

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 25 actividades.

Bioestructuras microscópicas en 3D

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Luchi, Adriano Martín

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Laboratorio de Informática, Ed. Biología, FaCENA - 2do piso. Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Taller donde los participantes, interactuando en entornos digitales, aprenderán diferentes formas de visualizar biomoléculas en 3D. Durante la actividad se buscará que los alumnos visualicen, analicen e interpreten diferentes macromoléculas de interés biológico en la computadora, con la finalidad de que las relacionen con la función que cumplen en la naturaleza. Al finalizar la actividad se entregarán certificados de participación y CDs con material para poder repetir la actividad en casa.

Catalizadores: “Los Aceleradores de la Química”

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alegre, Clara Iris Aymar

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 02:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:30 	Experimentación y Juego	Ecología - Medio Ambiente, Energías, Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca. Universidad Nacional del Nordeste. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	Se explicará de forma sencilla el concepto de catálisis y los tipos de catalizadores que existen. Se procederá a la experimentación llevando a cabo la descomposición catalítica del agua oxigenada. A través del juego aprenderemos sobre diversos catalizadores y para que sirven: se entregarán carteles imantados para organizar en un panel relacionando: materia prima, catalizador, producto y aplicación del producto en nuestra vida cotidiana.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Andrea Carolina Van de Velde

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

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

	ACTIVIDAD	VINCULADA	CONOCIMIENTO	REALIZACION	
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	En esta charla hablaremos de los mitos y verdades sobre la alocada vida de un científico.

Conociendo las enzimas

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fusco Luciano Sebastian

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Experimentos	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de investigación en Proteínas (LabInPro)- (Laboratorio 53). Ala Este, segundo piso, Edificio de Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizarán actividades interactivas entre los investigadores y los alumnos que permitan, a través del juego y ensayos de laboratorio sencillos, comprender el modo de acción de las enzimas y su importancia en los seres vivos.

CSI Corrientes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avda Libertad 5460, (3400) Corrientes CORRIENTES CORRIENTES	Stand expositivo sobre Genética Forense: conceptos fundamentales, técnicas que utiliza y sus aplicaciones actuales. Además, se realizarán dos ejercicios interactivos para reafirmar los conocimientos indicados: extracción casera de ADN a partir de muestras humanas y reconocimiento de los distintos tipos de muestras forenses en una escena del crimen.

El laboratorio secreto que escondemos en la cocina

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alegre, Clara Iris Aymará

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 02:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 02:30 	Experimentación en Stand	Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	IQUIBA-NEA, CONICET-UNNE. Avenida Libertad 5460. (Hall Central del Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE).	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

En busca del ADN de Kiwi

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Echeverría Silvina Margarita

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:30 	Trabajo práctico de laboratorio	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Química Biológica –Edificio de Química, ala este, segundo piso de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizará la extracción de ácido desoxirribonucleico (ADN) de kiwi, con el objetivo de aprender las etapas básicas que tiene cualquier protocolo de extracción. En este trabajo práctico se utilizará una fruta y se realizaran los procedimientos con el material y elementos de un laboratorio de nivel biología molecular básico.

Estamos del tomate! te mostramos su ADN

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Echeverria, Silvina Margarita

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 08:30 Duración: 01:30 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Química	Nivel Secundario	IQUIBA-NEA, CONICET-UNNE. Laboratorio de Química Biológica –Edificio de Química, ala este, segundo piso de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. 3400, Corrientes CORRIENTES	Se realizará la extracción de ácido desoxirribonucleico (ADN) de tomate, con el objetivo de aprender las etapas básicas que tiene cualquier protocolo de extracción. En este trabajo práctico se utilizarán frutas naturales y se realizaran los procedimientos de forma casera y con uso de elementos de cocina de uso diario

Extracción de ADN para muestras forenses

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Experimentos	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica. Facultad de Medicina de la UNNE. Mariano Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	Los participantes podrán observar la formación de la hebra de ADN en un frasco plástico a partir de muestras propias de células de mucosa bucal. Recibirán explicaciones sobre los distintos reactivos utilizados y se les comentará sobre las distintas técnicas que se realizan en el laboratorio de manera profesional.

Extremo-enzimas: enzimas con superpoderes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Claudia Carolina Gay

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente, Química	Público en general	Hall central Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	En esta charla hablaremos de las extremo-enzimas, que son, donde se encuentran, cuáles son sus superpoderes y muchas cosas más...

Fisiologando

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gauna Pereira, María del Carmen

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 01:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 16:30 Duración: 01:30 	Taller	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Bioquímica Aplicada, Ed. de Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460, (3400) Corrientes CORRIENTES	Observación y exploración de algunas de las funciones del cuerpo humano, combinando el uso de equipamiento pertinente para la observación de células sanguíneas, registro y medición de la frecuencia cardíaca, presión arterial y capacidad pulmonar en reposo y luego de una breve actividad física.

La ciencia de lo microscópico en alimentos

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Benítez, Elisa Inés

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 11:30 Duración: 	Muestra/Exhibición	Biotecnología, Ingenierías, Química	Nivel Secundario	Hall central Edificio Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	¿Qué hace que el pan sea esponjoso, que la cerveza tenga burbujas o que la leche se transforme en queso? Se tratan de unos pequeños microorganismos y de unas sustancias muy pequeñas denominadas enzimas. En esta experiencia realizaremos observaciones microscópicas y ensayos de laboratorio para visualizar sus efectos en varios procesos de elaboración de alimentos.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: María Fernanda ZALAZAR

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ecología - Medio Ambiente, Energías, Nanotecnología, Química, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino, CONICET-UNNE. (Laboratorio de Informática, Ed. Biología, FaCENA - 2do piso). Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Taller participativo relacionado con Catalizadores Heterogéneos (nano/microporosos). Su interés, usos e importancia para el medio ambiente. Se trabajará en la visualización de la estructura a nivel molecular de catalizadores sólidos de zeolitas, así como la relación de esa estructura con la selectividad del catalizador frente al ingreso de pequeñas moléculas orgánicas de diferente tamaño. Observaremos algunas muestras de catalizadores reales.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zalazar, María Fernanda

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Taller	Energías, Ingenierías, Nanotecnología, Química, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino, CONICET-UNNE. (Laboratorio de Informática, Ed. Biología, FaCENA - 2do piso). Avenida Libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	Taller participativo con alumnos de escuelas secundarias relacionado con el tema nanotecnología. El objetivo del taller es que los participantes comprendan las dimensiones del trabajo a escala nanométrica. Los participantes visualizarán y manipularán utilizando herramientas computacionales algunas estructuras moleculares de interés tecnológico. (fullereno, grafeno, nanotubos, etc)

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Hidalgo, Melisa Jazmín

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:00 	Experimento	Biotecnología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ingenierías, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Laboratorio de Tecnología Química y Bromatología; Edificio de Química, ala oeste, primer piso. Facultad de Ciencia Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	Se proponen diferentes métodos alternativos para prevenir el pardeamiento que sufren las manzanas cortadas.

Los Colores Químicos –Creando Colores en Ciencias

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pellerano, Roberto Gerardo

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ingenierías, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Laboratorio De Química Analítica "Baldemar Turn", Segundo piso, Ala Oeste, Edificio Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	Consistirá en experiencias interactivas que permitan a los alumnos visualizar reacciones colorimétricas basadas en la disolución de sales, formación de precipitados, y reacciones químicas con sustancias de uso doméstico, que les permitirán conocer los fundamentos físico-químicos que rigen dichos fenómenos importantes para las ciencias Químicas.

Observación de preparaciones cromosómicas humanas

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica. Facultad de Medicina de la UNNE. Mariano Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	Los participantes podrán observar, bajo el microscopio óptico, preparados cromosómicos realizados a partir de cultivo celular de sangre periférica humana, pudiendo identificar metafases mitóticas y características de los cromosomas. Asimismo, recibirán explicaciones sobre lo que observan y los procedimientos previos realizados en laboratorio para llegar al resultado de lo que están observando.

Observando células

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bustillo Soledad

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 01:30 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:30 Duración: 01:30 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio N54, Edificio de Química, 2 piso, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida libertad 5460, 3400, Corrientes CORRIENTES	La actividad se realizará en forma de recorrido guiado, iniciando con la explicación del uso del microscopio óptico, preparación de muestras y por último la observación microscópica de diferentes tipos de células eucariotas y procariotas.

Observar el Universo: lo macro y lo micro

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Petelski, Andre Nicolai

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 	Charla/Conferencia	Astronomía, Biotecnología, Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Hall central Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	En esta charla se invita a disfrutar lo micro y lo macro, una experiencia para toda la familia con charlas y observaciones con microscopio, para vislumbrar y deslumbrarse con las maravillas de nuestro universo, desde la más pequeña partícula hasta los enormes astros y constelaciones.

Piedras Preciosas Naturalmente Químicas.

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pellerano, Roberto Gerardo

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Química	Nivel Secundario	Laboratorio De Química Analítica "Baldemar Turn", Segundo piso, Ala Oeste, Edificio Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	La actividad consistirá en una charla sobre La Formación y Crecimiento de Cristales con una demostración práctica sobre el proceso de formación de los mismos y la observación bajo el microscopio, que permitirá a los alumnos ver las formas y colores con mayor definición y claridad.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: PERUCHENA, Nélica María

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 06:00 	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química, Tecnología	Público en general	Campus Deodoro Roca. Módulo de Ingeniería, de Química y Anexos de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES	La actividad tiene como objetivo mostrar el pensamiento que inspiró a algunos científicos considerados primeros hacedores de la ciencia en Argentina. Consistirá en la exhibición permanente de paneles con frases de científicos como Bernardo Houssay, Federico Leloir entre otros, que expresen su pensamiento, su tenacidad y convicción, (sus sentimientos) sobre la necesidad del desarrollo del Sistema Científico Argentino.

Química ambiental ¿Qué es la lluvia ácida?

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Duarte, Darío Jorge Roberto

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 01:00 	Taller	Bioquímica, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Química	Nivel Secundario	Laboratorio 32; Ed. Química, Laboratorio de Química General e Inorgánica ala este, 1° piso. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Avenida Libertad 5460. (3400) Corrientes CORRIENTES	El taller propuesto tiene como objetivo mostrar los fundamentos químicos de la lluvia ácida, a través de experiencias de laboratorio sencillas los alumnos podrán entender las reacciones químicas involucradas en dicha problemática ambiental. Así mismo se comentará acerca de la importancia de la química ambiental.

Sistema ABO y Factor RH

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Andino Gerardo Marcelo

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 	Experiencia en Laboratorio	Bioquímica, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Química	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica y Laboratorio de Análisis Clínicos. Facultad de Medicina de la UNNE. Moreno N° 1240, Corrientes Capital CORRIENTES	Una breve introducción teórica respecto al tema a desarrollar. Mostrando casos clínicos de Rh atípicos en el cual podrán visualizar en el laboratorio. Los participantes podrán determinar su grupo y factor a través de la una punción capilar.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: La Cava, Enzo Luciano

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

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Química, Tecnología	Público en general	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	Que sabemos de los cítricos: En esta charla hablaremos de las propiedades de los cítricos en general, cuál es su origen, cuales se cultivan en el NEA y cuál es su potencial. Conoceremos sobre sus componentes beneficiosos para la salud y la interacción de estos con algunos medicamentos.

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

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Marcos Gabriel Maiocchi**EMAIL:** mgmaiocchi@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379 -4604502

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 	Charla/Conferencia	Ingenierías, Química, Tecnología	Público en general	Módulo de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca, Universidad Nacional del Nordeste. Avda. Libertad 5460, Corrientes. CORRIENTES CORRIENTES	Por medio de un sencillo experimento, intentaremos determinar el tiempo de cocción de arroz. Técnicamente se conoce como GEL TIME el tiempo que demanda la hidratación y gelatinización del 90 % de los granos de arroz presentes en una muestra. Conocer esta técnica, nos permitirá ahorrar tiempo y energía.