

# Estaciones de experimentos y demostraciones Semana de la Biología 2017

Turno mañana: 9.30 a 12.30 hs. - Turno tarde: 13:00 a 16:00 hs.

Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
<b>¡Hongos al Poder!</b>		
<b>La vida en una gota de agua: los Protistas</b>		
Oliendo en el agua. Una historia de ranas, neuronas, feromonas y evolución	El mundo de los crustáceos	Cangrejos en apuros
Observación y manipulación de embriones de pollo in vivo	Plantas, Acuaporinas y estrategias para combatir el estrés	Un día en la Colonia
Un toque de color en el mundo animal	24 horas con las vinchucas	Pájaros en la cabeza
Adivina, adivinador ¿qué árbol crees que soy?	Si de mucha sal se trata, la quinoa no tiene drama!	¿Qué hace un biólogo marino?
Mirando dentro de la semilla	Siguiendo los rastros de la contaminación	Suelo: un universo microscópico bajo nuestros pies
Mucho más que agua salada: El mundo planctónico	¡Parásitos al ataque!	De la flor al fruto
Biodetectives: Biología Forense	<b>Humedales y fauna</b>	
El Universo Marino a la deriva	¿Quién mató a Barbie?	Comportamiento de insectos
Mosquitos	¿Cómo podemos medir la resistencia al estrés térmico en insectos?: Drosophila como un modelo	Bestias y Malezas
Pescador de Intuiciones	Jugando con Genes y Marcadores Moleculares	
<b>Arbol de la vida</b>		
Ecología de roedores y otras alimañas	<b>Reservas Urbanas</b>	
<b>De la sopa primitiva a Lucy</b>		
Humedales y fauna	<b>La vida acuática</b>	
<b>Un Mundo de Sensaciones</b>		
<b>Aprendiendo como animales</b>		
<b>¿Qué es lo que ves?</b>		
<b>Prohibido no babear. ¿Qué se esconde en la saliva?</b>		
<b>El poder secreto de las plantas</b>		
<b>El maravilloso mundo del cerebro de la mosca: usando Drosophila melanogaster como modelo experimental en neurociencias</b>		
<b>Atrápala si puedes</b>		
<b>Biología de plantas</b>		
<b>Esto no es una proteína</b>		
<b>Un gusano muy elegante</b>		
<b>Genética, ADN e Identidad</b>		

## REFERENCIAS

Departamento de Fisiología Molecular y Celular	Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental	Departamento de Ecología, Genética y Evolución
--	---	--

