

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 65 actividades.

Animate #comprimidos #geles inteligentes #micropartículas

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Glisoni Romina

EMAIL: romy.glisoni@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874797

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:00	Taller	Bioquímica, Tecnología	Nivel Secundario	JUNIN 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Muchos de ustedes se habrán preguntado alguna vez al tomar un comprimido ¿Cómo se hará esto? Hoy lo vas a descubrir! Te vamos a mostrar cómo se preparan comprimidos, geles usando materiales inteligentes y micropartículas, formas farmacéuticas que están revolucionando el área de la salud. Te esperamos!

Apertura del Depósito de Colecciones Etnográficas

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: M. Alfonsina Elias

EMAIL: depoetno@gmail.com **TELEFONO:** 011-52873050

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00	Puertas Abiertas	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales, Historia	Público en general	Museo Etnográfico-Moreno 350, a dos cuadras de Plaza de Mayo. CABA. CIUDAD DE BUENOS AIRES	Ingresá al Depósito para conocer más de 2500 objetos de distintas culturas de los 5 continentes: tambores amazónicos, escudos africanos, máscaras chané, una canoa uru y mucho más para ver.

Atisbos de otro mundo. Experiencias y relatos de viaje a América en la Modernidad Clásica (Siglos XV a XVIII)

INSTITUCION: Instituto de las Culturas (UBA-Conicet) - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: López Palmero Malena

EMAIL: malenalopezpalmero@gmail.com **TELEFONO:** 11-52873050

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales,	Público en general	IDECA/ Museo Etnográfico CIUDAD DE	Pocas experiencias históricas tuvieron un impacto tan duradero y transcendental como el brutal encuentro entre europeos y nativos del llamado

		Filosofía, Historia		BUENOS AIRES	Nuevo Mundo. En esta charla, nos proponemos revisar diversas instancias de estos contactos a partir del estudio de relatos de viaje, auténticos best-sellers de la Modernidad Temprana.
--	--	------------------------	--	-----------------	---

Bisfosfonatos en la Terapia antiparasitaria

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fuchs, Alicia

EMAIL: fuchsaliaciagraciela@gmail.com **TELEFONO:** 4-301-5323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 12:30 Duración:	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Av. Montes de Oca 745 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Los bisfosfonatos son compuestos similares a los pirofosfatos donde una molecular de oxígeno es suplantado por un carbono. Se utilizan el tratamiento de patologías óseas, Se han propuesto como antiparasitarios y su mecanismo de acción involucra el metabolismo del calcio y la premiación de proteínas fundamentalmente.

Células Madre derivadas de Cordón umbilical

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Raffo, Diego

EMAIL: diegoraffo@hotmail.com **TELEFONO:** 4-301-5323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración:	Charla/Conferencia	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	A. Montes de Oca 745 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Las células madre pueden autorenovarse y/o dar lugar a células diferenciadas. En el momento del parto se puede obtener sangre y tejido de cordón umbilical, siendo estas fuentes de células de progenitoras hematopoyéticas y/o células madre mesenquimales. Ambas células tienen potencial en terapia celular y regeneración de tejidos.

Chagas, desde la Universidad a la Escuela: conciencia y sensibilización

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Silvia Elizabeth Asís

EMAIL: elizabet@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** -52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 18:30 Duración: 01:00	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	- Introducción del tema Enfermedad de Chagas (presentación oral con diapositivas, se repite en distintos horarios). - Actividades en pequeños grupos y posterior puesta en común, coordinadas por los docentes de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. El trabajo grupal favorecerá la integración y el intercambio de los participantes

Charla sobre Evolucion del lenguaje (JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Giselle Abruzzese

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Charla en el marco de la jornada de Biología Evolutiva 2018	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Filosofía	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Charla sobre Evolucion del lenguaje.

Ciclofilinas del parásito protozoario Trypanosoma cruzi.

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Perrone, Alina

EMAIL: alinaperrone@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 4-301-5323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 12:00 Duración:	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Educación Superior	Av. Montes de Oca 745 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Las ciclofilinas son chaperonas altamente conservadas en procariotas y eucariotas. Hemos descripto varias isoformas en Trypanosoma cruzi, agente etiológico de la enfermedad de Chagas. Entre ellas, encontramos que la TcCyP19 se secreta al espacio extracelular e interacciona con las células hospedadoras, y que la TcCyP22 participa en la muerte celular.

De esencias, aromas y medicinas

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alejandra Salerno

EMAIL: asalerno@fyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:30 Duración: 01:00	Taller	Bioquímica, Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se realizará una muestra práctica de exhibición de extracción y purificación de productos naturales con distintas utilidades. Extracción por destilación y extracción continua de aceites esenciales como limoneno de naranja para uso en industria alimentaria y perfumería; extracción de eugenol de clavo de olor para uso como antiséptico y purificación por sublimación de alcanfor para uso farmacéutico. Los participantes realizarán una práctica de aplicación donde se utilizan los principios extraídos para la preparación de productos medicinales y de perfumería.

Detectives Forenses por un día

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María del Rosario Torviso

EMAIL: mrosariot@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 01:00	Taller	Química	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	En la jornada se llevarán a cabo actividades relacionadas con temas de la materia química forense. Se harán experiencias de laboratorio y discusiones alusivas para que los participantes conozcan y se relacionen con temas de incumbencia de las carreras dictadas en la facultad y despertar el interés de los mismos en dichas actividades.

DISTORSIONES DE LA PERCEPCIÓN VISUAL ¿NOS ENGAÑAN NUESTROS SENTIDOS?

INSTITUCION: IIEP-BAIRES. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad de Buenos Aires

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lazzari Luisa

EMAIL: luisalazzari@gmail.com **TELEFONO:** + 5411-5285 6578

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 13:00 Duración: 01:30	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte, Ciencias Económicas , Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Matemática	Público en general	Facultad de Ciencias Económicas, UBA. Aula del Ins. de Investigaciones Económicas, 1er piso, sector Junín, Edificio histórico, Av. Córdoba 2122, CABA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Las ilusiones ópticas son efectos sobre el sentido de la vista caracterizados por la percepción visual de imágenes falsas o erróneas. En esta exposición se mostrarán diferentes tipos de ilusiones ópticas y su empleo en arte, administración, enseñanza de la matemática, ciencia de la conciencia, publicidad y ciencia cognitiva.

Ecología, Evolución y Comportamiento(JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Diego Tuero

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Actividad a desarrollarse en el marco de la JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	charla sobre evolucion y ecología del comportamiento en animales.

El arcoíris detrás de las hojas: extracción y separación de pigmentos vegetales

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: IANNONE MARIA FLORENCIA

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: 01:00 	Taller	Bioquímica	Público en general	Junin 956, CABA-1113 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>La actividad comenzará con una pequeña charla sobre qué son los pigmentos, donde los podemos encontrar y cuál es su rol en las plantas. También se explicará brevemente en qué consiste la técnica de separación por cromatografía. Luego los participantes realizarán un extracto de distintos materiales vegetales para obtener los pigmentos fotosintéticos y posteriormente se procederá con la separación parcial de los mismos a través de una cromatografía en papel. Se observarán los diferentes patrones de corrida obtenidos y se discutirán los resultados con los docentes a cargo.</p>

El mundo en tus ojos: ¿por qué y cómo vemos lo que vemos?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Judith Montenegro Brusotti

EMAIL: montebrus@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 01:00 	Taller	Física	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>El ojo, estructura compleja formadora de imágenes a través de la cual se procesa la información hacia el cerebro, nos permite ver las maravillas que nos rodean, detalles y colores con una resolución mayor a un UHD. Durante siglos de investigaciones científicas se determinó cómo la luz interacciona con la materia reflejándose, refractándose, dispersándose, difractándose, polarizándose, absorbiéndose, emitiéndose y así se explicaron innumerables fenómenos que ocurren en la naturaleza. Por otro lado, gracias a los grandes avances tecnológicos, estas investigaciones dieron lugar al desarrollo de instrumentos ópticos de alta sensibilidad con amplios ámbitos de uso, así como también dieron la base para mejorar la visión de pacientes con numerosas patologías de la visión. En este taller, por un lado, se realizarán algunas experiencias que demuestran dichos fenómenos; y por el otro, se mostrarán test de evaluaciones visuales y distintas ayudas ópticas para mejorar la visión en cada caso. Los docentes explicarán la teoría que los sustenta.</p>

El olor de las plantas

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Adriana M. Broussalis

EMAIL: abrouss@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>¿Siempre tienen el mismo olor? ¿Por qué distintas personas difieren en la descripción del olor? Se extraerán los compuestos de una planta aromática (Menta piperita) utilizando un equipo tipo Clevenger para extracción de aceites esenciales y se identificarán. Se explicará por qué esos compuestos identifican su olor, por qué el olor puede variar y por qué distintos individuos describen diferentes aromas. Se mostrarán los cristales de uno de los compuestos principales presentes (mentol). Por otra parte, se describirán las utilizaciones en la industria farmacéutica, cosmética y alimentarias de ese aceite esencial y sus subproductos.</p>

El panafricanismo y la descolonización de África: alcances y límites de una propuesta emancipadora

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Galiana, Sergio

EMAIL: sergio.galiana@gmail.com **TELEFONO:** 011-52873079

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: 18:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Historia	Público en general	Museo ETnográfico - Moreno 350, CABA CIUDAD DE BUENOS AIRES	En el proceso de descolonización en África, el panafricanismo desempeñó un papel fundamental al alentar la construcción de una unidad continental basada en la experiencia común de la lucha contra la explotación y el colonialismo. Hoy resulta estimulante realizar un balance y analizar las perspectivas de tan ambicioso proyecto.

El rol de la Antropología en los estudios de Evolución de Poblaciones Humanas en nuestro país (JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ana Tropea

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A realizar en el marco de la JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Paleontología	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Charla sobre antropología biológica en nuestra población local, ¿cómo conocemos y estudiamos a nuestros antepasadosj, ¿cómo sabemos de donde venimos?

En equipo se piensa mejor....¿Cuáles son las células que juegan de titulares en tu cerebro?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Analía Gabriela Reinés

EMAIL: areines@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se trata de una muestra participativa, destinada a describir los tipos celulares que componen nuestro cerebro, poniendo énfasis en que, además de neuronas, nuestro cerebro está compuesto por otras células tan importantes como las afamadas células nerviosas. Describiremos sus características y funciones mediante imágenes y videos impactantes y las identificaremos en preparados histológicos mediante el uso de microscopios.

Enfermedades infecciosas: ¿qué o quién las causa? ¿cómo responde nuestro cuerpo? ¿qué son y cómo nos protegen las vacunas? ¿cómo usamos la tecnología para el diagnóstico y prevención de las enfermedades?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mariela Paz

EMAIL: mlpaz@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 13:00 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica, Biotecnología	Nivel Secundario	JUNIN 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>¿Cómo se estudian las bacterias y los virus? ¿Qué podemos saber de ellos con herramientas del laboratorio? ¿Cómo evolucionan? En el taller mostraremos distintas formas de estudiar a estos patógenos y también charlaremos sobre los microorganismos que habitan en nuestro cuerpo y el medio ambiente y aquellos que pueden enfermarnos. También veremos qué células y moléculas de nuestro cuerpo se encargan de defendernos de ellos, cómo podemos usar esta respuesta para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y conversaremos sobre la importancia de las vacunas para prevenir las enfermedades.</p>

Escribiendo con electrones

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Martin Desimone

EMAIL: desimone@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Química	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>Se propone fabricar un "lapiz electroquímico". La fuente de voltaje es una batería de 9v, el borne positivo se conecta a un alambre de cobre colocado dentro de una birome y el borne negativo se conecta a una placa forrada en papel de aluminio. Sobre la placa se pone un papel de filtro y se lo embebe en solución de ClK y solución de fenolftaleína. Al hacer un trazo con esta "birome" se cierra el circuito, se electroliza el agua, generando un cambio de pH por donde pasa la birome y se evidencia el trazo rosa del indicador.</p>

Estrategias de búsqueda avanzadas para investigadores

INSTITUCION: Biblioteca UMET (Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: López, Fernando Ariel

EMAIL: lopez.f@umet.edu.ar **TELEFONO:** 011-53546669 int. 7720

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: 02:00 	Taller	Ciencias Económicas ,	Educación Superior	CITRA - Sarmiento	<p>Este taller se propone la realización de estrategias de búsqueda de información nivel avanzado, dirigido</p>

		Ciencias Sociales, Sociología, Tecnología, TIC		2058 CIUDAD DE BUENOS AIRES	principalmente a investigadores de la Secretaría de Investigaciones de UMET y de CITRA(Centro de Innovación de los Trabajadores). También pretende generar y transmitir estrategias para visibilizar la producción científica y tecnológica de estos espacios de investigación.
--	--	--	--	--------------------------------	---

Estrategias de búsqueda y Fuentes de información académica

INSTITUCION: Biblioteca UMET (Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fernando Ariel López

EMAIL: lopez.f@umet.edu.ar **TELEFONO:** 011-53546669 int. 7720

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: 18:00 Duración: 01:30 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 	Taller	TIC	Educación Superior	UMET - Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo, Sarmiento 2037 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Consiste en la realización de dos talleres donde se presentarán diversas fuentes digitales de información, como buscadores, bases de datos bibliográficos, catálogos de biblioteca, prestando particular atención al uso de la Biblioteca Electrónica del MINCYT. Se otorgarán también competencias individuales necesarias para buscar, identificar, evaluar y utilizar la información encontrada.

Fábricas verdes: los cultivos vegetales como sistemas de producción de proteínas y compuestos de aplicación terapéutica, cosmética y alimentaria.

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Julián Rodríguez Talou

EMAIL: jrtalou@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 11:30 Duración: 01:00 	Taller	Biología	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Este taller tiene como propósito presentar los cultivos vegetales como una alternativa segura y amigable con el medio ambiente para la producción de compuestos de aplicación en salud, cosmética, industrias alimentarias y textiles, así como también sistemas de producción de proteínas recombinantes. Se explicará brevemente cómo se trabaja en el laboratorio para obtener los distintos cultivos in vitro, y cómo se pueden producir proteínas recombinantes. Como actividades prácticas, se mostrarán distintos tipos de cultivos (con los cuales trabajamos en el laboratorio), y se realizará una extracción de compuestos colorantes a partir de ellos.

Hidatidosis, Aportes del diagnóstico serológico

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maglioco, Andrea

EMAIL: magliocoandrea@yahoo.com **TELEFONO:** 4-301-5323

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

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:30 Duración:	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Av. Montes de Oca 745 CIUDAD DE BUENOS AIRES	La hidatidosis es una zoonosis parasitaria causada por echinococcus granulosus en el hospedador intermedio, ganado y humanos. El diagnóstico se basa en hallazgos clínicos, imágenes, observación microscópica del fluido del quiste y serología. Se investigan nuevos antígenos que permitan mejorar la sensibilidad y especificidad del diagnóstico serológico actual

Historias de barro y fuego: una mirada arqueológica sobre las cerámicas del pasado

INSTITUCION: Instituto de las Culturas (UBA-Conicet) - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Basile Mara

EMAIL: basilemara@gmail.com **TELEFONO:** 11-52873050

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales, Historia	Público en general	IDECU/ Museo Etnográfico CIUDAD DE BUENOS AIRES	¿Qué tareas y saberes involucra la confección de una vasija? ¿Cómo estudiamos los arqueólogos la cerámica que elaboraron nuestros ancestros? ¿Qué usos les daban a estos contenedores cerámicos? En esta charla abordaremos estos interrogantes, mostrando los instrumentos científicos que empleamos y ofreciendo fragmentos de piezas arqueológicas para observar a simple vista y a través de lupa binocular.

Huellas del pasado, preguntas del presente

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carboni, Bárbara S.

EMAIL: bscarboni@gmail.com **TELEFONO:** 011-52873063

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 16:00 Duración: 01:00	Visita guiada	Ciencias Sociales, Historia	Público en general	Museo Etnográfico, Moreno 350. CABA. CIUDAD DE BUENOS AIRES	¿Qué es la arqueología? A través de las colecciones del museo los invitamos a recorrer los pasos que siguen los arqueólogos para investigar el pasado.

Introducción a la Citogenética Humana

INSTITUCION: Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr César Bergadá" CONICET-FEI-División de Endocrinología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Del Rey Graciela

EMAIL: graciadelrey@cedie.org.ar **TELEFONO:** 011-49635931

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:30	Taller	Bioquímica,	Nivel Secundario	Centro de Investigaciones	Muestra de técnica de cultivo de linfocitos y

Duración: 02:00Ciencias
Biológicas,
Ciencias
Médicas,
Salud y
DeporteEndocrinológicas "Dr.
César Bergadá" (CEDIE) -
CONICET – FEI – División
de Endocrinología,
Hospital de Niños Ricardo
Gutiérrez, Gallo 1330,
C1425EFD, Buenos Aires,
Argentina
CIUDAD DE BUENOS
AIRESextendidos cromosómicos. Observación al
microscopio de cromosomas en metafase
coloreados para metodología convencional y
bandeo GTG. Reconocimiento de anomalías
cromosómicas y armado de cariotipos en
grupo. Explicación teórica de distintas
anomalías cromosómicas y su correlación con
la clínica.

Jornada de Biología Evolutiva 2018

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Soto, Eduardo M.**EMAIL:** edumsoto@gmail.com **TELEFONO:** 011-69457978

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> A definir, un viernes durante el mes de Octubre o 1er semana de Noviembre. Se esperan 200 personas como en ediciones anteriores (2015 y 2016, ambas realizadas en el marco de SEMANA DE LA CIENCIA). La jornada comienza a las 9 am y termina a las 19 pm. Fecha: 12-10-2018 Hora: 09:00 Duración: 10:00 	Jornada de divulgación científica	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Filosofía, Paleontología	Público en general	FCEyN-UBA. Intendente Güiraldes S/N, Ciudad Universitaria, Pabellón 2, CABA. CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>El evento estará orientado al público en general y consistirá en una serie de charlas y talleres con el objetivo de difundir y realizar una "puesta en valor" de la Biología Evolutiva en el ámbito de la ciencia nacional y recuperar la labor y conocimiento científico en la misma.</p>

La loca carrera de las moléculas. Separación de sustancias biológicas

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Marina Cecilia Muñoz**EMAIL:** marinaceciliamunoz@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 01:00 	Taller	Bioquímica, Química	Educación Superior	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>La cromatografía es un método físico de separación para la caracterización de mezclas complejas de sustancias biológicas, que tiene aplicación en todas las ramas de la ciencia. Existen distintos tipos de cromatografía, que se basan en el principio general de retención selectiva. Su objetivo es separar los distintos componentes de una mezcla, permitiendo identificar y determinar las cantidades de dichos componentes. La actividad consistirá en la separación de sustancias coloreadas por dos cromatografías en columna. Además, se buscará identificar la presencia de una mezcla de hidratos de carbono (azúcares) en una muestra incógnita por medio de una cromatografía en capa delgada.</p>

La producción de luz y color en reacciones químicas.

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Silvia Alvarez**EMAIL:** salvarez@ffy.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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 	Taller	Bioquímica, Física, Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se realizarán experiencias prácticas para observar la producción de luz y color en distintos procesos y reacciones químicas. Por ejemplo: en un recinto oscuro se mostrarán dos reacciones fotoquímicas que producen luz como producto, se observará una reacción que tiene reactivos incoloros y productos coloreados y como la temperatura desplaza el equilibrio, y se observará como va cambiando el color según el estado de oxidación del manganeso.

La Química más cerca de lo que pensamos

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Susana Llesuy

EMAIL: sllesuy@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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 	Taller	Bioquímica, Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se iniciará la actividad con una serie de noticias recopiladas de diarios, revistas, sitios web, películas y otras fuentes. Se identificarán los fenómenos químicos involucrados. Se realizarán experimentos que a través de las reacciones químicas sencillas expliquen estos hechos de la vida cotidiana y fenómenos naturales.

Laboratorio analítico: investigación en la escena del crimen

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Silvia Lucangioli

EMAIL: slucangi@live.com.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>En un laboratorio criminalístico si no tomas precauciones, podrías ser el culpable. Sé parte del grupo de análisis de evidencias de escenas del crimen. Serás parte de la investigación mediante la resolución de diferentes casos a través de la realización de una serie de ensayos para confirmar identidad, presencia de distintas sustancias etc.</p> <p>El laboratorio de análisis se ocupa de este tipo de estudios mediante diferentes metodología analíticas.</p>

Las plantas como indicadores ácido-base

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Liliana B Pena

EMAIL: pena.liliana@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874796

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 	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE	El taller se iniciará con una charla sobre pigmentos vegetales destacando la función de los mismos en las plantas. También se incluirán nociones de acidez y

				BUENOS AIRES	basicidad. Los participantes realizarán un extracto vegetal a partir de tejidos ricos en algún pigmento específico. Posteriormente se identificará la acidez/basicidad de sustancias de uso cotidiano como gaseosas, vinagre, jugos, mediante el agregado del extracto realizado. Se discutirán los resultados.
--	--	--	--	--------------	---

Las UCP y su efecto Bioenergético

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bustamante, Joanita

EMAIL: juanab44@gmail.com **TELEFONO:** 4-301-5323

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración:	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Av. Montes de Oca 745 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Las UCPs, son proteínas desacoplantes entre la oxidación y fosforilación mitocondrial por esta razón juegan un papel determinante en el funcionamiento energético de la mayoría de las células. El objetivo de esta charla es presentar y discutir las consecuencias de estos procesos

Llevando las redes sociales al laboratorio

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Juan Manuel Lázaro Martínez

EMAIL: lazarojm@fyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00	Taller	Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	El objetivo de este taller es brindar un marco teórico que permita comprender los experimentos químicos que se encuentran en las redes sociales. Se realizarán algunos ensayos presenciales, en colaboración con los participantes, complementándose con una breve explicación. En este contexto, representaremos los experimentos que los adolescentes observan y comparten cotidianamente en las redes sociales como "elephant's toothpaste", "masa pegajosa", "Reacción de desplazamiento" y "Reacción del camaleón".

Los parásitos, amigos o enemigos?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Veterinarias - CPEP-INPA

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ribicich Mabel

EMAIL: mrabicich@fvet.uba.ar **TELEFONO:** 91164579166-

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas	Nivel Primario	CABA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se desarrollará una breve introducción teórica con imágenes atractivas para nivel primario, de parásitos visualizados con microscopía electrónica y tinciones especiales. Durante la misma, se realizará una interacción con los estudiantes con preguntas y respuestas acerca de la vida de los parásitos, sus ciclos biológicos, de que manera afectan a los animales y al hombre y cuales son las medidas de prevención. Durante la práctica, los
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 01:00					
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00					

estudiantes visualizarán con lentes y microscopios los ecto y endoparásitos para identificar diferentes estructuras morfológicas (patas, pelos, ojos, antenas) para de esta manera relacionarlas con su ciclo biológico y el impacto sobre el hospedador. La visita finaliza con un recorrido por el Museo de la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la FCV UBA que cuenta con una colección con ejemplares de helmintos, artrópodos y protozoarios.

Los proyectos de investigación del Instituto de las Culturas

INSTITUCION: Instituto de las Culturas (UBA-Conicet) - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pereira Domingorena Lucas

EMAIL: lucasdomingorena@gmail.com **TELEFONO:** 11-52873050

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: 12:00 Duración: 06:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 06:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 06:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 06:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 06:00 Fecha: 08-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 05:00 Fecha: 09-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 05:00 	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Historia	Público en general	IDECU/ Museo Etnográfico CIUDAD DE BUENOS AIRES	Muestra de posters que explican las investigaciones arqueológicas e históricas que abordan los diferentes equipos que integran el Instituto de las Culturas.

Los zombies invaden las brujas resisten.

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Catalina van Baren

EMAIL: kittyvanbaren@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 12:00 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ciencia y Arte, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	A partir de un taller de maquillaje para caracterizar a los participantes como zombies y como brujas se explicaran el efecto de la toxina de pez globo y los efectos de la tetrodotoxina. Por otra parte se va a trabajar con la figura de las brujas y el porqué de estas denominación, en relación a los usos de algunas plantas medicinales como el chamico.

Mirando nuestras células

INSTITUCION: Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr César Bergadá" CONICET-FEI-División de Endocrinología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Venara Marcela

EMAIL: mvenara@cedie.org.ar **TELEFONO:** 011-49635931

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: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	<p>Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr. César Bergadá" (CEDIE) - CONICET - FEI - División de Endocrinología, Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Gallo 1330, C1425EFD, Buenos Aires, Argentina CIUDAD DE BUENOS AIRES</p>	<p>Breve introducción para explicar en qué consiste el trabajo práctico. Temas: Muestras biológicas que se pueden utilizar para ser estudiadas con microscopio. Formas de obtención. Fijación y procesamiento para ser vistas a través de un microscopio óptico. Observación con microscopio óptico y digitalización de imágenes. Actividad práctica grupal en un laboratorio de histología: Obtención de células de la mucosa yugal propia del participante que deseé, realización del extendido celular y coloración. Observación al microscopio. Toma de fotografías.</p>
--	--------	--	------------------	---	--

Movimiento de los espermatozoides: Empleo de la física y la matemática para resolver problemas biológicos

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Patricia Chenlo

EMAIL: pchenlo@ffyb.uba.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 13:00 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>Se desarrollará una breve explicación teórica a cerca de los mecanismos involucrados en la fertilización natural, haciendo hincapié en la importancia del movimiento espermático para llegar al ovocito, ser capaz de penetrar corona radiata y zona pelúcida y poder fusionarse con la membrana ovocitaria. Se introducirán conceptos de velocidad y se desarrollara una actividad en modalidad taller para estimar distintos tipos de velocidad espermática y mediante cálculos matemáticos clasificar a los espermatozoides en categorías con valor clínico.</p>

Museo regenerado

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carboni, Bárbara S.

EMAIL: bscarboni@gmail.com **TELEFONO:** 011-52873063

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: 16:00 Duración: 01:00 	Visita guiada	Ciencias Sociales, Derechos Humanos	Público en general	Museo Etnográfico Moreno 350, CABA. CIUDAD DE BUENOS AIRES	<p>¿Es posible repensar las colecciones, las exhibiciones y los relatos de un museo desde una mirada de género? Les invitamos a revisitar juntas las salas de este museo a partir de nuevas preguntas.</p>

Obra de Teatro: El pasado, presente y futuro en Biología Evolutiva(JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alejandro Saint Esteven

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A realizar en el marco de la Jornada de Biología Evolutiva	Obra de Teatro con participación del público	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Obra de teatro para todo público.

Paleontología en Evolución(JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ignacio Soto

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Actividad a desarrollarse en el marco de la JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Paleontología	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	charla sobre los aportes de la paleontología al estudio de la Evolución Biológica.

Plantas medicinales: ¿Por qué las plantas curan?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Adriana M. Broussalis

EMAIL: abrouss@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración:	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Los Productos naturales han sido usados por el hombre en el cuidado de la salud desde el inicio de los tiempos y aún hoy juegan un importante rol. El descubrimiento de los compuestos responsables de la actividad está relacionado con el uso tradicional que han hecho los pueblos de las plantas medicinales. En esta actividad se realizará la extracción de los frutos del cápsico y la cromatografía planar del extracto obtenido. Luego, se discutirá la composición química mediante la observación del perfil cromatográfico.

Por qué una buena alimentación nos mantiene sanos?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Susana Feliu

EMAIL: msfeliu@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	La alimentación desempeña un papel crítico en el funcionamiento de los mecanismos de defensa. El sobrepeso y la obesidad tienen graves consecuencias para la salud. El riesgo aumenta a medida que lo hace el

Residuos de Laboratorios Químicos. Qué son y como debo tratarlos -Educación Ambiental

INSTITUCION: Universidad de Belgrano

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bertini, Liliana María

EMAIL: liliana.bertini@comunidad.ub.edu.ar **TELEFONO:** 011-45114700

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 	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Química	Nivel Secundario	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Belgrano Villanueva 1324 CIUDAD DE BUENOS AIRES	La actividad de laboratorio, incluyendo las de enseñanza de las ciencias químicas, genera sin lugar a dudas, residuos. ¿Qué son esos residuos? ¿Puedo desecharlos directamente o debo tratarlos de alguna manera? ¿Qué cuidados debo tener? Esta información también puede aplicarse a nuestras casas, cuando hacemos actividades como pintura, por ejemplo. Se trata de Educación Ambiental para formar profesionales y ciudadanos responsables

Salvando vidas aprendiendo RCP

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcelo R. Choi

EMAIL: marcelinkchoi@yahoo.com.ar **TELEFONO:** -52874946

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: 12:00 Duración: 02:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Educar a la población en las maniobras básicas de reanimación cardiopulmonar (RCP) representa la piedra angular para mejorar el porcentaje de sobrevida en la comunidad ante una situación de emergencia que compromete la vida. Está demostrado que la RCP precoz y efectiva aumenta entre 2 y 3 veces la posibilidad de sobrevida de una víctima de paro cardiorespiratorio. El objetivo de este taller es que los integrantes de la comunidad aprendan y tengan conciencia de la relevancia de difundir y poner en práctica las técnicas de RCP con la finalidad de mejorar la tasa de supervivencia en la comunidad.

Stand interactivo: ¿cómo enseñamos y aprendemos? Actividades didácticas para aprender Evolución (JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Pia Pacheco

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Actividad a desarrollarse en el marco de la JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	stand interactivo con diferentes actividades didácticas.

Taller didáctica de la Biología Evolutiva (Jornada de Biología Evolutiva 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Leonardo Gonzalez Galli

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** -40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha de la Jornada de Biología Evolutiva 2018	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, TIC	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	Taller de didáctica de la Biología Evolutiva. Orientado a docentes nivel medio y superior principalmente

Taller sobre Filosofia de la Biología: elementos para pensar las sociedades actuales (JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018)

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Guillermo Folguera

EMAIL: jornadaevolucion@gmail.com **TELEFONO:** 011-40756110

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• A desarrollarse en el marco de la JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2018	Taller	Ciencias Biológicas, Filosofía	Público en general	FCEyN-UBA CIUDAD DE BUENOS AIRES	taller sobre filosofia de la Evolucion. ¿qué nos puede aportar la mirada de la Biología Evolutiva para el estudio de problemática de sociedades actuales?

TALLER: BUSCAR TRABAJO ES UN TRABAJO

INSTITUCION: Universidad de Belgrano

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Guillermo Álvarez

EMAIL: escuela.media@ub.edu.ar **TELEFONO:** 011-47885400

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 07-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 02:00	Taller	Ciencias Sociales	Nivel Secundario	UNIVERSIDAD DE BELGRANO ZABALA 1837 1ER NIVEL INFERIOR AUDITORIO ROCA CIUDAD DE	El taller propone reconocer las principales características del mercado laboral actual y las mejores estrategias para comenzar la búsqueda de empleo esperando los mejores resultados. Se trabajará sobre la confección del C.V. y la presentación personal, como las principales herramientas para lograr éxito en nuestra búsqueda.

Tercer Encuentro de Jóvenes Comprometidos con el Medio Ambiente

INSTITUCION: Fundación Solydeus

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Cristina Alvarez

EMAIL: Mcalvarezdiharce@gmail.com **TELEFONO:** -01154108782

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: 08:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Congreso Científico Juvenil	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Química	Nivel Secundario	Av. Diaz Velez 4565, 5 A CIUDAD DE BUENOS AIRES	Congreso Científico Juvenil del 5 al 7 de septiembre en el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia con presentación de proyectos en exposición oral, video o expresión artística. Participación de 50 proyectos de alumnos entre 10 y 19 años orientados a la educación ambiental.

Tomá mate y avivate! Comparación de los componentes químicos presentes en hojas y palos de yerba mate

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Adriana M. Broussalis

EMAIL: abrouss@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	La yerba mate contiene hojas y palos de una planta que se cultiva en Argentina (<i>Ilexparaguariensis</i>). La cantidad de palos en los productos comerciales puede variar. Se analizarán las sustancias presentes en hojas y palos de yerba. ¿Por qué razón el té, el café y la yerba mate son bebidas estimulantes? ¿Cómo puedo saber si un preparado tiene una mezcla de yerba mate y té? Se investigará la presencia de una sustancia presente en té, café y yerba mate que justifique la acción estimulante de las tres infusiones.

Transmisión congénita de la Enfermedad de Chagas: Diagnóstico, tratamiento y pronóstico

INSTITUCION: Universidad Abierta Interamericana - UAI

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bustos, Patricia

EMAIL: pato54mar@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 4-301-5323

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: 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas,	Educación Superior	Av. Montes de Oca 745 CIUDAD DE	En aquellas regiones donde se controla las vías de transmisión vectorial y transfusional, la transmisión materno-infantil constituye el modo de persistencia de la infección con <i>Trypanosoma cruzi</i> más

Un conocimiento imaginario de la verdad absoluta

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Jimena Salgueiro

EMAIL: jsalgueiro@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 12:00 Duración:	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Las imágenes moleculares se originan principalmente a partir de la radiofarmacología, debido a la búsqueda de nuevas metodologías que permitan conocer los procesos biológicos a nivel celular y molecular mediante técnicas no invasivas. La muestra fotográfica expone el trabajo realizado en el área de las imágenes moleculares, de tipo radioisotópicas, combinadas con diversas técnicas artísticas para dar un marco visual a las mismas.

Un viaje al interior de la célula

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Albertoni Borghese, María Florencia

EMAIL: mfalber@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 16:00 Duración:	Taller	Bioquímica	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	¿Te animás a ver tus propias células al microscopio?, ¿Cómo está compuesta una célula? ¿Son todas iguales? ¿Podemos verlas a simple vista? ¿Y a sus componentes? Lo que no podemos ver, ¿podemos detectarlo de otra manera? Vení, sumérgete con nosotros en el mundo microscópico con este viaje al interior de las células!

Visita guiada Conociendo nuestra facultad

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Idoyaga Ignacio

EMAIL: iidoyaga@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 05-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 02:00	Visita guiada	Bioquímica, Física	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Visita guiada para conocer la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires

¡Máquinas proteicas a trabajar! Visualizando como funciona una enzima

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Saffioti Nicolás Andrés

EMAIL: nsaffioti@gmail.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 16:30 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica, Biotecnología	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Los participantes ayudados por los docentes de la facultad determinarán la actividad de una enzima utilizando instrumental de laboratorio. La reacción que cataliza la proteína se evidenciará por una reacción que produce color. Los participantes prepararán los reactivos y revelarán los resultados que se cuantificarán mediante un lector de placas desarrollado por profesores de la cátedra de Química Biológica. Los participantes podrán visualizar sus resultados y procesarlos junto a los docentes con el objetivo de incorporar conceptos de cómo funcionan estas proteínas y como se analizan los resultados de un experimento.

¿Cómo estudiamos a las proteínas?

INSTITUCION: Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr César Bergadá" CONICET-FEI-División de Endocrinología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Noel Galardo

EMAIL: mngalardo@cedie.org.ar **TELEFONO:** 011-49635931

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: 04:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr. César Bergadá" (CEDIE) - CONICET – FEI – División de Endocrinología, Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Gallo 1330, C1425EFD, Buenos Aires, Argentina CIUDAD DE BUENOS AIRES	Luego de una breve explicación del método a utilizar, se realizará una separación electroforética de proteínas de distintas especies en gel de poliacrilamida en presencia del detergente dodecil sulfato de sodio (SDS). El gel será teñido con Coomasie Blue y se calcularán los pesos moleculares tomando como referencia los marcadores de peso molecular procesados junto con las muestras.

¿Cómo se comunican las células?

INSTITUCION: Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr César Bergadá" CONICET-FEI-División de Endocrinología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maria Fernanda Riera

EMAIL: friera@cedie.org.ar **TELEFONO:** 011-49635931

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 Fecha: 05-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Centro de Investigaciones Endocrinológicas CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se dictará una charla informativa a cerca de cómo se comunican las células entre sí y cuáles son las señales que participan en dicha comunicación. Luego de la charla se realiza un recorrido por las distintas áreas del laboratorio de Biología Celular Gonadal.

¿Conocés de qué está formado tu cuerpo? Descubrí tus

componentes corporales

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Anabel Pallaro

EMAIL: apallaro@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	JUNIN 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Luego de una breve introducción del impacto de la dieta equilibrada y de la actividad física en la composición corporal, se tomarán voluntariamente medidas antropométricas y evaluarán componentes corporales (agua corporal total, masa libre de grasa y masa grasa) mediante bioimpedancia eléctrica, método no invasivo, rápido, sencillo y de screening de la composición corporal. Adicionalmente, se realizará/mostrará la determinación analítica mediante el test de la saliva en un espectrómetro infrarrojo. Se entregará un informe y recomendaciones generales de nutrición y actividad.

¿Qué ves cuando me ves? (y qué escuchás también?!). Registros andinos, multisensorialidad y memoria

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras - Museo Etnográfico

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Estruch, Dolores

EMAIL: doloestruch@gmail.com **TELEFONO:** 011-49823495

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: 01:00 	Charla/Conferencia	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales, Historia	Público en general	Museo Etnográfico - Moreno 350, CABA. CIUDAD DE BUENOS AIRES	La Antropología y la Historia se vienen preguntando por las "otras historias": las de las sociedades del pasado que contaban con otras formas de atesorar su memoria. En esta charla los invitamos a reflexionar acerca del espacio andino, las historias y voces contenidas en soportes que desafían todos nuestros sentidos: khípus, textiles y vasos keros serán los protagonistas del encuentro. En la sala De la Puna al Chaco.

¿Sabés qué es el grupo sanguíneo?

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Carolina Entrocassi

EMAIL: carolinaentrocassi@yahoo.com **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Durante una breve exposición tipo taller (interactiva con los asistentes) se describe la función y composición de los glóbulos rojos, y la estructura de las glicoproteínas que se utilizan para la asignación de Grupo y Factor, así como su función antigenica, con soporte audiovisual. Se discuten las patologías que pueden estar asociadas a incompatibilidades de estos grupos, y la importancia de la donación de sangre. Luego se aborda el tema de la detección del grupo y factor, y se describen los anticuerpos y los fundamentos de las reacciones de aglutinación en placa, haciendo hincapié en la función de

¿Tecnicatura en Medicina Nuclear? La disciplina en la que los fenómenos nucleares encuentran su aplicación beneficiosa en Salud Humana

INSTITUCION: Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Jimena Salgueiro

EMAIL: jsalgueiro@ffyb.uba.ar **TELEFONO:** 011-52874946

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: 	Taller	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Nivel Secundario	Junin 956 CIUDAD DE BUENOS AIRES	Lxs Técnicos Universitarios en Medicina Nuclear formamos parte del equipo multidisciplinario del área de salud, dedicado al diagnóstico por imágenes radioisotópicas y a la radioterapia metabólica. El objetivo es mostrar las actividades que conforman un día de nuestro trabajo. Para ello, lxs visitantes serán recibidxs en el servicio de Medicina Nuclear simulado en el que recorremos las siguientes estaciones: 1) el cuarto caliente donde se preparan radiofármacos, 2) la sala de administración de los radiofármacos a lxs pacientes citadxs y 3) la sala de adquisición de las imágenes diagnósticas. De esta manera, esperamos difundir información Semana de la ciencia 2018 Salgueiro #1 1 de 2 2/7/2018 16:59 acerca de nuestra profesión.

“Como se estudian las células”

INSTITUCION: Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr César Bergadá" CONICET-FEI-División de Endocrinología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Silvina Meroni

EMAIL: smeroni@cedie.org.ar **TELEFONO:** 011-49635931

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: 01:00 Duración: 12:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Biológicas	Nivel Secundario	Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr. César Bergadá" (CEDIE) - CONICET – FEI – División de Endocrinología, Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Gallo 1330, C1425EFD, Buenos Aires, Argentina CIUDAD DE BUENOS AIRES	Se mostrará el trabajo en esterilidad requerido para el estudio de cultivos celulares, haciendo uso de flujo laminar, material de cultivo estéril, barbijos, camisolines, guantes. Además se mostrará cómo se observan las células en microscopio invertido, con el propósito de explicar y enseñar cuales son las diferentes estrategias utilizadas en la investigación de la biología celular.