

VISITAS A LABORATORIOS



HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
JUEVES 15 de Septiembre		
8:30 a 12:00	Descubriendo la Fauna oculta. A. Araujo/ F. Milano/ V. Debárbora/ P. Benitez Ibaló/ C. González.	Lab. N° 23 Edificio B
14:00 a 17:00	Diversidad de Invertebrados Marinos: desde las esponjas hasta las estrellas de mar J. M. Coronel/ C. Etchevery/ O. Arbino.	Lab. N° 4 Edificio B
10:00 a 12:00	Química y color con Cationes	Lab. N° 32 Edificio A
14:00 a 17:00		
VIERNES 16 de Septiembre		
8:30 a 12:00	Descubriendo la Fauna oculta. A. Araujo/ F. Milano/ V. Debárbora/ P. Benitez Ibaló/ C. González.	Lab. N° 23 Edificio B
14:00 a 17:00	Insectos y arañas del nordeste. H. C. Achitte Schmutzler/ A. T. Raimundo/ M. I. Dufek/ M. G. Ibarra Polese/ I. Zapone	Lab. de Artrópodos Edificio B
LUNES 19 de Septiembre - Resistencia		
10:30	Lab. de Aerodinámica y ensayos en túnel de viento	Fac. de Ingeniería



INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

I M I T

Líneas de Investigación

Modelado

Física Atómica y Molecular

Nanofísica

Efectos de Solventes

Ciencias Atmosféricas

Mecánica de los Fluidos

Matemática Aplicada a la Biología

Innovación Tecnológica

Biotecnología Microbiana para la Innovación Alimentaria

Química Orgánica Biológica

Túnel de Viento



Programa de Promoción de Vocaciones Científicas del CONICET

15 al 19 de septiembre

en Corrientes y Resistencia



XIV

Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico

Año internacional del entendimiento mundial

12 al 23 de septiembre

en todo el país

Talleres | Cine científico | Visitas a laboratorios
Muestras fotográficas | Charlas con especialistas y más.



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE



I M I T

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
JUEVES 15 de Septiembre		
9:15	Internet, computadoras y celulares. Descubriendo la física detrás de la tecnología. Dr. R. Romero	Salón E
16:00	¿Que modos tiene la onda?. Dr. G. Ortíz	
VIERNES 16 de Septiembre		
9:15	Los afloramientos rocosos del Paraje Tres Cerros, un refugio de biodiversidad único de nuestro litoral. Dr R. Cajade.	Salón E
11:00	El Paraje Tres Cerros, primer área de importancia para la conservación de murciélagos de Corrientes. Lic. A. Argoitia	
14:00	Cultivo de microalgas fertilizados con efluentes. Ing. Qco.E Castro	
15:00	El rol ecológico de las arañas. Lic. H. C. Achitte Schmutzler	
LUNES 19 de Septiembre		
9:00	Primer contacto con la aerodinámica. Ing. M. Adotti/ B. Iturri	Lab. de aerodinámica

CHARLAS



TALLERES



HORA	ACTIVIDAD	Lugar
JUEVES 15 de Septiembre		
11:00	Problemas de la vida cotidiana resueltos por la matemática. Dr. G. Torres	Salón E
14:00	Resolviendo problemas de física con simulación. - Mg. Irene Lucero	Salón A Salón A
15:00	Estudio de la base molecular de la capacidad de captar radicales libres en antioxidantes de origen natural - Dra. Erika Bentz – Dra. R. Lobayán	
16:00	Biotechnología azul: ¿Qué pueden darnos nuestros peces del Paraná? Ing. Qca. A. Acevedo Gomez	
VIERNES 16 de Septiembre		
9:15	Resolviendo problemas de física con simulación. Mg. Irene Lucero	Salón A
11:00	Computación de alto rendimiento en ambiente de ciencia. Lic. José Ríos.	
14:00	Estudio de la base molecular de la capacidad de captar radicales libres en antioxidantes de origen natural - Dra. Erika Bentz – Dra. R. Lobayán	
16:00	Biotechnología azul: ¿Qué pueden darnos nuestros peces del Paraná? Ing. Qca. A. Acevedo Gomez	
16:00	Problemas de la vida cotidiana resueltos por la matemática. Dr. G. Torres	Salón E

Nº	TEMÁTICA
S1	Fluido ferromagnético L. Millán/ M. Montero/ F. Martínez
S2	La energía y sus transformaciones J. M. Rodríguez Aguirre/ T. Santa Cruz/ L. Millán
S3	Experimentando con la luz. S. Gómez/ M. Montero/ G. Aucar
S4	La química en colores. O. Vasek/ J. A. Valenzuela López/ L. Falcione
S5	Los colores y las formas del mundo microscópico O. Vasek/ J. A. Valenzuela López/ L. Falcione
S6	Separación de colorantes naturales (antioxidantes) de uso cosmético o nutricional. N. Pila/ A. M. Cañete/ M. C. Vargas Gomez
S7	Aprendemos sobre murciélagos. A. Hernando/ A. Argoitia
S8	Primer contacto con la Aerodinámica. J. M. Rodríguez Aguirre
S9	Descubriendo el desarrollo animal. M. T. Sandoval/ O. Arbino/ M. B. Arrietta/ M. L. Gomez/ F. Rodríguez
S10	Arañas y escarabajos. H. C. Achitte/ I. Zanone/ A. T. Raimundo/ P. Y. Gonzalez

STANDS

