

NOVENA SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA, DEL 6 AL 18 DE JUNIO DE 2011

PLANILLA PARA EL REGISTRO DE OFERTA DE ACTIVIDADES

PROVINCIA: Santa Fe

FECHA Y HORARIO DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN PARTICIPANTE	TITULO, TIPO DE ACTIVIDAD Y RESUMEN (no mas de 50 palabras)	NIVEL EDUCATIVO DESEABLE PARA LA ACTIVIDAD	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	SOLICITAR TURNO A
Lunes 6 de Junio, 11 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 25 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: "¿Cómo alimentarse bien? Alimentación completa a toda hora" , a cargo de Cecilia Monsted y Mariana Rojas, becarias de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Lunes 6 de Junio, a las 14 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: Soy agrónomo por un día . Se compartirá con los alumnos algunas prácticas básicas relacionadas con la profesión. Como por ejemplo, trabajos prácticos sobre avicultura, suinicultura, agricultura, cunicultura, vivero y huerta. Las actividades estarán a cargo de Carlos Zelco, Jorge Appelhans, Tarsicio Spontón, Fernando Morando, Gustavo Chavarini, Juan Calza, Edith Fachini, Marcelo Alessio docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.	Escuelas Primarias	Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja. Belgrano S/N al Norte (3080) Esperanza	www.unl.edu.ar/divulgacion. gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163
Lunes 6 de Junio, 10 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Charla-taller: "Buceando en el Paraná medio: Relatos y acción con cangrejos y camarones" , a cargo de Ma. Victoria Torres, Federico Giri, Pablo Collins, Leandro Negro, Verónica Williner, Debora de Azevedo Carvalho, Eloisa Senkman, Valeria Diawol, Georgina Tumini, Gabriela Musin.	Escuelas Primarias	Instituto Nacional de Limnología (INALI- CONICET/UNL) Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

Martes 7 de Junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 12 personas	Universidad Nacional del Litoral	Ser ingeniero por un día: "El río y las obras hidráulicas" , a cargo de Marcela Reynares, docente-investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.	Escuelas Primarias	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Ciudad Universitaria. La experiencia se llevará a cabo en un canal de pequeñas dimensiones ubicado en la Nave II del Laboratorio de Hidráulica.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 7 de Junio, 10 horas. Duración: 30 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Charla " ¿Qué hacemos con la basura?, ¿Cómo tratar los residuos domiciliarios? ", a cargo del Pablo Collins y María Julia Rivero. Se trata de una visión general sobre lo que se entiende por el ambiente, los factores que contribuyen a su modificación y las consecuencias de la contaminación ambiental.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 7 de Junio, 9 horas. Duración: 30 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " ¿Cuánto lleva degradar una pila? ", a cargo de Julio Macagno, docente-investigador de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Se trata de una introducción al concepto de residuo, sus efectos sobre el medio ambiente y las consecuencias de la degradación de los residuos.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 7 de Junio, 10 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Conociendo los peces de nuestro río Paraná ", a cargo de Elly Cordiviola, Pablo Scarabotti, Danilo Demonte y Mirta Campana.	Escuelas Primarias	Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET/UNL) Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 7, a las 14 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 60 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: Soy agrónomo por un día. Reconocimiento de malezas y de plagas de los cultivos en cítricos, a cargo de Norma Micheloud, Marcela Weber y Marcela Buyatti. Cálculo de rendimiento del cultivo de soja, a cargo de Osvaldo M. Hermann y Horacio Imvinkelried, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.	Escuelas Primarias	Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales (CECIF) Ruta 6 km. Facultad de Ciencias Agrarias.	www.unl.edu.ar/divulgacion. gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163

<p>Martes 7 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Se realizará una visita guiada al Jardín Botánico y el Herbario de la Facultad de Ciencias Agrarias. La actividad consiste en la recolección de material vegetal para reconocer y caracterizar la morfología externa de los distintos órganos que forman una planta en el laboratorio. Visualización de preparados vegetales con lupas y microscopios. La propuesta estará a cargo de Hugo Gutierrez, Juan Manuel Acosta, Elisa Panigo y Vanesa Pilatti, docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Agrarias. RP Luis Kreder 2805 (Esperanza)</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Martes 7 de Junio, 9 horas y 10 horas. Duración: 45 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Visita al Instituto de Lactología Industrial, a cargo del Dr. Jorge Reinheimer. Se realizarán dos visitas. Capacidad: 10 alumnos en cada visita.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Instituto de Lactología Industrial (INLAIN) Santiago del Estero 2829. Santa Fe.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 8 de Junio, 14 horas. Duración: 60 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser abogado por un día: Aprendiendo a proteger el patrimonio cultural, a cargo de Norma Levrand, docente-investigadora de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Cándido Pujato 2751. Santa Fe.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 8 de Junio, a las 14 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 60 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Reconocimiento de malezas y de plagas de los cultivos en cítricos, a cargo de Norma Micheloud, Marcela Weber y Marcela Buyatti. Cálculo de rendimiento del cultivo de soja, a cargo de Osvaldo M. Hermann y Horacio Imvinkelried, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales (CECIF) Ruta 6 km. Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>

<p>Miércoles 8 de Junio, a las 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 10 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy Científico por un día. Iniciación en la metodología científica, en el área de la Biología, a cargo de Alicia Costamagna y Ana Fabro, docentes-investigadoras de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 8 de Junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 12 personas</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser ingeniero por un día: "El río y las obras hidráulicas", a cargo de Marcela Reynares, docente-investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Ciudad Universitaria. La experiencia se llevará a cabo en un canal de pequeñas dimensiones ubicado en la Nave II del Laboratorio de Hidráulica.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 8 de Junio, 11 horas. Duración: 60 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser científico por un día: ¿Rosas Camleónicas?, a cargo de Silvina Reyes, Dora Granados y Luis Marino, docentes-investigadores de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 30 personas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Laboratorio de Química - Tercer Piso. Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Jueves 9 de Junio, 10 horas. Duración: 90 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Charla: ¿Por qué hay menos sapos y ranas? La importancia de los anfibios en el control biológico de plagas, a cargo de Andrés Attademo y Celina Junges, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.</p>	<p>Escuelas Primaria</p>	<p>Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Laboratorio de Química - Tercer Piso. Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>

<p>Jueves 9 de Junio, a las 15.30 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 10 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy Científico por un día. Iniciación en la metodología científica, en el área de la Biología, a cargo de Alicia Costamagna y Ana Fabro, docentes-investigadoras de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Requisitos: Los alumnos deberán vestir guardapolvo.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Jueves 9 de Junio, 10 horas. Duración: 90 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Charla-Taller: "Armonía, belleza y naturaleza de la mano de la matemática: el número de oro", a cargo de Viviana Cámara y Marta Nardoni, docentes-investigadoras de la Facultad de Ciencias Económicas. Capacidad: 50 alumnos.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Económicas. Moreno 2557 (Santa Fe)</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Jueves 9 de Junio, a las 14 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Se compartirá con los alumnos algunas prácticas básicas relacionadas con la profesión. Como por ejemplo, trabajos prácticos sobre avicultura, suinicultura, agricultura, cunicultura, vivero y huerta. Las actividades estarán a cargo de Carlos Zelco, Jorge Appelhans, Tarsicio Spontón, Fernando Morando, Gustavo Chavarini, Juan Calza, Edith Fachini, Marcelo Alessio docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja. Belgrano S/N al Norte (3080) Esperanza</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Viernes 10 de Junio, a las 10 horas. Duración: 90 minutos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Ser abogado por un día: Familias, roles de género y Derecho, a cargo de Violeta Canavés, docente-investigadora de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. El Derecho es uno de los discursos sociales que construye subjetividades, junto con y dentro de las familias. Pero más allá del derecho que emana del Estado, hay un "derecho doméstico" que regula la vida interna familiar.</p>	<p>Estudiantes Primarios</p>	<p>Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Cándido Pujato 2751. Santa Fe.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>

<p>Viernes 10 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Se realizará una visita guiada al Jardín Botánico y el Herbario de la Facultad de Ciencias Agrarias. La actividad consiste en la recolección de material vegetal para reconocer y caracterizar la morfología externa de los distintos órganos que forman una planta en el laboratorio. Visualización de preparados vegetales con lupas y microscopios. La propuesta estará a cargo de Hugo Gutierrez, Juan Manuel Acosta, Elisa Panigo y Vanesa Pilatti, docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Agrarias. RP Luis Kreder 2805 (Esperanza)</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Viernes 10 de Junio, 14 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: "Aprendamos a comer bien", a cargo de Milagros Ferrando y Virginia Inés Yódice, docentes-investigadoras de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Lunes 13 de Junio, 11 horas. Duración: 60 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser científico por un día: ¿Rosas Camleónicas?, a cargo de Silvina Reyes, Dora Granados y Luis Marino, docentes-investigadores de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 30 personas.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Laboratorio de Química - Tercer Piso. Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Lunes 13 de Junio, 8 horas. Duración: 120 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Charla: "¿Cuántos somos?, ¿cómo somos?, ¿dónde estamos?" Conclusiones preliminares del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2010, a cargo del Prof. Gustavo Peretti, docente-investigador de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 70 personas.</p>	<p>Estudiantes Secundarios</p>	<p>Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Aula 5. Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>

Lunes 13 de Junio, 14 horas, 15 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Ser científico por un día: ¿Por qué los más pequeños son tan importantes? Un viaje al interior de los cuerpos de agua, a cargo de Mercedes Marchese y Luciana Montalto, docentes-investigadoras de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 30 personas. Se realizarán dos ediciones.	Estudiantes Secundarios	Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Laboratorio de Química - Tercer Piso. Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Lunes 13 de Junio, 10 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Charla-taller: "Buceando en el Paraná medio: Relatos y acción con cangrejos y camarones" , a cargo de Ma. Victoria Torres, Federico Giri, Pablo Collins, Leandro Negro, Verónica Williner, Debora de Azevedo Carvalho, Eloisa Senkman, Valeria Diawol, Georgina Tumini, Gabriela Musin.	Escuelas Secundarias	Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET/UNL) Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Lunes 13 de Junio, 16 horas. Duración: 90 minutos. Cantidad: 20 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser bioquímico por un día: Visita a la cátedra de Toxicología, Farmacología y Bioquímica Legal , a cargo de Jorge Scagnetti y Raúl Grigolato, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Lunes 13 de Junio, 8,30, 10, 11,30 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: "La Ciencia: ¿una cuestión de género?" , a cargo de Analía De Larrosa y María Inés Irigoyen, docentes del Centro de Idiomas. Se realizarán tres ediciones. Idioma: Inglés. Capacidad: 40 alumnos.	Escuelas Secundarias	Centro de Idiomas para la Comunidad. San Jerónimo 1750 (3000) Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Lunes 13 de Junio, 12 horas. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser ingeniero por un día: "Navegando con Robots" , a cargo de Leonardo Giovanini y Guido Sánchez, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Capacidad: 20 alumnos	Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH). Laboratorio de Informática. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

<p>Martes 14 de Junio, 12 horas. Duración: 90 minutos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser ingeniero por un día: "Navegando con Robots", a cargo de Leonardo Giovanini y Guido Sánchez, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Capacidad: 20 alumnos</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) Laboratorio de Informática. Ciudad Universitaria.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Martes 14 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Se realizará una visita guiada al Jardín Botánico y el Herbario de la Facultad de Ciencias Agrarias. La actividad consiste en la recolección de material vegetal para reconocer y caracterizar la morfología externa de los distintos órganos que forman una planta en el laboratorio. Visualización de preparados vegetales con lupas y microscopios. La propuesta estará a cargo de Hugo Gutierrez, Juan Manuel Acosta, Elisa Panigo y Vanesa Pilatti, docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Agrarias. RP Luis Kreder 2805 (Esperanza)</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Martes 14 de Junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 12 personas</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser ingeniero por un día: "El río y las obras hidráulicas", a cargo de Marcela Reynares, docente-investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Ciudad Universitaria. La experiencia se llevará a cabo en un canal de pequeñas dimensiones ubicado en la Nave II del Laboratorio de Hidráulica.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Martes 14 de Junio, 13 horas y 14 horas. Duración: 40 minutos. Capacidad: 15 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser científico por un día: Reacciones enzimáticas, a cargo de Eugenia Berta, becaria de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Se realizará en dos ediciones.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>

Martes 14 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 16 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Conocer nuestro estado nutricional. Un camino hacia la salud ", a cargo de Ainelén Radosevich y Emilse Negro, científicas de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 14 de Junio, 11 horas. Duración: 40 minutos. Capacidad: 40 estudiantes.	Universidad Nacional del Litoral	Ser biotecnólogo por un día: ¿Cómo se hacen los medicamentos? , a cargo de Guillermina Forno, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 14 de Junio, 10 horas. Duración: 60 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Conociendo los peces de nuestro río Paraná ", a cargo de Elly Cordiviola, Pablo Scarabotti, Danilo Demonte y Mirta Campana.	Escuelas Secundarias	Lugar de Realización: Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET/UNL)	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 14 de Junio, 9 horas y 10 horas. Duración: 45 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Visita al Instituto de Lactología Industrial , a cargo del Dr. Jorge Reinheimer. Se realizarán dos visitas. Capacidad: 10 alumnos en cada visita.	Escuelas Secundarias	Instituto de Lactología Industrial (INLAIN) Santiago del Estero 2829. Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Martes 14 de Junio, 8,30, 10, 11,30 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " La Ciencia: ¿una cuestión de género? ", a cargo de Romina Guadalupe Papini y Martha Bianchi, docentes del Centro de Idiomas. Se realizarán tres ediciones. Idioma: Inglés. Capacidad: 40 alumnos.	Escuelas Secundarias	Centro de Idiomas para la Comunidad. San Jerónimo 1750 (3000) Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Miércoles 14 de Junio, a las 14 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 60 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: Soy agrónomo por un día. Reconocimiento de malezas y de plagas de los cultivos en cítricos, a cargo de Norma Micheloud, Marcela Weber y Marcela Buyatti. Cálculo de rendimiento del cultivo de soja, a cargo de Osvaldo M. Hermann y Horacio Imvinkelried, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.	Escuelas Secundarias	Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales (CECIF) Ruta 6 km. Facultad de Ciencias Agrarias.	www.unl.edu.ar/divulgacion. gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163

<p>Miércoles 15 de Junio, a las 14 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 60 alumnos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Reconocimiento de malezas y de plagas de los cultivos en cítricos, a cargo de Norma Micheloud, Marcela Weber y Marcela Buyatti. Cálculo de rendimiento del cultivo de soja, a cargo de Osvaldo M. Hermann y Horacio Imvinkelried, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales (CECIF) Ruta 6 km. Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Miércoles 15 de Junio, a las 8 horas. Duración: 120 minutos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Charla: "Calidad de vida urbana. El caso de la ciudad de Santa Fe", a cargo del Dr. Néstor Javier Gómez, docente-investigador de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 50 personas.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC) Aula: 1. Ciudad Universitaria.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 15 de Junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 12 personas</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser ingeniero por un día: "El río y las obras hidráulicas", a cargo de Marcela Reynares, docente-investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.</p>	<p>Escuelas Primarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Ciudad Universitaria. La experiencia se llevará a cabo en un canal de pequeñas dimensiones ubicado en la Nave II del Laboratorio de Hidráulica.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 15 de Junio, 11 horas. Duración: 40 minutos. Capacidad: 40 estudiantes.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser biotecnólogo por un día: ¿Cómo se hacen los medicamentos?, a cargo de Guillermina Forno, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Miércoles 15 de Junio, a las 12 horas. Duración: 90 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser ingeniero por un día: "Navegando con Robots", a cargo de Leonardo Giovanini y Guido Sánchez, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Capacidad: 20 alumnos</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) Laboratorio de Informática. Ciudad Universitaria.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>

Miércoles 15 de Junio, a las 10,30 horas. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Impacto de la ciudad en el medio ambiente ", a cargo de la Dra. Mercedes Cardoso, docente-investigadora de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 50 personas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC) Aula: 1. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Miércoles 15 de Junio, 14 horas. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla-taller: " Explorando el mundo de los pequeños organismos que habitan el fondo de los ríos y lagunas ", a cargo de Leticia Mesa, Luciana Montalto, Florencia Zilli, Paola Pavé, Miguel Saigo, Silvina Bevilacqua, Inés Ezcurra de Drago y Mercedes Marchese.	Escuelas Secundarias	Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET/UNL) Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Miércoles 15 de Junio, 8,30, 10, 11,30 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " La Ciencia: ¿una cuestión de género? ", a cargo de Silvana Guadalupe Bobbio y Sofía Doumani, docentes del Centro de Idiomas. Se realizarán tres ediciones. Idioma: Inglés. Capacidad: 40 alumnos.	Escuelas Secundarias	Centro de Idiomas para la Comunidad. San Jerónimo 1750 (3000) Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Jueves 16 de Junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 50 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla-taller: " Hablemos de Patrimonio. La Importancia de la Arquitectura y el Diseño como parte del patrimonio cultural ", a cargo de Arq. Claudia Montoro.	Escuelas Secundarias	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Lugar: Aula - Especial N° 2. Segundo Piso del Edificio FADU-FHUC. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Jueves 16 de Junio, 8,30, 10, 11,30 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " La Ciencia: ¿una cuestión de género? ", a cargo de Eugenia Vignatti y María Guillermina Marcos, docentes del Centro de Idiomas. Se realizarán tres ediciones. Idioma: Inglés. Capacidad: 40 alumnos.	Escuelas Secundarias	Centro de Idiomas para la Comunidad. San Jerónimo 1750 (3000) Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

Jueves 16 de Junio, 11 horas. Duración: 40 minutos. Capacidad: 40 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser biotecnólogo por un día: ¿Cómo se hacen los medicamentos? , a cargo de Guillermina Forno, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Jueves 16 de Junio, a las 8 horas. Duración: 120 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Cine, publicidad y Tv en Argentina. La semiótica analiza textos audiovisuales de circulación masiva en la Argentina actual , a cargo de Daniel Gastaldello, docente-investigador de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 70 personas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Aula 5. Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Jueves 16 de Junio, 12 horas. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser ingeniero por un día: "Navegando con Robots" , a cargo de Leonardo Giovanini y Guido Sánchez, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Capacidad: 20 alumnos	Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH). Laboratorio de Informática. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Jueves 16 de Junio, 17 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará una charla "Radiación ¿Qué es?" , a cargo de docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química.	Público en General	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 8,30 a 17 horas	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizarán visitas para escuelas con experimentos, autoexperiencias y magia.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 13.30 horas. Duración: 120 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser Veterinaria por un día: Taller: "Los parásitos y la salud pública" , a cargo de María Florencia Battistoni, docente-investigadora de la Facultad de Ciencias Veterinarias.	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ciencias Veterinarias. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

Jueves 16 de Junio, 17 a 19,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizarán visitas para público en general con experimentos, autoexperiencias y magia.	Público en General	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	(0342) 4571164 interno 2506">www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 9 horas. Duración: 75 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química limpia. El hidrógeno como combustible del futuro ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 35 alumnos	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	(0342) 4571164 interno 2506">www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 10,30 horas. Duración: 120 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química refinada. Encendiendo motores con nafta de aserrín ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 40 alumnos	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	(0342) 4571164 interno 2506">www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 10,30 horas. Duración: 90 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química al horno. El pan y sus interacciones químicas ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 20 alumnos	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	(0342) 4571164 interno 2506">www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506
Jueves 16 de Junio, 9 horas. Duración:180 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química y su articulación Escuela Media - Universidad ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 40 alumnos.	Profesores de Química	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	(0342) 4571164 interno 2506">www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, 14 horas. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla-taller: " Explorando el mundo de los pequeños organismos que habitan el fondo de los ríos y lagunas ", a cargo de Leticia Mesa, Luciana Montalto, Florencia Zilli, Paola Pavé, Miguel Saigo, Silvina Bevilacqua, Inés Ezcurra de Drago y Mercedes Marchese.	Escuelas Secundarias	Instituto Nacional de Limnología (INALI- CONICET/UNL) Ciudad Universitaria.	(0342) 4571110 Interno 232">www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

Viernes 17 de Junio, 8,30, 10, 11,30 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " La Ciencia: ¿una cuestión de género? ", a cargo de Romina Guadalupe Papini y Martha Bianchi, docentes del Centro de Idiomas. Se realizarán tres ediciones. Idioma: Inglés. Capacidad: 40 alumnos.	Escuelas Secundarias	Centro de Idiomas para la Comunidad. San Jerónimo 1750 (3000) Santa Fe	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Viernes 17 de Junio, 17 horas. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará una charla " La piedra filosofal ", a cargo de docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química.	Público en General	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica . alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, 8,30 a 17 horas	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizarán visitas para escuelas con experimentos, autoexperiencias y magia.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica . alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, a las 15,30 horas. Duración: 180 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Ser científico por un día: "Conociendo a los pequeños animales que habitan en una gota de agua de río y su uso para evaluar contaminación acuática" , a cargo de Luciana Regaldo y Ana María Gagnetten, docentes-investigadoras de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Capacidad: 25 personas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC). Laboratorio de Enseñanza 1. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Viernes 17 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " En Química se calcula ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 36 alumnos.	Profesores de Química	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica . alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, a las 15 horas. Duración de la actividad: 80 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Ser científico por un día: Una fuente química de agua , a cargo de Daniel Larpin y Álvaro Siano, docentes investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Capacidad: 12 alumnos.	Estudiantes Secundarios	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion. miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232

Viernes 17 de Junio, 10,30 horas. Duración: 120 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química refinada. Encendiendo motores con nafta de aserrín ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 40 alumnos	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, a las 8 horas. Duración: 120 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Charla: ¿Cómo leer críticamente mapas, imágenes satelitales y fotografías aéreas? Aportes desde la Geografía , a cargo del Prof. Oscar Lossio, docente-investigador de las Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL. Capacidad: 60 personas.	Estudiantes Secundarios	Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC) Aula 3. Ciudad Universitaria.	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Viernes 17 de Junio, 11 horas. Duración: 40 minutos. Capacidad: 40 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Ser biotecnólogo por un día: ¿Cómo se hacen los medicamentos? , a cargo de Guillermina Forno, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232
Viernes 17 de Junio, 17 a 19,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizarán visitas para público en general con experimentos, autoexperiencias y magia.	Público en General	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Viernes 17 de Junio, 10,30 horas. Duración: 90 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " La Química al horno. El pan y sus interacciones químicas ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 20 alumnos	Estudiantes Secundarios	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fig.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fig.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506

<p>Viernes 17 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 60 alumnos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Taller: Soy agrónomo por un día. Se realizará una visita guiada al Jardín Botánico y el Herbario de la Facultad de Ciencias Agrarias. La actividad consiste en la recolección de material vegetal para reconocer y caracterizar la morfología externa de los distintos órganos que forman una planta en el laboratorio. Visualización de preparados vegetales con lupas y microscopios. La propuesta estará a cargo de Hugo Gutierrez, Juan Manuel Acosta, Elisa Panigo y Vanesa Pilatti, docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Ciencias Agrarias. RP Luis Kreder 2805 (Esperanza)</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.gribero@gmail.com (03496) 420639/421037 interno 163</p>
<p>Viernes 17 de Junio, 12 horas. Duración: 90 minutos.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Ser científico por un día: "Navegando con Robots", a cargo de Leonardo Giovanini y Guido Sánchez, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Capacidad: 20 alumnos</p>	<p>Escuelas Secundarias</p>	<p>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH). Laboratorio de Informática. Ciudad Universitaria.</p>	<p>www.unl.edu.ar/divulgacion.miremosciencia@unl.edu.ar. (0342) 4571110 Interno 232</p>
<p>Viernes 17 de junio, 14 horas. Duración:180 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller "La Química y su articulación Escuela Media - Universidad", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 40 alumnos.</p>	<p>Profesores de Química</p>	<p>Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)</p>	<p>www.fiq.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fiq.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506</p>
<p>Sábado 18 de junio, de 9 a 13 horas.</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizarán visitas para público en general con experimentos, autoexperiencias y magia.</p>	<p>Público en General</p>	<p>Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)</p>	<p>www.fiq.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fiq.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506</p>
<p>Sábado 18 de junio, a las 11.30 horas. Duración: 60 minutos</p>	<p>Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará una charla "Marie Curie, una mujer", a cargo de docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química.</p>	<p>Público en General</p>	<p>Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)</p>	<p>www.fiq.unl.edu.ar/alquimica_alquimica@fiq.unl.edu.ar. (0342) 4571164 interno 2506</p>

Sábado 18 de Junio, 9 horas. Duración: 180 minutos	Universidad Nacional del Litoral	En el marco del 1º Festival de Química de la FIQ, alQuímica H se realizará un taller " En Química se calcula ", a cargo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Química. Capacidad: 75 alumnos.	Profesores de Química	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)	www.fiq.unl.edu.ar/alquimica . alquimica@fiq.unl.edu.ar . (0342) 4571164 interno 2506
Día y horario a confirmar según demanda	Universidad Nacional del Litoral	Ser nutricionista por un día: Una carrera hacia la salud... , a cargo de Sandra Ravelli, Silvia Fredes y Josefina Vera, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 20 alumnos.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) Ciudad Universitaria	www.unl.edu.ar/divulgacion . miremosciencia@unl.edu.ar . (0342) 4571110 Interno 232