

## XVII Edición de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología- 2019

### Agenda de actividades organizadas por Unidades Académicas e Institutos de doble de dependencia de la Universidad Nacional del Nordeste

Universidad Nacional del Nordeste-CONICET  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura  
Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA)  
Avenida Libertad 5460. CORRIENTES

#### LUNES 09 DE SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
9:30 10:30 11:30 14:00 15:00 16:00	<p><b>El protagonismo de la mujer en la ciencia, la tecnología y la sociedad</b></p> <p>La actividad consistirá en proyecciones fílmicas, partes de documentales e imágenes fotográficas inéditas de las mujeres más influyentes en la historia de la ciencia y la modernidad, tanto a nivel mundial como en la región latinoamericana, con el objetivo de reivindicar el protagonismo del género femenino en la sociedad</p>	<p>Galarza, Carlos Alberto</p> <p>EMAIL: <a href="mailto:carlosgalarza333@gmail.com">carlosgalarza333@gmail.com</a></p>
15:00	<p><b>Fisiologando</b></p> <p>La actividad consiste en la 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.</p> <p>Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.</p>	<p>Gauna Pereira, María del Carmen</p> <p>EMAIL: <a href="mailto:mcgaua@yahoo.com.ar">mcgaua@yahoo.com.ar</a></p>
	<p><b>Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?</b></p> <p>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.</p> <p>Destinatarios: público en general.</p>	<p>Peruchena, Nélida M.</p> <p>EMAIL: <a href="mailto:arabeshai@yahoo.com.ar">arabeshai@yahoo.com.ar</a></p>
14:00 16:00	<p><b>Separamos mezclas y soluciones</b></p> <p>La actividad consiste en que los estudiantes secundarios desarrollen diferentes separaciones de mezclas. Los docentes les brindarán mezclas problemas y ellos mismo decidirán que métodos utilizar para separar. Es una unidad ampliamente desarrollada en el nivel secundario y muchos establecimientos no disponen de los materiales a utilizar.</p>	<p>Galarza Carlos Alberto</p> <p>EMAIL: <a href="mailto:carlosgalarza333@gmail.com">carlosgalarza333@gmail.com</a></p>

**MARTES 10 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
13:00 13:30 14:00 14:30	<b>Algunos trucos para que los alimentos no cambien de color</b> La actividad consiste en la realización de talleres acerca del cambio de color en alimentos. Incluye charlas explicativas y desarrollo de experiencias. Destinatarios: alumnos/as de nivel primario.	Avalos Llano, Karina Roxana EMAIL: kavalosllano@yahoo.com.ar
9:30 10:30	<b>Cristales en la Química: el Arte en la Ciencia</b> 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. Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.	Pellerano, Gerardo Roberto EMAIL: roberto.pellerano@comunidad.unne.edu.ar
10:00 14:30	<b>El laboratorio secreto que escondemos en la cocina</b> 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. Destinatarios: público en general.	Alegre, Clara Iris Aymaré EMAIL: alegreclara89@gmail.com
10:00	<b>En busca del ADN de Kiwi</b> La actividad consiste en 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 realizarán los procedimientos con el material y elementos de un laboratorio de nivel biología molecular básico. Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.	Echeverría Silvina Margarita EMAIL: silvinaecheverria@hotmail.com
08:30	<b>Estamos del Tomate! te mostramos su ADN</b> La actividad consiste en 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 realizarán los procedimientos de forma casera y con uso de elementos de cocina de uso diario.	Echeverría Silvina Margarita
10:00	<b>Extremoenzimas: enzimas con superpoderes</b> La actividad consiste en una exposición de 20 minutos sobre un tema biotecnológico, destinada a estudiantes de nivel secundario.	Gay, Claudia Carolina EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar
14:00	<b>Fisiologando</b> La actividad consiste en la 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. Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.	Gauna Pereira, María del Carmen
10:00 10:30	<b>Haciendo magia con el color de los alimentos</b> La actividad consiste en la realización de talleres	Avalos Llano, Karina Roxana



11:00 11:30	acerca del cambio de color en los alimentos. Charlas explicativas y experiencias Destinatarios: estudiantes de nivel secundario	EMAIL: kavalosllano@yahoo.com.ar
14:00 ( nivel primario) 15:00 (nivel secundario)	<b>Moléculas 3D: Desafío Molecular</b> Stand de ciencia para observación de moléculas 3D (en computadora o pantalla), armado utilizando modelos moleculares y breve exposición de la importancia biológica de dichas moléculas con el soporte de póster.	Gay, Claudia Carolina  EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar
	<b>Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?</b> 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. Destinatarios: público en general.	Peruchena, Nélide M.  EMAIL: arabeshai yahoo.com.ar

**MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
9:30 10:30 11:30 14:00 15:00 16:00	<b>El protagonismo de la mujer en la ciencia, la tecnología y la sociedad</b>	Galarza Carlos Alberto
9:00 10:00	<b>Experimenta y descubre con los alimentos</b> Los participantes reconocerán la presencia de proteínas en distintas matrices alimentarias y descubrirán su aplicación en la formulación de alimentos. Destinatarios: público en general.	Fernández Sosa Eliana Isabel  EMAIL: elifersosa@hotmail.com
10:00 11:00	<b>Nanotecnología: El Universo de lo Diminuto</b> La actividad consiste en un taller participativo orientado a las nanociencias y nanotecnología, su objeto de estudio, su importancia y aplicación en entornos diferentes como la salud y la industria. Se trabajará en la visualización y manipulación de diferentes materiales a nano escala (nanomateriales) a través del uso de programas de cálculo y visualización molecular Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.	Romero Ojeda, Gonzalo David  EMAIL: gonzaloromero37@gmail.com
	<b>Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?</b>	Peruchena, Nélide M.
14:00 16:00	<b>Separamos mezclas y soluciones</b> La actividad consiste en que los estudiantes secundarios desarrollen diferentes separaciones de mezclas. Los docentes les brindarán mezclas problemas y ellos mismo decidirán que métodos utilizar para separar. Es una unidad ampliamente desarrollada en el nivel secundario y muchos establecimientos no disponen de los materiales a utilizar.	Galarza Carlos Alberto

--	--	--

**JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00 14:30	<p><b>Catalizadores: “Los aceleradores de la Química”</b> Se explicará de forma sencilla el concepto de catálisis y los tipos de catalizadores que existen. A través del juego aprenderemos sobre diversos catalizadores y para qué sirven: se entregarán carteles imantados para organizar en un panel relacionando: materia prima, catalizador, producto y aplicación del producto en nuestra vida cotidiana. Destinatarios: público en general.</p>	<p>Alegre, Clara Iris Aymaré  EMAIL: alegreclara89@gmail.com</p>
9:00	<p><b>CSI Corrientes</b> La actividad consistirá en una dramatización, muestra de material y proyección de un video; todos ellos relacionados con la genética forense. Destinatarios: público en general.</p>	<p>Zimmermann, Maria Carla  EMAIL: carlazimmermann@gmail.com</p>
	<p><b>Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?</b></p>	<p>Peruchena, Nélide M.</p>

**VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
9:30 10:30	<p><b>Cristales en la Química: el Arte en la Ciencia</b> 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. Destinatarios: estudiantes de nivel secundario.</p>	<p>Pellerano, Gerardo Roberto</p>
9:30 10:30 11:30 14:00 15:00 16:00	<p><b>El protagonismo de la mujer en la ciencia, la tecnología y la sociedad</b></p>	<p>Galarza, Carlos Alberto</p>
	<p><b>Pioneros de la Ciencia Argentina. ¿Quiénes fueron y qué pensaron?</b></p>	<p>Peruchena, Nélide M.</p>
09:30 11:00	<p><b>Separamos mezclas y soluciones</b> La actividad consiste en que los estudiantes secundarios desarrollen diferentes separaciones de mezclas. Los docentes les brindarán mezclas problemas y ellos mismo decidirán que métodos utilizar para separar. Es una unidad ampliamente desarrollada en el nivel secundario y muchos establecimientos no disponen de los materiales a utilizar.</p>	<p>Galarza Carlos Alberto</p>

Universidad Nacional del Nordeste-CONICET  
Facultad de Medicina  
Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular (IQUIBA-NEA)  
Mariano Moreno 1240. CORRIENTES

MARTES 10 DE SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES
09:30 10:30 11:30	<b>Cine Debate</b> Los participantes podrán ver un video donde se relatará cuáles son los nuevos avances en la terapia médica. Se desarrollará específicamente el tema de la farmacogenómica y de la medicina forense. Destinatarios: público en general	Larroza, Silvana Beatriz EMAIL: silvana160483@gmail.com
09:30 10:30 11:30	<b>Extracción de ADN para muestras forenses I</b> 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. Destinatarios: público en general.	Zimmermann, María Carla EMAIL: carlazimmermann@gmail.com
09:30 10:30 11:30	<b>Observación de preparaciones cromosómicas humanas I</b> Los participantes podrán observar, utilizando un microscopio óptico, preparados cromosómicos realizados a partir de un cultivo celular de sangre periférica humana, identificarán metafases mitóticas y características de los cromosomas. Asimismo, recibirán explicaciones sobre lo que observan y los procedimientos previos para llegar al resultado de lo que están observando. Destinatarios: público en general	Falcione, Ana Camila EMAIL: camilafalcione@hotmail.com

MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES
09:30 10:30 11:30	<b>Cine Debate</b> Los participantes podrán ver un video donde se relatará cuáles son los nuevos avances en la terapia médica. Se desarrollará específicamente el tema de la farmacogenómica y de la medicina forense. Destinatarios: estudiantes de educación superior.	Larroza, Silvana Beatriz
09:30 10:30 11:30	<b>Extracción de ADN para muestras forenses II</b> 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	Zimmermann, María Carla



	laboratorio de manera profesional. Destinatarios: estudiantes de educación superior.	
09:30 10:30 11:30	<b>Observación de preparaciones cromosómicas humanas II</b> Los participantes podrán observar, utilizando un microscopio óptico, preparados cromosómicos realizados a partir de un cultivo celular de sangre periférica humana, identificarán metafases mitóticas y características de los cromosomas. Asimismo, recibirán explicaciones sobre lo que observan y los procedimientos previos para llegar al resultado de lo que están observando. Destinatarios: estudiantes de educación superior.	Falcione, Ana Camila

**Universidad Nacional del Nordeste-CONICET  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura  
Instituto de Modelado e innovación Tecnológica- IMIT  
Avenida Libertad 5470. CORRIENTES**

**JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE**

<b>HORA</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RESPONSABLE</b>
09:00 14:00	<b>Banco de Leche Humana y la importancia de la donación de leche materna</b> En el stand se expondrán videos y presentaciones explicando cómo funciona el Banco de Leche Humana, los análisis a los que se somete la leche al ingresar al Banco, cuál es el tratamiento que se realiza para su conservación, como se transporta y quiénes son los destinatarios. A su vez, se concientizará al público presente acerca de la importancia de la donación de leche materna humana y, el procedimiento y los detalles que se deben conocer para realizar la donación de leche materna humana. Destinatarios: público en general.	Valenzuela López, José Alejandro  <b>EMAIL:</b> josea.valenzuela@hotmail.com
10:00 14:00	<b>Cocina molecular</b> Stand interactivo con ensayos con nitrógeno líquido que congela instantáneamente los alimentos al entrar en contacto con él. Los ensayos serán congelar hojas de lechuga y romperlas con las manos, congelar merengues y comerlos. También se explicará los usos del nitrógeno líquido en la cocina molecular, la cual está muy en auge hoy en día.	Atrio Abeledo, Trinidad  <b>EMAIL:</b> trinidadatrio@hotmail.com
10:00	<b>Descubriendo el desarrollo de las extremidades ¿qué tienen de especial las patas de los yacarés?</b> Se realizará una exposición sobre el desarrollo embrionario de las extremidades de los yacarés. Se hablará de las funciones de las extremidades en estas especies de reptiles y se exhibirá material biológico para que los visitantes puedan observar bajo la lupa y comprender la explicación. Destinatarios: público en general.	Delssin, Andrea Raquel  <b>EMAIL:</b> delssinandrea@gmail.com
09:00	<b>Efectos especiales de los fluidos</b>	Iturri, Ángela Beatriz

14:00	Se expondrán dos ejemplos de los efectos Coanda y Magnus sobre distintos cuerpos analizados en microtúnel de viento, apoyado con simulaciones computacionales. Destinatarios: público en general.	<b>EMAIL:</b> bea_ang@hotmail.com
10:00 15:00	<b>Electromagnetismo</b> Se presentarán experiencias demostrativas de distintos fenómenos del área de la electrostática, el magnetismo y dispositivos elementales que utilizan los principios básicos utilizados en diversas aplicaciones prácticas de fuerzas electromagnéticas. Se organizarán grupos de 20 participantes.	Romero, Rodolfo H. <b>EMAIL:</b> rodolfo.mail@gmail.com
10:00 11:00 14:00 15:00	<b>Juegos de Matemática</b> La actividad consistirá en una presentación interactiva de varios problemas en el formato de juegos y actividades. La resolución de los problemas será hecha de manera conjunta con los alumnos guiados por el docente a cargo. Se presentará cada problema a la concurrencia y se resolverá el problema por grupos de 5 personas. Algunos alumnos serán seleccionados para explicar la solución desde el frente o las dificultades para resolverlo. Luego desde el frente se presentarán soluciones alternativas y/o las herramientas necesarias para resolverlo. Cupo de hasta 25 participantes.	Torres, Germán Ariel <b>EMAIL:</b> torres.german.ariel1@gmail.com
09:00 10:00	<b>Nuestro primer alimento</b> Se desarrollará de manera sencilla, práctica, amena, despertando el interés del público, para que los asistentes porten conceptos básicos sobre la importancia de la lactancia y la posibilidad de donación de leche materna, dejando espacios temporales para que ellos aclaren incógnitas.	Pozo, Maria <b>EMAIL:</b> masilvia56@gmail.com

**VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
09:00 14:00	<b>Banco de Leche Humana y la importancia de la donación de leche materna</b> En el stand se expondrán videos y presentaciones explicando cómo funciona el Banco de Leche Humana, los análisis a los que se somete la leche al ingresar al Banco, cuál es el tratamiento que se realiza para su conservación, como se transporta y quiénes son los destinatarios. A su vez, se concientizará al público presente acerca de la importancia de la donación de leche materna humana y, el procedimiento y los detalles que se deben conocer para realizar la donación de leche materna humana. Destinatarios: público en general.	Valenzuela López, José Alejandro <b>EMAIL:</b> josea.valenzuela@hotmail.com
10:00 14:00	<b>Cocina molecular</b> Stand interactivo con ensayos con nitrógeno líquido que congela instantáneamente los alimentos al entrar en contacto con él. Los ensayos serán congelar hojas de lechuga y romperlas con las manos, congelar merengues y comerlos. También se explicará los usos del nitrógeno líquido en la cocina molecular, la cual está muy en auge hoy en día.	Atrio Abeledo, Trinidad <b>EMAIL:</b> trinidadatrio@hotmail.com



10:00	<p><b>Descubriendo el desarrollo de las extremidades ¿qué tienen de especial las patas de los yacarés?</b> Se realizará una exposición sobre el desarrollo embrionario de las extremidades de los yacarés. Se hablará de las funciones de las extremidades en estas especies de reptiles y se exhibirá material biológico para que los visitantes puedan observar bajo la lupa y comprender la explicación. Destinatarios: público en general.</p>	<p>Delssin, Andrea Raquel <b>EMAIL:</b> delssinandrea@gmail.com</p>
10:00 15:00	<p><b>Electromagnetismo</b> Se presentarán experiencias demostrativas de distintos fenómenos del área de la electrostática, el magnetismo y dispositivos elementales que utilizan los principios básicos utilizados en diversas aplicaciones prácticas de fuerzas electromagnéticas. Se organizarán grupos de 20 participantes.</p>	<p>Romero, Rodolfo H. <b>EMAIL:</b> rodolfo.mail@gmail.com</p>
10:00 11:00 14:00 15:00	<p><b>Juegos de Matemática</b> La actividad consistirá en una presentación interactiva de varios problemas en el formato de juegos y actividades. La resolución de los problemas será hecha de manera conjunta con los alumnos guiados por el docente a cargo. Se presentará cada problema a la concurrencia y se resolverá el problema por grupos de 5 personas. Algunos alumnos serán seleccionados para explicar la solución desde el frente o las dificultades para resolverlo. Luego desde el frente se presentarán soluciones alternativas y/o las herramientas necesarias para resolverlo. Cupo de hasta 25 participantes.</p>	<p>Torres, Germán Ariel <b>EMAIL:</b> torres.german.ariel1@gmail.com</p>
09:00	<p><b>Perifiton asociado a Nymphaea sp.</b> Se realizará una descripción del Perifiton presente en una planta característica de la Laguna Totorá, de la localidad de San Cosme, Corrientes. Características biológicas y ecológicas de las algas encontradas.</p>	<p>Canteros, Oscar Ariel <b>EMAIL:</b> oscarcanteros@hotmail.com</p>
09:00	<p><b>Te preguntaste qué agua consumís? ¡Vení y te contamos!</b> La actividad consiste en una exposición sobre el proceso de potabilización del agua; medición de parámetros físicos y químicos de agua de perforación para determinar su calidad (olor, sabor, color, pH, Conductividad). Realización de una encuesta online. Se organizará a los participantes en grupos de 15 a 20 personas.</p>	<p>Blatter, Sandra Patricia <b>TELEFONO:</b> 0379-471752</p>

**Universidad Nacional del Nordeste  
Facultad de Ciencias Agrarias  
Sargento Cabral 2131  
CORRIENTES**

**VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES
08:30 10:30 14:00 16:00	<p><b>Ciencias Agrarias Puertas Abiertas</b> Se realizarán visitas guiadas a los laboratorios e invernáculos de los grupos de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNNE. Destinatarios: público en general.</p>	<p>Sartor, María Esperanza <b>EMAIL:</b> maritasartor@hotmail.com <b>TELEFONO:</b> 0379-154277181</p>



9 a 16 hs.	<p><b>La microscopía, los electrones y la ciencia</b> La actividad estará dividida en dos partes: la primera instancia consistirá en presentar las características del Servicio de Microscopia Electrónica. La segunda parte consistirá en presenciar el funcionamiento del microscopio y observar algunas muestras biológicas (por ejemplo: insectos, partes de plantas, almidón, etc.) y no biológicas (por ejemplo: tejidos sintético, chips, sustancias químicas inorgánicas, etc.) en el equipo.</p>	María Esperanza Sartor
------------	---	------------------------

**Universidad Nacional del Nordeste-CONICET**  
**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura**  
**Centro de Ecología Aplicada del Litoral-CECOAL**  
**Avenida Libertad 5470. CORRIENTES**

**LUNES 09 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00  15:30	<p><b>Lo esencial es invisible a los ojos</b> Se realizará una charla con participación activa del público, donde se develará qué información se puede extraer de los troncos fósiles y de los sedimentos que acompañan.</p>	<p>Crisafulli, Alexandra  EMAIL: alexandracrisafulli@hotmail.com</p>

**MARTES 10 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
14:30	<p><b>Paleoecología en invertebrados fósiles</b> Conferencia participativa en la que se desarrollarán contenidos de paleoecología en invertebrados fósiles</p>	<p>Monferran, Mateo Daniel  EMAIL: monfdm@gmail.com</p>

**MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
15:00	<p><b>Biología, Paleontología y sus salidas laborales</b> Se realizará una conferencia en la que se brindará una visión general de las carreras de Biología, en particular de la orientación en Paleontología y sus salidas laborales.</p>	<p>Gallego, Oscar Florencio  EMAIL: osflogallego@gmail.com</p>
09:00	<p><b>Experiencias de becarios y jóvenes investigadores en Paleontología</b> Se ofrecerá una conferencia participativa, donde los becarios comentarán sus experiencias e inquietudes</p>	<p>Robledo, Juan Manuel  EMAIL: robledomanuel182@gmail.com</p>

**JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
10:00	<b>La Palinología y la Paleontología, dos disciplinas íntimamente relacionadas</b> Se realizara una conferencia invitando al auditorio a participar, la temática tendrá como eje a la Palinologia y Paleontologia.	Lilia Rene Mautino  EMAIL: liliamautino@yahoo.com.ar
10:30	<b>Los grandes mamíferos que habitaron Corrientes hace 30.000 años y su extinción</b> Se realizará una conferencia participativa. Se impulsará el intercambio de conocimientos con los alumnos, en torno a la temática de mamíferos fósiles.	Zurita, Alfredo Eduardo  EMAIL: aezurita74@yahoo.com.ar

**VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
11:00	<b>Importancia de los fósiles macrovegetales en Biología</b> Se realizará una conferencia participativa, en torno a la temática de macrovegetales fósiles.	Gnaedinger, Silvia  EMAIL: scgnaed@hotmail.com
08:30 18:30	<b>Los Xenarthra: historia evolutiva y biogeográfica</b> Se realizará una conferencia participativa en la que se explicará la historia evolutiva y biogeográfica de los Xenarthra.	Miño Boilini, Angel. R  EMAIL: angelmioboilini@yahoo.com.ar

**VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
19:00	<b>Anécdotas de los hallazgos paleontológicos argentinos</b> Se comentarán anécdotas de los hallazgos paleontológicos argentinos, siempre en un clima distendido y buscando promover vocaciones científicas.	Monferran, Mateo Daniel  EMAIL: monfdm@gmail.com

Universidad Nacional del Nordeste-CONICET  
Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE) y Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE)  
Sargento Cabral 2131. CORRIENTES

**VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE - EDIFICIO DE IBONE-FAC. CS. AGRARIAS**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES
8:30 10:30 14:00	<b>IBONE Puertas abiertas.</b> Visitas guiadas a laboratorios y otras dependencias del Instituto y de la Facultad de Ciencias Agrarias	Viviana Solís Neffa  email: viviana@agr.unne.edu.ar

**Universidad Nacional del Nordeste**  
**Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas**  
**Salta 459. CORRIENTES**

**JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
09:30	<b>Jornada de Ciencia</b> La actividad consiste en una jornada de divulgación de actividades de investigación que consistirá en: 1) Recorrida de poster de los Proyectos Especiales de Investigación 2) Exhibición de libros, revistas de artículos científicos y de comunicaciones científicas 3) Un panel de investigadores que referirán a temas de actualidad que se investigan en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas	Secretaría de Ciencia y Transferencia Tecnológica  cienciaytransferenciadch@gmail.com
17:00		

**Universidad Nacional del Nordeste-CONICET**  
**Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI**  
**Avenida Castelli 930. Resistencia**

**MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR	RESPONSABLE
11:00	<b>Arrancamos la investigación, la Biblioteca del IIGHI y el mundo virtual</b> Los participantes verán las múltiples posibilidades que se presentan en la consulta de diferentes tipos de recursos bibliográficos. ¿Qué busca y encuentra aquel que comienza una investigación en el área de las ciencias sociales? Ayer y hoy: mundo físico y mundo virtual	Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI . Av. Castelli 930	María Lidia Buompadre  <b>EMAIL:</b> lbpadre@bib.unne.edu.ar
09:00	<b>Recorriendo el Instituto de Investigaciones Geohistóricas y otras instituciones científicas de Resistencia-Chaco</b> Los alumnos de la escuela E.P.G.C.B.I.I.Nº3 (Escuela Pública de Gestión Comunitaria Bilingüe Intercultural Indígena Nº3) ubicada en el Paraje el Colchón, de Villa Río Bermejito, visitarán el Instituto de Investigaciones Geohistóricas con el fin de conocer un organismo científico. En el marco de la visita, también recorrerán otras instituciones científicas de la ciudad de Resistencia.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI . Av. Castelli 930	Salinas, María Laura  <b>EMAIL:</b> marlausali@gmail.com
	<b>Diversidad Lingüística en Argentina. El caso de las lenguas indígenas en el Chaco.</b> El taller de reflexión y sensibilización sobre la diversidad lingüística y cultural de nuestra región tiene por objetivo dar	Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI . Av. Castelli 930	Medina, Mónica  <b>EMAIL:</b> mariselmolina@gmail.com



	<p>conocer la diversidad de lenguas indígenas presentes en Argentina con especial atención a las lenguas habladas en la provincia del Chaco. Se pretende a través de las actividades no solo dar a conocer las investigaciones que desarrolla el equipo de lingüistas del Núcleo de Estudios en Lenguas Minoritarias Americanas (NELMA), sino también reflexionar sobre los derechos lingüísticos y sobre las experiencias de vida como miembros de comunidades bilingües o plurilingües.</p>		
--	---	--	--

**JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR	RESPONSABLE
09:00	<p><b>Descubriendo mi ciudad</b> Se realizará una digitalización de los tópicos dentro de la ciudad tomando como base la Cartografía producida por el IIGHI, tanto históricos como geográficos. Los alumnos elaborarán un plano de Resistencia identificando los lugares más sobresalientes dentro de la ciudad que serán puesto en común.</p>	Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI	<p>Ojeda, Elsie Araceli  <b>EMAIL:</b> araseliojeda@hotmail.com</p>

**LUNES 16 DE SEPTIEMBRE**

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR	RESPONSABLE
18:00	<p><b>Laboratorio de Tecnologías de la Información geográfica</b> El creciente interés en la utilización de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) tanto en el ámbito académico como público, suscita un ambiente de comunicación de los recursos que brinda en Instituto de Investigaciones Geohistóricas para el dictado de clases en los niveles secundarios</p>	Instituto de Nivel Terciario de Las Palmas. Chaco	Cristina Da Silva
19:00	<p><b>Fuentes y recursos informativos para la investigación</b> Se realizará una exposición/taller sobre búsqueda y recuperación de información en repositorios y bases de datos referidas a ciencias sociales. Estos recursos son indispensables para la formación docente y la transmisión del conocimiento en las aulas.</p>	Instituto de Nivel Terciario de Las Palmas. Chaco	<p>Ávilan, Luis Alberto  <b>EMAIL:</b> luisavilancpa@gmail.com</p>
20:00	<p><b>Laboratorio de Ciencias Sociales</b> En este taller nos proponemos que los alumnos del nivel secundario realicen diversas actividades que les permitan reconocer características y aspectos de las fuentes en distintos períodos de la historia universal, americana y</p>	Instituto de Nivel Terciario de Las Palmas. Chaco	<p>Salinas, María Laura  <b>EMAIL:</b> marlausali@gmail.com</p>

	<p>argentina; intentando con esas actividades, poder generar respuestas a preguntas históricas a la luz de las fuentes utilizadas. De esa manera, el taller permitirá vivenciar algunas facetas del oficio del historiador como cientista social.</p>		
--	---	--	--

**MIÉRCOLES 18 DE SEPTIEMBRE**

<b>HORA</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>LUGAR</b>	<b>RESPONSABLE</b>
09:00	<p>¿ Para qué sirve la Filosofía? La actividad consiste en una Charla debate donde a partir de muestras fotográficas, vídeos y libros producidos en el IIGHI se reflexionará acerca de los dos modos de existir en el mundo</p>	<p>Instituto de Investigaciones Geohistóricas-IIGHI</p>	<p>Aucar, María Cielo <b>EMAIL:</b> cieloauca79@gmail.com</p>