Educación Permanente

FACULTAD DE CIENCIAS - UDELAR

calendario de actividades previstas / 2022

ABRIL

Evolución paleoambiental y paleoclimática del Uruguay desde el Arqueano al Antropoceno.

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación.

MAYO

Geodiversidad y patrimonio geológico de Uruguay.

Cuentan Ciencia: herramientas digitales para enriquecer las clases de biología en la escuela.

Pensamiento computacional y tecnologías para el aprendizaje en educación inicial y primaria.

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

JUNIO

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

Reflexionando sobre nuestra práctica docente. ADN – Ciudadanía ambiental, aprendizaje profundo y aprendizaje basado en proyecto.

Mapeo de vegetación para apicultores.

JULIO

Historia natural de anfibios y reptiles: diversidad y métodos de estudios en herpetología.

Cómo alimentarse bien y vivir en el intento.

Biogeografía del Uruguay: conceptos y metodologías de estudio en el aula.

Cambio Climático y Vida Marina.

AGOSTO

Bases Genéticas del Cáncer.

Cartografía Temática.

SETIEMBRE

Antrozoología: encuentro entre especies, intercambio entre disciplinas.

PCR en tiempo real: fundamento y aplicaciones en investigación, diagnóstico clínico y ambiental.

Trazabilidad Molecular Alimentaria con énfasis en Detección, Identificación y Cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados en Alimentos y sus Materias Primas.

Proyectos en citogenética aplicado a la docencia en Ciencias Biológicas.

OCTUBRE

Sociedad(es), Ambiente(s), Territorio(s).

Gestión de la calidad: Norma UNIT - ISO/IEC 17025:2017.

Actualización y Profundización en Mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la Taxonomía específica.

Las dimensiones del conflicto humano-fauna silvestre a nivel global.

NOVIEMBRE

Cámaras trampa: aliadas en monitoreo y conservación.

Etología aplicada a la Relación Humano-Caballo.

Sistemas de Información Geográfica: aplicaciones avanzadas.

ADN ambiental en ecosistemas acuáticos.













