

<p>Evolución Humana: ¿De dónde venimos? Referente: Pia Pacheco piapacheco262@gmail.com (estudiantes que hayan cursado evolución preferentemente)</p>	<p>Se propone presentar una modificación del calendario cósmico de Carl Sagan de manera de poder contextualizar de forma interactiva algunos de los eventos más relevantes de la vida en el Planeta. Se trabajará el concepto de homología utilizando los miembros anteriores de vertebrados. Se hará especial hincapié en la evolución de los homínidos a fin de discutir sus principales características morfológicas, su distribución temporal y espacial, y sus afinidades filogenéticas. Además podremos reflexionar sobre el surgimiento de los humanos anatómicamente modernos, su diversidad, distribución y las hipótesis vigentes sobre coexistencia e hibridación.</p>
<p>Invadiendo espacios Referente: Gabriela Hillar hillargabriela@gmail.com</p>	<p>Taller sobre invasiones biológicas y competencia para estudiantes y docentes. Actividad interactiva con plantillas superponibles en mesas comunitarias para desarrollar las temáticas y teorías propias jugando. Cierre con actividades para realizar en salidas estudiantiles y conocer el ambiente que nos rodea.</p>
<p>Luz, cámara, ¡mamíferos! Referente: Augusto Fumagalli fumagalli.agt@gmail.com</p>	<p>El objetivo de la muestra será que el público se familiarice con una de las herramientas actuales para la investigación de la ecología de mamíferos: las cámaras trampa. Se les presentará a los visitantes cómo se colocan, configuran y de qué forma las cámaras permiten estudiar la diversidad de mamíferos presentes en el Parque Nacional El Palmar. Hablaremos de sus hábitos, los ambientes donde habitan y la problemática de las invasiones biológicas, utilizando material de apoyo como cartelería, cráneos y juegos de morfología animal</p>
<p>Pescador de intuiciones Referente: Mariela Miño mminio@ege.fcen.uba.ar</p>	<p>El stand consistirá en exposiciones demostrativas de conceptos estadísticos utilizados en ciencias biológicas, que serán abordados mediante juegos interactivos con utilización de material didáctico.</p>
<p>¿Por qué están los que están dónde están? Referente: Martín Ribero martinribero@gmail.com</p>	<p>Proyección de presentaciones de PowerPoint con juegos, uno para conocer cuánto saben los participantes de diversidad de aves en la ciudad, otro relacionado con técnicas de muestreo y diversidad. Muestra elementos utilizados para las diferentes técnicas de muestreo de aves y artrópodos Muestra de invertebrados colectados en diferentes puntos del país en diferentes ambientes</p>
<p>¿Que sabemos de Chagas? Referente: Alejandra Alvedro alejandraalvedro@gmail.com</p>	<p>El objetivo de la estación es poder acercar al público algunos conocimientos sobre la problemática de Chagas en general y sobre la situación de nuestro país en particular. A su vez contaremos sobre las diferentes líneas de investigación de nuestro grupo de trabajo en la provincia del Chaco.</p>
<p>Roedores y otras alimañas Referente: María Busch mbusch@ege.fcen.uba.ar</p>	<p>Se describen las preguntas, métodos y materiales utilizados en el estudio de la ecología pequeños mamíferos en sistemas urbanos, agrícolas, silvestres y de producción intensiva, con énfasis en medidas de control y la prevención de la transmisión de enfermedades.</p>
<p>Tenencia responsable de mascotas para conservar la fauna nativa Referente: Gabriela Corral gabicorral@gmail.com</p>	<p>En este taller se discute sobre la tenencia responsable que es un concepto bastante difundido para mitigar el problema del maltrato animal y disminuir la cantidad de animales de compañía abandonados. Sin embargo, no es común que asociemos esta problemática a la conservación de la vida silvestre. Tanto gatos como perros, por su instinto cazador, tienen un impacto negativo en poblaciones de aves, mamíferos y reptiles. Aunque vivamos en zonas urbanas hay una gran cantidad de fauna nativa que vive entre nosotros y la tenencia responsable de nuestras mascotas es fundamental para su conservación.</p>

