cristales con una demostración práctica sobre el proceso de formación de los mismos y la observación bajo el microscopio, que permitirá a los alumnos ver las formas y colores con mayor definición y claridad.

Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: PERUCHENA, Nérida María

EMAIL: arabeshai@yahoo.com.ar **TELEFONO:** -

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: 06:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química, Tecnología	Público en general	Campus Deodoro Roca. Módulo de Ingeniería, de Química y Anexos de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	La actividad tiene como objetivo mostrar el pensamiento que inspiró a algunos científicos considerados primeros hacedores de la ciencia en Argentina. Consistirá en la exhibición permanente de paneles con frases de científicos como Bernardo Houssay, Federico Leloir entre otros, que expresen su pensamiento, su tenacidad y convicción, (sus sentimientos) sobre la necesidad del desarrollo del Sistema Científico Argentino.

Química ambiental ¿Qué es la lluvia ácida?

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Duarte, Darío Jorge Roberto

EMAIL: djr_duarte@hotmail.com **TELEFONO:** 0379-154276069

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: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ecología - Medio Ambiente,	Nivel Secundario	Laboratorio 32; Ed. Química, Laboratorio de Química General e Inorgánica ala este, 1° piso. Facultad de Ciencias	El taller propuesto tiene como objetivo mostrar los fundamentos químicos de la lluvia ácida, a través de experiencias de laboratorio sencillas los alumnos podrán entender las reacciones químicas involucradas en dicha problemática

		Energías, Química		Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	ambiental. Así mismo se comentará acerca de la importancia de la química ambiental.
--	--	----------------------	--	---	--

Reutilizo, reduzco, reciclo.

INSTITUCION: Colegio San Diego

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Wolffe Dennis

EMAIL: denis23wolffe@gmail.com **TELEFONO:** 3777-222344

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: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencia y Arte, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Museo Escolar de Ciencias Naturales 1° de Mayo C.P. 3446 FERNANDEZ, PEDRO R	Con la ayuda de profesores, un grupo de alumnos utilizarán botellas descartables y otros elementos para fabricar planteros, porta-lápices, juegos didácticos, que serán donados a una escuela primaria rural de la localidad.

Sistema ABO y Factor RH

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Andino Gerardo Marcelo

EMAIL: andinog2001@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379- 4500841

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: Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica y Laboratorio de Análisis Clínicos. Facultad de Medicina de la UNNE. Moreno N° 1240, Corrientes Capital CORRIENTES	Una breve introducción teórica respecto al tema a desarrollar. Mostrando casos clínicos de Rh atípicos en el cual podrán visualizar en el laboratorio. Los participantes podrán determinar su grupo y factor a través de la una punción capilar.

Ventajas y desventajas en el consumo de cítricos: que debemos saber

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: La Cava, Enzo Luciano

EMAIL: enzolacava@hotmail.com **TELEFONO:** 0379- 4473931

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: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Química, Tecnología	Público en general	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus	Que sabemos de los cítricos: En esta charla hablaremos de las propiedades de los cítricos en general, cuál es su origen, cuales se cultivan en el NEA y

Deodoro Roca,
Universidad Nacional del
Nordeste. Avda. Libertad
5460, Corrientes.
CORRIENTES
CORRIENTES

cuál es su potencial. Conoceremos
sobre sus componentes beneficiosos
para la salud y la interacción de estos
con algunos medicamentos.

¿Cómo podemos desde la observación científica evitar que se nos pase el ARROZ?

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcos Gabriel Maiocchi

EMAIL: mgmaiocchi@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379 -4604502

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: 	Charla/Conferencia	Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	Por medio de un sencillo experimento, intentaremos determinar el tiempo de cocción de arroz. Técnicamente se conoce como GEL TIME el tiempo que demanda la hidratación y gelatinización del 90 % de los granos de arroz presentes en una muestra. Conocer esta técnica, nos permitirá ahorrar tiempo y energía.