

FaCENA, IMIT e IQUIBA. (UNNE-CONICET)

Viernes 6 de octubre, de 9 a 12 y de 14 a 16 hs.

Sede Campus Roca: Avda. Libertad 5460. Sede 9 de julio: 9 de julio 1449. Corrientes

TALLERES

N°	Título de la Actividad	Horario/Lugar/Responsable
1	Taller de ilustración Científica "El arte en la Ciencia"	10 hs/Hall de Ingeniería/D. Larrea
2	Identificación de rocas sedimentarias detríticas	10 hs/ Pasillo de Biología/P. Suárez
3	Explorando el fascinante mundo de las termitas	9 hs./Pasillo Biología/I. Araujo
4	¿Se puede obtener luz y sombra producida al mismo tiempo por un obstáculo?	11 hs./Lab. Óptica, 2°Piso/G. Ortíz
5	Sumergiéndonos en aguas"Hashtag " Agua Potí	9 hs./Lab. Química Analítica/2°Piso, Lado Oeste/R. Goyechea
6	Del campo al laboratorio: el maravilloso mundo natural	14-15 hs./Laboratorio 2 Biología/S. Casco
7	ChatGPT: ¿Cómo reconocer y usar herramientas de IA en el aula?	10 hs. Lab a designar/J. Ríos
8	"Existen soluciones mágicas"?	9-12 hs. Lab. Química General. D. Duarte
9	"Fe: un elemento periódico altamente nutritivo"	9-10 hs., 10-11 hs. Laboratorio Química Analítica/ C. Lezcano
10	"Bio Pot FaCENA"	15.30 hs. Lab. Química Biológica/S. Echeverría
11	"Isómeros en realidad aumentada: explorando su importancia y diversidad"	9-10 hs./ LEMyP/G. Ojeda
12	Descubre las proteínas en los alimentos	14-16 hs./Aula Disponible Ingeniería/ Cinthia Thompson
13	Nos invadieron los octógonos nutricionales¿sabemos algo sobre ellos?	14-15 hs./Aula E Ingeniería/K. Avalos Llano

CHARLAS

N°	Título de la Actividad	Horario/Lugar/Responsable
1	Lo que sentís no son mariposas ¡son parásitos!	9 hs. / Pasillo Biología/A. Gómez Muñoz
2	Los invasores de la piel	9 hs. / Pasillo Biología/ Paola Benítez
3	Genomas y diversidad, un sistema cuaternario al servicio de comandadores superiores	10 hs./Aula Posgrado/G. Seijo
4	Una mirada a los niveles de organización biológicos en los Esteros del Iberá	9 hs./Pasillo Biología/F. Ruiz Díaz
5	Resonancias: vibraciones de un mundo oculto a simple vista	11 hs./Aula Posgrado/A. Ramos (Física)
6	Las inundaciones: Un punto de vista desde el espacio	10 hs/Sede 9 de julio/A. Blanco (Agrimensura)
7	Introducción a la Accesibilidad Web	11 hs./ Sede 9 de julio/ S. Mariño
8	Investigando en FaCENA	9 hs./Aula Posgrado/V. Solís Neffa
9	Etiquetas en Braille, rótulos de alimentos que incluyen,	15 hs. Aula Posgrado/K. Avalos Llano
10	¿Cómo estimar la lluvia con la forma de las nubes?	9 hs./Aula E Ingeniería /P. Fernández Chomik
11	Algunas ideas de cómo se construye un grupo de investigación en el NEA	14 hs. /Aula disponible Ingeniería/N. Peruchena



VISITAS A LABORATORIOS

N°	Título de la Actividad	Horario/Lugar/Responsable
1	Bajo la lupa: el fascinante mundo de las arañas e insectos	9 hs./Lab. Biología/M. Dufek
2	Fábrica de caracoles	9 hs. /Lab. Embriología animal/T. Sandoval
3	Biofábrica con alas: mejoran nuestra calidad de vida	8.30 hs./LABQUIAM/LABAPI/J.D. Ruiz Díaz
4	El fascinante mundo de los fósiles y rocas	15 hs./Lab. Paleontología Piso Biología /M. Monferrán
5	Las niñas en STEM	9.30 hs. Laboratorio de Bioinstrumentación. Laboratorio de Alta Frecuencia/M.I. Pisarello
6	Fisiologando (Dialogando con Fisiología)	15 hs. Laboratorio de Fisiología Humana - Edificio de Química/Chiqui Gaúna

STANDS

N°	Título de la Actividad	Horario/Lugar/Responsable
1	Bajo el mar: la vida asombrosa de los habitantes del coral	9 hs. /Lab. Invertebrados/Pasillo Biología /F. Monti
2	La naturaleza tiene "onda"	9 hs./ Hall de Ingeniería/L. Valdez
3	Fuerzas invisibles	9 hs./Hall de Ingeniería/S. Gómez
4	De Luces y sombras: óptica para todos	9 hs. Hall de Ingeniería/S. Rodríguez
5	Plásticos 2.0: descubriendo su clasificación oculta	14-16 hs./Hall de Ingeniería/S. Echeverría
6	Jugando se aprende, reciclando se educa	14 hs. /Hall de Ingeniería/ J. Martina Zarate
7	La química en acción: un recorrido por el fascinante mundo de las reacciones químicas	9.30 hs./Hall de Ingeniería/G. Ojeda
8	Descubriendo los Secretos del Laboratorio: Un Recorrido por los instrumentos de laboratorio, sus partes y aplicaciones en la Bioquímica	14 hs./Aula B de Ingeniería/L. Bogado