

XII PRIMERA EDICIÓN SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA, DEL 9 al 20 de Junio de 2014

PLANILLA PARA EL REGISTRO DE OFERTA DE ACTIVIDADES

Universidad Nacional del Litoral PROVINCIA: Santa Fe

TEMA ALIMENTOS

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
Lunes 9 de Junio, a las 11 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 60 personas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " La inteligencia artificial en el agro ", a cargo de Diego Milone, docente-investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL. Conceptos: ¿Qué es inteligencia artificial?, ¿Para qué puede servirnos? Aplicaciones.	Escuela Secundaria	Sala de Conferencias. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL. Ciudad Universitario (Santa Fe)
A confirmar	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Presentación del Programa de Alimentos de Interés Social de la UNL ", a cargo de Silvina Malisani y Vanesa Rodriguez, docentes de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNL. Duración: 90 minutos. Capacidad: 40 personas. Conceptos: Historia de la Planta de Alimentos Nutritivos. ¿Qué es un Alimentos Social?, ¿Cómo se produce?	Escuela Secundaria	Facultad de Ciencias Económicas de la UNL. Moreno 2557 (Santa Fe)
Miércoles 11 de junio, a las 9 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " El derecho a un alimento sano. Alimentos naturales versus Alimentos elaborados ", a cargo de Javier Toniollo, Luciana Gottardi, María Eugenia Marichal, Maximiliano Sebastián Lozano Gundi y Lucena Spano Tardivo, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) El objetivo es reflexionar sobre valorar la información nutricional contenida en el etiquetado, la posibilidad de comprenderla y los derechos a reclamar por esa información en caso de no contar con ella.	6º y 7º Escuela Primaria / 1º a 5º Escuela Secundaria	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) Cándido Pujato 2751 (Santa Fe)
MARTES 10, 15 HORAS	Universidad Nacional del Litoral	Taller Didáctico, con espacio lúdico: " Comamos más frutas ", a cargo de Milagros Ferrando, María Sol Cordoba Jacobsen, Carina Longoni y María Belen Moras, docentes-investigadoras de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 60 minutos.	Escuelas Primarias	Predio UNL-ATE. Alicia Moreau de Justo s/n. Costanera Este (Santa Fe)
Jueves 19 de junio	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Consumo Responsable y Economía Social y Solidaria ", a cargo Ma Rut Azerrad y Eugenio Serafino, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNL. Duración: 120 minutos. Hora: 9.30 horas.	Escuelas Secundarias / 4º y 5º año	Facultad de Ciencias Económicas de la UNL. Moreno 2557 (Santa Fe)

Lunes 9 de Junio, 9 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 15 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¿Cómo realizar un correcto lavado de manos? ", a cargo de María Celia Vaccari, María Cristina Lurá, María Gabriela Latorre Rapela, Mónica Mattio, Mercedes Zacarías, Erica Rodríguez, Romina Joris y María Inés Pidhirnyj, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	séptimo grado	Tercer Piso. Laboratorio de Microbiología General. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.
Lunes 9 de junio, a las 10 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¡Silencio! ¡Cocineros Trabajando! " Se brindarán contenidos relacionados a la preparación de alimentos y a la incorporación de hábitos saludables, a cargo de Sandra Ravelli y Marina Guattini, integrantes de la cátedra Práctica Profesional de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL. Colaboran: Lucila Sosa, Noelia Aparicio, Aneley Savorgnani, Esteban Formichelli, Yamila Escobar y Natalia Favre.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Lunes 9 de junio, a las 13 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¡Silencio! ¡Cocineros Trabajando! " Se brindarán contenidos relacionados a la preparación de alimentos y a la incorporación de hábitos saludables, a cargo de Sandra Ravelli y Marina Guattini, integrantes de la cátedra Práctica Profesional de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Martes 10 de junio, a las 11 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Técnicas de conservación de alimentos: entre lo antiguo y lo moderno ", a cargo de Daniel de Piante Vicín, docente-investigador del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-UNL-CONICET) El objetivo es abordar los aspectos más significativos que se ponen en juego cuando se utilizan diferentes técnicas de preservación de alimentos (calor, frío, deshidratación) con especial énfasis en la liofilización.	Escuelas Secundarias	Aula 18 del Edificio INTEC I -Sede Predio CCT CONICET - Santa Fe. Colectora Ruta Nacional Km 168 - km 461.5 Santa Fe
Martes 10 de Junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¿Cómo analizar los alimentos? " Técnicas de análisis de alimentos ", a cargo de Claudio Bernal, Marcela González, María Rosa Williner, Marcela Martinelli, María Victoria Scalerandi, Ana Clara Fariña, Juliana Saín, Nora Aimaretti, Carolina Gerstner, Jimena Lavandera, Mauricio Katz, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	3º, 4º y 5º Escuelas Secundarias	Laboratorio de docencia del Departamento de Ciencias Biológicas. Cátedra de Bromatología y Nutrición. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL. Ciudad Universitaria. (Santa Fe)

Martes 10 de Junio, 9,30 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 25 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Enemigos microscópicos en mis alimentos ", a cargo de César Gutiérrez, Carolina Aró y Verónica Veragarete, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Cátedra de Parasitología y Micología. Cuarto Piso. Ala oeste. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.
Martes 10 de junio, 14 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Evaluación del riesgo cardiovascular: ¿Conoces tu riesgo cardiovascular? ", a cargo de María Eugenia D'Alessandro, María de los Ángeles Candiotti, Agustina Tolosa Muller, Belén Calgareo, Victoria Zanardi, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	5º Escuelas Secundarias / Orientación Biológica	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Martes 10 de junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 10 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Construcción de celdas solares de colorantes vegetales ", a cargo de Débora Martino, Ana María Gennaro, Raúl Urteaga, Silvia Montoro, Claudio Bonin, Emanuel Elizalde, Alberto Iglesias, Luisa Guadalupe Cencha, Luisina Forzani, docentes-investigadores del Instituto de Física del Litoral (UNL-CONICET)	Escuela Primaria 6º y 7º Grado / Escuelas Secundarias	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral, CONICET UNL) Guemes 3450. Santa Fe. Laboratorio H11 33, Tercer Piso, edificio Houssay.
Martes 10 de junio, a las 10 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " ¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos ", a cargo de Roberto Ceruti, docente-investigador del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-UNL-CONICET)	Escuelas Secundarias	Aula 18 del Edificio INTEC I -Sede Predio CCT CONICET - Santa Fe. Colectora Ruta Nacional Km 168 - km 461.5 Santa Fe
Miércoles 11 de junio, 9 horas. Duración: 180 minutos. Capacidad: 10 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Construcción de celdas solares de colorantes vegetales ", a cargo de Débora Martino, Ana María Gennaro, Raúl Urteaga, Silvia Montoro, Claudio Bonin, Emanuel Elizalde, Alberto Iglesias, Luisa Guadalupe Cencha, Luisina Forzani, docentes-investigadores del Instituto de Física del Litoral (UNL-CONICET)	Escuela Primaria 6º y 7º Grado / Escuelas Secundarias	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral, CONICET UNL) Guemes 3450. Santa Fe. Laboratorio H11 33, Tercer Piso, edificio Houssay.
Miércoles 11 de junio, a las 10 horas. Duración: 120 minutos. Capacidad: 15 alumnos, quienes deben concurrir con guardapolvo.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Siguiendo la Vía Láctea: de la vaca a tu mesa ", a cargo de María Luján Capra, Carina Bergamini, Carlos Meinardi, Facundo Cuffia, Guillermo George, Guillermo Peralta, Tatiana Bochatay, Mariángeles Briggiler Marcó, Silvina Pujato, Verónica Wolf y Silvina Rebecchi, docentes-investigadores del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN-CONICET/UNL) Los alumnos participarán en la elaboración de quesos y ricota.	Escuelas Secundarias / preferentemente con orientación biológica o en ciencias naturales	Planta Piloto del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN), ingreso por Santiago del Estero 2829. (3000) Santa Fe

Miércoles 11 de Junio, en horario a confirmar	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¿Sabemos lo que comemos? Impacto del consumo de algunos componentes alimentarios sobre la salud. Importancia del rotulado nutricional ", a cargo de Claudio Bernal, Marcela González, María Rosa Williner, Marcela Martinelli, María Victoria Scalerandi, Ana Clara Fariña, Juliana Saín, Nora Aimaretti, Carolina Gerstner, Jimena Lavandera, Mauricio Katz, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Miércoles 11 de junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Jugando a prevenir enfermedades cardiovasculares ", a cargo de Gabriela Fiorenza Biancucci, docente de la Facultad de Ciencias Médicas (UNL). Diseño de un juego didáctico para comprender las enfermedades no transmisibles (ENT) Colaboran: Denise Andrés, Micaela Bello, Agustina Comuzzi, María Paula Croce, Sofía Freijo, José Gómez Crespo, Joaquín Jonás, Desireé Márquez, Fátima Ottolina, Marianela Palombi, Marcos Salomón, Antonela Tomatis, María Paula Trentino.	Escuela Primaria / Tercero, cuarto y quinto grado	Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. Santa Fe
Miércoles 11 de junio, a las 10.30 horas. Capacidad: 20 estudiantes. Duración: 90 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Química y salud. Pan para celíacos ", a cargo de Hugo Diego Sánchez, Carlos Alberto Osella, María Adela G. de la Torre, Melina Erben y Anabella Gallardo, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Planta Piloto de Panificación. Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA) Primero de Mayo 3250. Santa Fe.
Miércoles 11 de junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Observar la acción de la saliva en el proceso de digestión ", a cargo de Viviana Cova, Soledad Jauregui, Marisa Perotti, Carlos Recce, Verónica Reus y Maica Trevisi, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNL.	6º y 7º Escuela Primaria / 1º, 2º y 3º Escuela Secundaria	Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. Santa Fe
Miércoles 11 de junio de 2014	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " El riesgo microbiológico alimentario a ser atendido por mamás jóvenes ", a cargo de Susana María Jiménez y María Sara Saldi, docentes de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL.	Mujeres embarazadas, madres y familiares de pacientes internados en el hospital	Hospital de Niños de Santa Fe, Dr. Orlando Alassia. Mendoza 4151. Santa Fe.
Jueves 12 de junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 60 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " La vida social de los alimentos. Un enfoque desde los estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad ", a cargo de Oscar Vallejos, docentes-investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL.	Escuelas Secundarias / Escuelas Tercerías	Sala de Conferencias. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL. Ciudad Universitario (Santa Fe)

Jueves 12 de Junio, a las 10 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 estudiantes	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Nuestra vida interior: bacterias amigables para un intestino saludable ", a cargo de Gabriel Vinderola y Patrica Burns, docentes-investigadores del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN-UNL-CONICET) El objetivo consiste en familiarizar al estudiante sobre la existencia de bacterias en el intestino a las que hay que cuidar mediante una alimentación saludable.	Escuelas Primarias 6° y 7° grado / Escuelas Secundarias Preferentemente orientación biológica o naturales	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)
Jueves 12 de Junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 25 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Enemigos microscópicos en mis alimentos ", a cargo de César Gutiérrez, Carolina Aró y Verónica Veragarete, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Cátedra de Parasitología y Micología. Cuarto Piso. Ala oeste. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.
Jueves 12 de junio, 10 horas. Duración: 120 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller, con experimentos: " La química en lo cotidiano. Manejo de productos químicos en el hogar ", a cargo de Melisa Bertero, Richard Pujro, Juan Rafael García, y Marisa Falco, docentes-investigadores del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica "Ing. José Miguel Parera" (INCAPE-UNL/CONICET)	6° y 7° grado Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829. Santa Fe.
Jueves 12 de junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 15 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Detectives de microbios: investigando las relaciones entre los microorganismos y los alimentos ", a cargo de Vanina Márquez, Claudia Correa, Pablo Torti y Alejandro Beccaria, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Cátedra de Microbiología Aplicada. Cuarto Piso. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de las UNL. Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Jueves 12 de junio, 13 horas. Capacidad: 20 alumnos. Duración: 180 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Construcción de celdas solares de colorantes y baterías de limón ", a cargo de Débora Martino, Ana María Gennaro, Raúl Urteaga, Silvia Montoro, Claudio Bonin, Emanuel Elizalde, Adalberto Iglesias, Luisa Guadalupe Cencha, Luisina Forzani, docentes-investigadores del Instituto de Física del Litoral (UNL-CONICET)	Escuelas primarias 6° y 7° grado / Escuelas Secundarias	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral, CONICET UNL) Guemes 3450. Santa Fe. Laboratorio H11 33, Tercer Piso, edificio Houssay.
Viernes 13 de junio, 17 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 15 estudiantes	Universidad Nacional del Litoral	Demostración práctica: " Extrusión de cereales, elaboración de cereales expandidos (chizitos) ", a cargo de Rolando González, R. Torres, D. De Greef, docentes-investigadores del Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA), de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Planta Piloto del ITA (sector panificación y extrusión) Primero de Mayo 3250. Santa Fe.

Viernes 13 de junio, 13 horas. Capacidad: 20 alumnos. Duración: 180 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Construcción de celdas solares de colorantes y baterías de limón ", a cargo de Débora Martino, Ana María Gennaro, Raúl Urteaga, Silvia Montoro, Claudio Bonin, Emanuel Elizalde, Adalberto Iglesias, Luisa Guadalupe Cencha, Luisina Forzani, docentes-investigadores del Instituto de Física del Litoral (UNL-CONICET)	Escuelas primarias 6º y 7º grado / Escuelas Secundarias	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral, CONICET UNL) Guemes 3450. Santa Fe. Laboratorio H11 33, Tercer Piso, edificio Houssay.
Segunda Semana				
Lunes 16 de junio, 16.30 horas. Capacidad: 20 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Práctica de Laboratorio: " Detección de almidón y carotenos en alimentos crudos y/o elaborados ", a cargo de María Silvina Reyes, Dora Inés Granados y Luis Alberto Marino, docentes-investigadores de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL.	Escuelas Secundarias	Laboratorio de Química - Tercer Piso Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL
Lunes 16 de junio, a las 10 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¡Silencio! ¡Cocineros Trabajando! " Se brindarán contenidos relacionados a la preparación de alimentos y a la incorporación de hábitos saludables, a cargo de Sandra Ravelli y Marina Guattini, integrantes de la cátedra Práctica Profesional de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Lunes 16 de junio, a las 13 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " ¡Silencio! ¡Cocineros Trabajando! " Se brindarán contenidos relacionados a la preparación de alimentos y a la incorporación de hábitos saludables, a cargo de Sandra Ravelli y Marina Guattini, integrantes de la cátedra Práctica Profesional de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)
Martes 17 de junio, a las 10 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Conservación de frutillas por el proceso de liofilización ", a cargo de Carlos Carrara, María Julia Spotti, Juan Pablo Cechini y Virginia Castel, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. El objetivo es brindar a los asistentes los conceptos básicos de los distintos procesos de conservación de los alimentos.	Escuelas Secundarias / Escuelas Técnicas con finalidad en Química	Centro Nacional de Catálisis (CENACA) Facultad de Ingeniería Química de la UNL. Santiago del Estero 2829. (3000) Santa Fe
Martes 17 de Junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 25 alumnos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Enemigos microscópicos en mis alimentos ", a cargo de César Gutiérrez, Carolina Aró y Verónica Veragarate, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Cátedra de Parasitología y Micología. Cuarto Piso. Ala oeste. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.

Martes 17 de Junio, 9 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Explorando Macromoléculas Biológicas desde nuestra PC ", a cargo de A. Sergio Garay, Fernando Herrera, Daniel Rodrigues y Silvano Sferco, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Aula de Informática Común (FBCB, FICH, FCM) Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Martes 17 de Junio, 10.30 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Explorando Macromoléculas Biológicas desde nuestra PC ", a cargo de A. Sergio Garay, Fernando Herrera, Daniel Rodrigues y Silvano Sferco, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Aula de Informática Común (FBCB, FICH, FCM) Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Martes 17 de Junio, a las 10 horas. Capacidad: 60 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " El agua virtual y los alimentos ", a cargo de Marta del Carmen Paris y Graciela Viviana Zucarelli, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Sala de Conferencias. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL. Ciudad Universitario (Santa Fe)
Martes 17 de junio, a las 10 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " ¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos ", a cargo de Roberto Ceruti, docente-investigador del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-UNL-CONICET)	Escuelas Secundarias	Aula 18 del Edificio INTEC I -Sede Predio CCT CONICET - Santa Fe. Colectora Ruta Nacional Km 168 - km 461.5 Santa Fe
Martes 17 de junio, a las 11 horas. Capacidad: 30 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Técnicas de conservación de alimentos: entre lo antiguo y lo moderno ", a cargo de Daniel de Piante Vicín, docente-investigador del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-UNL-CONICET) El objetivo es abordar los aspectos más significativos que se ponen en juego cuando se utilizan diferentes técnicas de preservación de alimentos (calor, frío, deshidratación) con especial énfasis en la liofilización.	Escuelas Secundarias	Aula 18 del Edificio INTEC I -Sede Predio CCT CONICET - Santa Fe. Colectora Ruta Nacional Km 168 - km 461.5 Santa Fe

Martes 17 de junio, a las 10 horas. Duración: 120 minutos. Capacidad: 15 alumnos, quienes deben concurrir con guardapolvo.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Siguiendo la Vía Láctea: de la vaca a tu mesa ", a cargo de María Luján Capra, Carina Bergamini, Carlos Meinardi, Facundo Cuffia, Guillermo George, Guillermo Peralta, Tatiana Bochatay, Mariángeles Briggiler Marcó, Silvina Pujato, Verónica Wolf y Silvina Rebechi, docentes-investigadores del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN-CONICET/UNL) Los alumnos participarán en la elaboración de quesos y ricota.	Escuelas Secundarias / preferentemente con orientación biológica o en ciencias naturales	Planta Piloto del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN), ingreso por Santiago del Estero 2829. (3000) Santa Fe
Miércoles 18 de junio, 10 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Charla-Debate: " Estilos de vida saludables en la prevención y el control de hipertensión arterial ", a cargo de Julieta Rogiano, Patricia Scholtus y Miguel Hernán Vicco, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNL.	5º año de la Escuela Secundaria. Modalidad: Ciencias Naturales	Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. Santa Fe
Miércoles 18 de junio, 15 horas. Capacidad: 20 alumnos. Duración: 60 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Práctica de Laboratorio: " Detección de almidón y carotenos en alimentos crudos y/o elaborados ", a cargo de María Silvina Reyes, Dora Inés Granados y Luis Alberto Marino, docentes-investigadores de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL.	Escuelas Secundarias	Laboratorio de Química - Tercer Piso Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL
Miércoles 18 de Junio, a las 10 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas.	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Calidad nutricional de las frutas en comparación con una bebida gaseosa ", a cargo de Viviana Cova, Soledad Jauregui, Marisa Perotti, Carlos Recce, Verónica Reus y Maica Trevisi, docentes de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNL.	6º y 7º Escuela Primaria / 1º, 2º y 3º Escuela Secundaria	Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. Santa Fe
Miércoles 18 de junio, 9 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Jugando a prevenir enfermedades cardiovasculares ", a cargo de Gabriela Fiorenza Biancucci, docente de la Facultad de Ciencias Médicas (UNL). Diseño de un juego didáctico para comprender las enfermedades no transmisibles (ENT)	Escuela Primaria / Tercero, cuarto y quinto grado	Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria. Santa Fe
Miércoles 18 de junio, a las 9 horas. Capacidad: 40 alumnos. 90 minutos.	Universidad Nacional del Litoral	Taller, lúdico participativo: " Cuánto sabemos de cómo alimentarnos ", a cargo de Jimena Pacheco y Natalia Sedlacek, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	6º, 7º Escuela Primaria / 1º y 2º Escuela Secundaria	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria (Santa Fe)

Miércoles 18 de junio, 17 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 15 estudiantes	Universidad Nacional del Litoral	Demostración práctica: " Extrusión de cereales, elaboración de cereales expandidos (chizitos) ", a cargo de Rolando González, R. Torres, D. De Greef, docentes-investigadores del Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA), de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Planta Piloto del ITA (sector panificación y extrusión) Primero de Mayo 3250. Santa Fe.
Miércoles 18 de junio de 2014	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " El riesgo microbiológico alimentario a ser atendido por mamás jóvenes ", a cargo de Susana María Jiménez y María Sara Saldi, docentes de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL.	Mujeres embarazadas, madres y familiares de pacientes internados en el hospital	Hospital de Niños de Santa Fe, Dr. Orlando Alassia. Mendoza 4151. Santa Fe.
Miércoles 18 de junio, a las 10.30 horas. Capacidad: 20 estudiantes. Duración: 90 minutos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Química y salud. Pan para celíacos ", a cargo de Hugo Diego Sánchez, Carlos Alberto Osella, María Adela G. de la Torre, Melina Erben y Anabella Gallardo, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Planta Piloto de Panificación. Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA) Primero de Mayo 3250. Santa Fe.
Jueves 19 de Junio, 9 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Explorando Macromoléculas Biológicas desde nuestra PC ", a cargo de A. Sergio Garay, Fernando Herrera, Daniel Rodriguesy Silvano Sferco, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Aula de Informática Común (FBCB, FICH, FCM) Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Jueves 19 de Junio, 10.30 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Explorando Macromoléculas Biológicas desde nuestra PC ", a cargo de A. Sergio Garay, Fernando Herrera, Daniel Rodriguesy Silvano Sferco, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Aula de Informática Común (FBCB, FICH, FCM) Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Jueves 19 de Junio, 15 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 40 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " El sabor de lo visual: diseño, información y alimento ", a cargo de Gabriela Macagno y Sergio Peralta, docentes de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la UNL. Se abordará un tipo de signo visual denominado "pictograma" y cómo trabajar en el diseño de la información, "infografía".	Escuelas Secundarias	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la UNL. Aula Especial N° 3. Piso 2. Ciudad Universitaria. Santa Fe.

Jueves 19 de Junio, a las 10 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 estudiantes	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Nuestra vida interior: bacterias amigables para un intestino saludable ", a cargo de Gabriel Vinderola y Patrica Burns, docentes-investigadores del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN-UNL-CONICET) El objetivo consiste en familiarizar al estudiante sobre la existencia de bacterias en el intestino a las que hay que cuidar mediante una alimentación saludable.	Escuelas Primarias 6º y 7º grado / Escuelas Secundarias Preferentemente orientación biológica o naturales	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)
Jueves 19 de junio, a las 10 horas. Duración: 90 minutos. Capacidad: 30 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Conservación de frutillas por el proceso de liofilización ", a cargo de Carlos Carrara, María Julia Spotti, Juan Pablo Cechini y Virginia Castel, docentes-investigadores de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. El objetivo es brindar a los asistentes los conceptos básicos de los distintos procesos de conservación de los alimentos.	Escuelas Secundarias / Escuelas Técnicas con finalidad en Química	Centro Nacional de Catálisis (CENACA) Facultad de Ingeniería Química de la UNL. Santiago del Estero 2829. (3000) Santa Fe
Jueves 19 de junio, 10 horas. Duración: 120 minutos. Capacidad: 30 personas	Universidad Nacional del Litoral	Taller, con experimentos: " La química en lo cotidiano. Manejo de productos químicos en el hogar ", a cargo de Melisa Bertero, Richard Pujro, Juan Rafael García, y Marisa Falco, docentes-investigadores del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica "Ing. José Miguel Parera" (INCAPE-UNL/CONICET)	6º y 7º grado Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ingeniería Química (FIQ) Santiago del Estero 2829. Santa Fe.
Lunes 16 de Junio, a las 14.30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " ¿Qué nos dicen las etiquetas de los alimentos? ", a cargo de María Florencia Andreoli, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Martes 17 de Junio, a las 14,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " ¿Qué nos dicen las etiquetas de los alimentos? ", a cargo de María Florencia Andreoli, docente-investigadora de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Viernes 13 de junio, a las 9 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Plaguicidas: Efectos sobre la salud humana ", a cargo de María Fernanda Simoniello, Griselda Poletta, Alicia Loteste y Carlos Mastandrea, docentes-investigadores de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Ciudad Universitaria. Santa Fe.
Martes 17 de junio, a las 18 horas	Universidad Nacional del Litoral	Clase de cocina: " Nutrición y ciencia: lo que nos dice Oriente de cómo alimentarnos ", a cargo de Takehiro Ohno.	Público en General	Facultad de Ingeniería Química. Primero de Mayo 3250. Santa Fe.

En Gálvez

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
A confirmar	Universidad Nacional del Litoral	Experimento en laboratorio: " Observación de microorganismos en alimentos ", a cargo de Franco Van de Velde, y Anabela Ubiergo, docentes del Centro Universitario Gálvez. Capacidad: 20 alumnos. Duración: 30 minutos.	Escuelas Secundarias	Centro Universitario Gálvez. Florentino Ameghino 50 bis (Gálvez)
Lunes 9 de Junio, a las 15 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 20 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Extracción del ADN de Frutas ", a cargo de Juan Carlos Luy y Marina Flores, docentes del Centro Universitario Gálvez.	Escuelas Secundarias / 4º y 5º año	Centro Universitario Gálvez. Florentino Ameghino 50 bis (Gálvez)
Lunes 9 de Junio, a las 16 horas. Duración: 60 minutos. Capacidad: 20 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Extracción del ADN de Frutas ", a cargo de Juan Carlos Luy y Marina Flores, docentes del Centro Universitario Gálvez.	Escuelas Secundarias /4º y 5º año	Centro Universitario Gálvez. Florentino Ameghino 50 bis (Gálvez)
Jueves 19 de junio, a las 14 horas. Duración: 70 minutos. Capacidad: 20 alumnos	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Descubriendo proteínas ", a cargo de Graciela Savino, Soledad Caballero, Mónica De Santis y Robinson Marengo, docentes del Centro Universitario Gálvez. Se trabajará el concepto de proteína. ¿Qué funciones cumplen en los organismos?	Escuelas Secundarias	Centro Universitario Gálvez. Florentino Ameghino 50 bis (Gálvez)
Viernes 13, a las 15,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " El poder corrosivo de las gaseosas ", a cargo de Rita Archelasqui, docente-investigadora del Centro Universitario Gálvez.	Escuelas Primarias	Centro Universitario Gálvez. Florentino Ameghino 50 bis (Gálvez)

En Esperanza

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
Lunes 9 de junio, a las 14 horas y a las 16 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Extracción de ADN, a partir de alimentos ", a cargo de Florencia Rey, Natalia Salvetti, Belkys Marelli, Melisa Velázquez, María del Rocío Marini, Carolina Panzani y Cristian Leiva, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias.	Escuelas Secundarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Martes 10 de Junio, a las 10 horas	Universidad Nacional del Litoral	Visita guiada a la Unidad Académica-Productiva, a cargo de Miguel Muller, Angel Juarez, Mauro Chocarello, Pablo Stechina y Sergio Tafarel, pertenecientes a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)

Miércoles 11 de Junio, a las 9 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: " Zoonosis parasitarias transmitidas por alimentos ", a cargo de María Florencia Bono Battistoni, Viviana Mercedes Orcellet y Dana Plaza, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Jueves 12 de Junio, a las 10 horas	Universidad Nacional del Litoral	Visita guiada a la Unidad Académica-Productiva, a cargo de Miguel Muller, Angel Juarez, Mauro Chocarello, Pablo Stechina y Sergio Tafarel, pertenecientes a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Martes 17 de junio, 9 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Carne y leche caprina en nuestra alimentación diaria ", a cargo de Carina Boggero, Sebastián Recce y Selva Machado, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Secundarias / Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Martes 17 de Junio, a las 10 horas	Universidad Nacional del Litoral	Visita guiada a la Unidad Académica-Productiva, a cargo de Miguel Muller, Angel Juarez, Mauro Chocarello, Pablo Stechina y Sergio Tafarel, pertenecientes a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Miércoles 18 de Junio, a las 10 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Carne ovina, una nueva alternativa como fuente de alimentación ", a cargo de Guillermo Fernández y Carina Boggero, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Secundarias / Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Jueves 19 de Junio, a las 10 horas	Universidad Nacional del Litoral	Visita guiada a la Unidad Académica-Productiva, a cargo de Miguel Muller, Angel Juarez, Mauro Chocarello, Pablo Stechina y Sergio Tafarel, pertenecientes a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Jueves 19 de Junio, a las 15 horas y a las 16.30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Las superbacterias en nuestros alimentos ", a cargo de Lorena Soto, María Virginia Zbrun, Marcelo Signorini, Gabriel Sequeira, Luis Martí, Marcelo Rosmini, Laureano Frizzo, Marcia Fusari, Jesica Blajman, Diego Astesana, Ayelen Berisvil, Analía Scharpen, Danta Baroni, Gisela Conti, Jorge Zimmermann, María Claudia Fluck, Eugenia Rossler, Marisel Blanco, pertenecientes a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Veterinarias. R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Martes 10 de Junio, a las 9,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Nutrición Saludable ", a cargo de Marcela Liliana Alsina, y Daniel Alberto Alsina, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Facultad de Ciencias Agrarias R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Martes 10 de Junio, a las 14 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: " Campo TIC: Plantas y vacas + computadoras y celulares ", a cargo de Daniel Grenón, docente-investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNL.	Escuelas Secundarias	Facultad de Ciencias Agrarias R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)

Viernes 13 de Junio, a las 9,30 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: ¿Qué comemos? , a cargo de Gonzalo Morás, Julia Olivella, Elisa Panigo, Vanesa Pilatti, Andrea Reutemann y Nora Uberti, docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ciencias Agrarias R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Viernes 13 de Junio, a las 14 horas	Universidad Nacional del Litoral	Taller: “Prácticas a campo Departamento de Producción Vegetal” . El mismo contará con cuatro actividades: a)- Determinación de rendimiento de cultivo de la soja, a cargo del Ing. Horacio Imvinkelried, Ing. Mario Hermann, Ing. Ignacio Della Ferrera, Ing. Marianela Pietrobón; b)- Reconocimiento de árboles frutales y sus prácticas de manejo agronómico, a cargo de la Ing. Marcela Buyatti, Ing. Norma Micheloud, Mauricio Solari, Luisa Mijoch, Nicolás Hajduczyk, Martín Martinotti; c)- Reconocimiento de insectos plagas y benéficos para la agricultura, a cargo de la Ing. Isabel Bertolaccini, Ing. Cecilia Curis e Ing. Eleodoro Delvalle; d)- Reconocimiento de malezas, a cargo de Alejandra Lutz, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNL.	Escuelas Primarias	Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales. Facultad de Ciencias Agrarias R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)
Lunes 16 de Junio, a las 9 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla: "Conociendo nuestra flora" , a cargo de Eliana Exner, Ana Luchetti, Verónica Kern, Lorena Marinoni, Carolina Cerino, Geraldina Richards y Hugo Gutierrez, docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNL.	Escuelas Primarias / Escuelas Secundarias	Facultad de Ciencias Agrarias R. P. Kreder 2805. Ciudad de Esperanza. (Pcia de Santa Fe)

En Rafaela

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
Lunes 16 de Junio, 17 horas	Universidad Nacional del Litoral	Charla “Gastronomía molecular. La ciencia y las muchas formas de comer naranjas” , a cargo de Paola Elias, profesional de la gastronomía, y los investigadores Facundo Cuffia, Erica Hynes y Guillermo Peralta del Instituto de Lactología Industrial (INLAIN) dependiente de la UNL y el Conicet. Se trata de una propuesta para todo público con demostraciones y experiencias que invita a cruzar las puertas no sólo de la cocina sino también del laboratorio.	Público en General	Sede Rafaela / Sunchales. San Martín 221, Rafaela