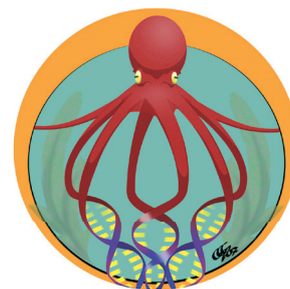


SEMANA DE LA Biología



MARTES 12

■ Turno mañana, 9:00 a 12:30 hs

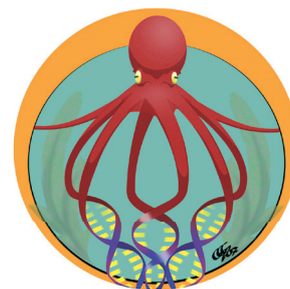
- Las plantas y el hombre, ¿una relación desigual?
- Los desconocidos vecinos de Palermo
- Grupo de Estudio de Insectos Sociales
- Embriología animal
- Biología de la reproducción y el crecimiento de crustáceos
- Ecología de roedores urbanos
- Grupo de estudio de mosquitos
- Ecología de comunidades de desierto
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler

■ Turno tarde, 12:30 a 17:00 hs

- Genética en Hongos
- Las plantas y la luz: cómo “ver” sin ojos...
- Las plantas y el hombre, ¿una relación desigual?
- Grupo de Estudio de Insectos Sociales
- Ecología y comportamiento de aves
- Ecología de parasitoides
- Ecología de poblaciones
- Ecología de humedales y fauna silvestre
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler



SEMANA DE LA Biología



MIÉRCOLES 13

■ Turno mañana, 9:00 a 12:30 hs

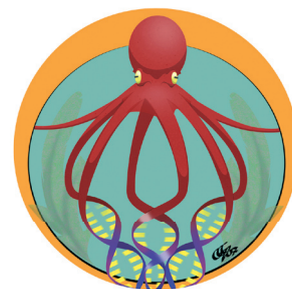
- Hongos y Biotecnología
- Estudios sobre micobiontes liquénicos en cultivo. Aislamiento y cultivo de micobiontes para la producción de metabolitos secundarios.
- Biología de la reproducción y el crecimiento de crustáceos
- Fisiología de Insectos
- Laboratorio de Vertebrados
- Ecología y comportamiento de aves
- Ecología de roedores urbanos
- Grupo de estudio de mosquitos
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler

■ Turno tarde, 12:30 a 17:00 hs

- Biodiversidad de Euglenidos
- Hongos y Biotecnología
- Las plantas y la luz: cómo “ver” sin ojos...
- Embriología animal
- Ecología y comportamiento de aves
- Ecología de parasitoides
- Ecología de poblaciones
- Ecología de humedales y fauna silvestre
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler



SEMANA DE LA Biología



JUEVES 14

■ **Turno mañana, 9:00 a 12:30 hs**

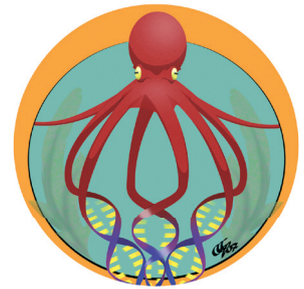
- Biodiversidad invisible en el suelo. Reservorio de nuevas tecnologías.
- Los desconocidos vecinos de Palermo
- El quinto reino
- Embriología animal
- Laboratorio de Invertebrados 1
- Laboratorio de Vertebrados
- Limnología – Ecología acuática continental
- Ecología de poblaciones
- Ecología de comunidades de desierto
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler

■ **Turno tarde, 12:30 a 17:00 hs**

- Biodiversidad de Euglénidos
- El quinto reino
- Biodiversidad invisible en el suelo. Reservorio de nuevas tecnologías.
- Laboratorio de Invertebrados 1
- Ecología de parasitoides
- Limnología – Ecología acuática continental
- Ecología de humedales y fauna silvestre
- Ecología de agroecosistemas
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler



SEMANA DE LA Biología



VIERNES 15

■ **Turno mañana, 9:00 a 12:30 hs**

- El quinto reino
- Biología de Cyanobacteria
- Los desconocidos vecinos de Palermo
- Laboratorio de Invertebrados 1
- Fisiología de Insectos
- Ecología de parasitoides
- Ecología de poblaciones
- Ecología de agroecosistemas
- Parques nacionales
- Células en acción
- Obteniendo ADN
- Juguemos con genes
- ¿Los cangrejos aprenden?
- Ver, saborear y oler

