

Biología

7 al 10 de agosto

UBA
EXACTAS

PROGRAMA DE ACTIVIDADES*

Horario	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9.30	CHARLA: "¿Cómo se reprograma una célula?" Patricia Saragüeta	CHARLA: Un cacho de cultura (estadística). Adriana Pérez	CHARLA: La Fisiología Animal: una disciplina integrativa con múltiples aplicaciones. Enrique Rodríguez:	CHARLA: Los hongos y nuestras vidas. Bernardo Lechner:
10.00 A 13.00 (CADA 30 MIN)	VISITA GUIADA: Sala de Colecciones. Área temática: Artrópodos	--	VISITA GUIADA: Sala de Colecciones. Área temática: Artrópodos	---
10.00 A 16.00	ESTACIONES DE EXPERIENCIAS DEMOSTRATIVAS (en el Hall Central, en el Salón Roberto Arlt y en el Hall del Aula Magna del Pabellón II)			
10.30	CHARLA: Diario de una pasión acuática (y otros secretos de los peces). Fabiana LoNostro TALLER PARA ALUMNOS: La economía de los materiales y su consecuente impacto ambiental. Mariana Iglesias y Mariana Benedictto	CHARLA: ¿Por qué las drogas son adictivas? ¿Es peligroso su uso recreacional? Marcelo Rubinstein TALLER PARA ALUMNOS: La economía de los materiales y su consecuente impacto ambiental. Mariana Iglesias y Mariana Benedictto	CHARLA: Antártida y sus pingüinos: investigación científica, historias de vida emplumadas y algo más... Marcela Libertelli	CHARLA: Cualquiera puede ser un científico: de una tienda de telas del 1600 a la metagenómica del siglo XXI. Paula Cramer
11.30	CHARLA: La supervivencia del más apto» y otras ideas erróneas sobre la evolución biológica. Leonardo González Galli	CHARLA: La respiración de los insectos y otros artrópodos con tráqueas. Pablo Schilman	CHARLA: Desmitificando el genoma. Diego Ferreira	CHARLA: Las abuelas y la genética (o de cómo Mendel ayudó a Carlotto). Andrea Alberti
13.00 A 16.00 (CADA 30 MIN)	VISITA GUIADA: Laboratorio de Biodiversidad de Protistas	--	VISITA GUIADA: Laboratorio de Biodiversidad de Protistas	--
14.00	CHARLA: Expansión de la frontera agropecuaria: deforestación y conservación de la biodiversidad en el Chaco Argentino. Sebastián Torrella	CHARLA: La Biotecnología y su papel clave para la humanidad de ayer, hoy y mañana. María Eugenia Segretin	CHARLA: Estéril pero cumpolidor. Control de plagas mediante la Técnica del Insecto Estéril. Paula Gómez Cendra	CHARLA: Soldados, guerrilleros y el temido virus Ébola se encuentran en una selva de Uganda. Cómo emergen las enfermedades. Andrea Revel Chion
15.00	TALLER PARA DOCENTES: De comarcas élficas, mensajes ocultos y otras yerbas: Enseñar y evaluar ciencias con analogías y TIC. Inés Rodríguez Vida y Gastón Pérez TALLER PARA DOCENTES: ¿Cómo hablar sobre primeras relaciones sexuales en la escuela? ¿Cómo hago para trabajar diversidad de género? ¿De qué manera podemos relacionar la sexualidad con la identidad y los derechos? El taller como espacio para ensayar respuestas. María Victoria Plaza y Micaela Kohen TALLER PARA ALUMNOS: La economía de los materiales y su consecuente impacto ambiental. Mariana Iglesias y Mariana Benedictto	TALLER PARA DOCENTES: Ecología y Salud. María Busch, M. Soledad Fernandez y Jimena Fraschina TALLER PARA DOCENTES: Biotecnología (Área Vegetal) Martín Mecchia, Leandro Martínez Tosar y Lic. Pablo González Taller para Alumnos: La economía de los materiales y su consecuente impacto ambiental. Mariana Iglesias y Mariana Benedictto	TALLER PARA DOCENTES: Tópicos en Genética. Andrea Alberti, Cecilia Bessega, Paula Gomez Cendra, Laura Ferreyra, Laura Paulin, Carolina Pometti.	TALLER PARA DOCENTES: Educación ambiental e historia ambiental: un caso cercano, el Delta del Paraná. Luciano Iribarren, Karen Lund Petersen, Virginia Gómez, Horacio Sirolli, Leonor Bonan. TALLER PARA DOCENTES: Acuaporinas, del laboratorio al aula (reloaded). Victoria Vitali, Cintia Jozefkowicz, Mercedes Marquéz, Esteban Fernández
17.00	TALLER PARA DOCENTES: Cómo enseñar biología en la escuela desde una perspectiva más humana: Estrategias basadas en la "naturaleza de la ciencia". Alejandro Pujalte y Lorena Inzillo	TALLER PARA DOCENTES: Integrando las tecnologías de información y comunicación (TIC) en una secuencia didáctica para la enseñanza de Evolución Molecular. S.Judith Garófalo, Sara Steven y Lucía Chemes TALLER PARA DOCENTES: Conociendo más a Aedes aegypti, el mosquito transmisor del dengue: Actividades para trabajar en el aula. Maximiliano Garzón	TALLER PARA DOCENTES: ¿Existe algún ecosistema de humedal cerca del aula? ¿Qué tipo de actividades puedo diseñar para visitarlo con los alumnos? Paula Courtalon	--

*
**TODAS LAS
ACTIVIDADES
SON CON
INSCRIPCIÓN
PREVIA Y
CONFIRMADA**