

Programa de Actividades del Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino, IQUIBA-NEA, CONICET-UNNE en el marco de la "Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico - XVII Edición"

Algunos trucos para que los alimentos no cambien de color

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Avalos Llano, Karina Roxana

EMAIL: kavalosllano@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4594834

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 13:00 Duración:	Taller	Bioquímica, Química, Tecnología	Nivel Primario	FaCENA-UNNE. Avda. Libertad 5460 CORRIENTES	Realización de talleres acerca del cambio de color en alimentos. Charlas explicativas y experiencias
Fecha: 10-09-2019 Hora: 13:30 Duración:					
Fecha: 10-09-2019 Hora: 14:00 Duración:					
Fecha: 10-09-2019 Hora: 14:30 Duración:					

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: alegreclara89@gmail.com **TELEFONO:** 379-4693201

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 12-09-2019 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 12-09-2019 Hora: 14:30 Duración: 02:00	Muestra/Exhibición	Química	Público en general	Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE CORRIENTES	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.

Cine Debate

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Larroza, Silvana Beatriz
EMAIL: silvana160483@gmail.com **TELEFONO:** 379-4502824

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 11-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00	Cine Científico	Biotecnología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Informática	Educación Superior	Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular. Facultad de Medicina. UNNE. Moreno 1240. Corrientes. Capital CORRIENTES	Los participantes podrán ver un video donde se relatara cuáles son los nuevos avances en la terapia médica. Se desarrollará específicamente el tema de la farmacogenómica y de la medicina forense
Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00					

Cine Debate

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Larroza, Silvana Beatriz
EMAIL: silvana160483@gmail.com **TELEFONO:** 379-4502824

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00	Cine Científico	Biotecnología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Informática	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular. Facultad de Medicina. UNNE. Moreno 1240. Corrientes. Capital CORRIENTES	Los participantes podrán ver un video donde se relatara cuáles son los nuevos avances en la terapia médica. Se desarrollará específicamente el tema de la farmacogenómica y de la medicina forense.
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00					
Fecha: 10-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00					

Cristales en la Química: el Arte en la Ciencia

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Pellerano, Gerardo Roberto
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
Fecha: 10-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte, Química	Nivel Secundario	Laboratorio De Química Analítica, Segundo piso, Ala Oeste, Edificio Química. Avda. Libertad 5460 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.
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00					

CSI Corrientes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, Maria Carla
EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 379-4658063

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 12-09-2019 Hora: 09:00 Duración: 03:00	Muestra/Exhibición	Biología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Informática, Tecnología	Público en general	Campus Universitario AV. Libertad 5450. 3400 Corrientes. Capital CORRIENTES	La actividad consistirá en una dramatización, muestra de material y proyección de un video; todos relacionados a la genética forense.

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 Aymarará
EMAIL: alegreclara89@gmail.com **TELEFONO:** 379-4693201

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 10-09-2019 Hora: 14:30 Duración: 02:00	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Química	Público en general	Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE CORRIENTES	La actividad consiste en introducir el concepto de reacciones químicas y lograr descubrir la química que nos rodea en la vida cotidiana realizando experiencias demostrativas sencillas con sustancias y materiales que pueden encontrarse en el hogar y en la cocina de nuestras casas.

EL PROTAGONISMO DE LA MUJER EN LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA SOCIEDAD

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Galarza Carlos Alberto
EMAIL: carlosgalarza333@gmail.com **TELEFONO:** 379-4815234

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 09-09-2019 Hora: 09:30 Duración: Fecha: 09-09-2019 Hora: 10:30 Duración: Fecha: 09-09-2019 Hora: 11:30 Duración: Fecha: 09-09-2019 Hora: 14:00 Duración: Fecha: 09-09-2019 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 09-09-2019 Hora: 16:00 Duración:	Cine Científico	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Física, Química	Público en general	Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE. CORRIENTES	La actividad consistirá en proyecciones filmicas, partes de documentales, imágenes fotográficas juntos datos bibliográficos inéditas de las mujeres más influyentes en la historia de la ciencia y modernidad, tanto a nivel mundial como latinoamericana. Con el objetivo de reivindicar el protagonismo del género femenino la sociedad

Fecha: 11-09-2019 Hora: 09:30 Duración:					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:30 Duración:					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 11:30 Duración:					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 14:00 Duración:					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 15:00 Duración:					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 16:00 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 09:30 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 10:30 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 11:30 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 14:00 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 15:00 Duración:					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 16:00 Duración:					

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
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:00 Duración: 01:30	Tabajo Práctico	Bioquímica, Biotecnología, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Química Biológica - Ed. Química, ala este, segundo piso. Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE 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: 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
Fecha: 10-09-2019 Hora: 08:30 Duración: 01:30	Tabajo Práctico	Bioquímica, Biotecnología, Química	Nivel Secundario	Laboratorio de Química Biológica - Ed. Química, ala este, segundo piso. Av. Libertad 5460.	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

				FaCENA-UNNE CORRIENTES	práctico se utilizarán frutas naturales y se realizarán los procedimientos de forma casera y con uso de elementos de cocina de uso diario.
--	--	--	--	---------------------------	--

EXPERIMENTA Y DESCUBRE CON LOS ALIMENTOS

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fernández Sosa Eliana Isabel

EMAIL: elifersosa@hotmail.com **TELEFONO:** 376-4201326

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 11-09-2019 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Muestra/Exhibición	Química, Tecnología	Público en general	FaCENA-UNNE. Av. Libertad 5460 CORRIENTES	Los participantes reconocerán la presencia de proteínas en distintos matrices alimentarias y descubrirán su aplicación en la formulación de alimentos.

Extracción de ADN para muestras forenses I

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 379-4658063

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00 Fecha: 10-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00	Taller	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular. Facultad de Medicina de la UNNE. 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.

Extracción de ADN para muestras forenses II

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 379-4658063

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 11-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00 Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00	Taller	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ciencias	Educación Superior	Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular. Facultad de Medicina de la	Los participantes podrán observar la formación de la hebra de ADN en un frasco plástico a partir de muestras propias de células de mucosa

Fecha: 11-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00		Médicas, Salud y Deporte		UNNE. Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	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.
--	--	--------------------------	--	---	--

Extremoenzimas: enzimas con superpoderes

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gay, Claudia Carolina

EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4754454

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:00 Duración:	Charla/Conferencia	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	FaCENA-UNNE. Av. libertad 5460 CORRIENTES	Exposición de 20 minutos sobre un tema biotecnológico para alumnos de nivel secundario

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:** 379-457996

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 09-09-2019 Hora: 15:00 Duración: 02:00 Fecha: 10-09-2019 Hora: 14:00 Duración: 02:00	Muestra/Exhibición	Bioquímica	Nivel Secundario	Laboratorio sur del segundo piso del edificio de química FaCENA-UNNE. Avda. Libertad 5460 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.

Haciendo magia con el color de los alimentos

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Avalos Llano, Karina Roxana

EMAIL: kavalosllano@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4594834

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:00 Duración:	Taller	Bioquímica, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE CORRIENTES	Realización de talleres acerca del cambio de color en alimentos. Charlas explicativas y experiencias

Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:30 Duración:					
Fecha: 10-09-2019 Hora: 11:00 Duración:					
Fecha: 10-09-2019 Hora: 11:30 Duración:					

Moléculas 3D: Desafío Molecular

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gay, Claudia Carolina

EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4754454

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 14:00 Duración: 01:00	stand	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Química	Nivel Primario	FaCENA-UNNE. Avda. Libertad 5460 CORRIENTES	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.

Moléculas en 3D

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Gay, Claudia Carolina

EMAIL: claudiacarolinagay@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4754454

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 10-09-2019 Hora: 15:00 Duración: 01:00	STAND	Bioquímica, Ciencias Biológicas, Informática, Química	Nivel Secundario	Av. Libertad 5460. FaCENA- UNNE CORRIENTES	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.

Nanotecnología: El Universo de lo Diminuto

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Romero Ojeda, Gonzalo David

EMAIL: gonzaloromero37@gmail.com **TELEFONO:** 379 -4140055

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Taller	Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Informática, Nanotecnología, Química, TIC	Nivel Secundario	Laboratorio de Informática, 2do piso Ed. Biología, Av. Libertad 5460. FaCENA- UNNE CORRIENTES	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
Fecha: 11-09-2019 Hora: 11:00 Duración: 01:00					

					visualización y manipulación de diferentes materiales a nano escala (nanomateriales) a través del uso de programas de cálculo y visualización molecular
--	--	--	--	--	---

Observación de preparaciones cromosómicas humanas I

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Falcione, Ana Camila

EMAIL: camilafalcione@hotmail.com **TELEFONO:** 379-4340371

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<p>Fecha: 10-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00</p> <p>Fecha: 10-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00</p> <p>Fecha: 10-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00</p>	Muestra/Exhibición	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Público en general	Laboratorio de Medicina Genómica y Molecular. Facultad de Medicina. UNNE. Moreno 1240. Corrientes. Capital CORRIENTES	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.

Observación de preparaciones cromosómicas humanas II

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Zimmermann, María Carla

EMAIL: carlazimmermann@gmail.com **TELEFONO:** 379-4658063

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<p>Fecha: 11-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00</p> <p>Fecha: 11-09-2019 Hora: 10:30 Duración: 01:00</p> <p>Fecha: 11-09-2019 Hora: 11:30 Duración: 01:00</p>	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Laboratorio de Medicina Genómica. Facultad de Medicina de la UNNE. Moreno N° 1420, Corrientes Capital. CORRIENTES	Los participantes observarán, utilizando un microscopio óptico, preparados cromosómicos realizados a partir de cultivo celular de sangre 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.

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, Nélida M.

EMAIL: arabeshai yahoo.com.ar **TELEFONO:** 379-4100180

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
9-13 de septiembre	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Biotecnología, Informática, Química, Tecnología	Público en general	Av. Libertad 5460. FaCENA-UNNE 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.

SEPARAMOS MEZCLAS Y SOLUCIONES

INSTITUCION: Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Galarza Carlos Alberto

EMAIL: carlosgalarza333@gmail.com **TELEFONO:** 379-4815234

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
Fecha: 09-09-2019 Hora: 14:00 Duración: 01:00	Muestra/Exhibición	Bioquímica, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Avda Libertad 5460. FaCENA-UNNE CORRIENTES	La actividad consiste en que los alumnos 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.
Fecha: 09-09-2019 Hora: 16:00 Duración: 01:00					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 14:00 Duración: 01:00					
Fecha: 11-09-2019 Hora: 16:00 Duración: 01:00					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 09:30 Duración: 01:00					
Fecha: 13-09-2019 Hora: 11:00 Duración: 01:00					