

Educación Permanente

FACULTAD DE CIENCIAS - UDELAR

calendario de actividades previstas 2021 / cursos a distancia

MAYO

Estadística Básica para Biología.

Herramientas para la salud y bienestar de animales silvestres, en el contexto de la pandemia por SARS-CoV-2.

JUNIO

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación.

Acústica submarina: descubriendo los sonidos del mar.

Aprendiendo a ver: Mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la conservación participativa.

JULIO

Estructura de las macromoléculas.

Mapeo de vegetación para apicultores.

AGOSTO

Bases para el monitoreo participativo de la calidad de agua, herramientas para la formación de monitores ciudadanos.

Cómo alimentarse bien y vivir en el intento.

SETIEMBRE

Arañas como modelo para abordaje de múltiples disciplinas.

OCTUBRE

Nuevas experiencias de Física con dispositivos móviles y placas programables.

Sistemas de Información Geográfica (SIG): aplicaciones avanzadas.

Trazabilidad Molecular Alimentaria con énfasis en detección, identificación y cuantificación de organismos genéticamente modificados en alimentos y sus materias primas.

Técnicas para la cuantificación de parámetros microbiológicos de salud de suelo.

Gestión de la Calidad en los Laboratorios.

Actualización y profundización en mariposas y orugas del Uruguay.

Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad.

Fósiles de Uruguay.

Métodos para evaluar la contaminación costera por efluentes domésticos.

Celdas solares basadas en el uso de pigmentos naturales.

NOVIEMBRE

Introducción a los métodos no invasivos de muestreo de meso-mamíferos terrestres.

Cámaras trampa: aliadas en monitoreo y conservación.