



ACTUALIZACIONES EN COMPORTAMIENTO, ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN CAMPO • LABORATORIO • DIVULGACIÓN

PEDECIBA • ÁREA BIOLOGÍA • 3 – 28 OCTUBRE 2022

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

DOCENTES Y MONITORES

Anita Aisenberg Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE • Montevideo
Coordinadora

Leticia Bidegaray-Batista Departamento de Biodiversidad y Genética • IIBCE
Montevideo • Coordinadora

Macarena González Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE
Montevideo • Coordinadora

Matilde Alfaro Departamento de Ecología y Gestión Ambiental • CURE • UdelaR
Maldonado

Eleonora Celentano UNDECIMAR • Facultad de Ciencias • UdelaR • Montevideo

Omar Defeo UNDECIMAR • Facultad de Ciencias • UdelaR • Montevideo

Fernando Pérez-Miles Sección Entomología • Facultad de Ciencias • UdelaR
Montevideo

Miguel Simó Sección Entomología • Facultad de Ciencias • UdelaR • Montevideo

Carlos Toscano-Gadea Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE
Montevideo

Miquel Arnedo Departamento de Biología Evolutiva • Ecología y Ciencias Ambientales
Facultad de Biología • Universidad de Barcelona • Barcelona • Catalunya

Fedra Bollatti Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución • Cátedra de Diversidad
Animal I • F.C.E.F.N • Universidad Nacional de Córdoba • Argentina

Marcelo Casacuberta Encargado de fotografía y audiovisuales • IIBCE • Montevideo

Leo Lagos Periodista Científico • LA DIARIA • Montevideo

Iván Magalhaes Museo Argentino de Ciencias Naturales • Buenos Aires • Argentina

Martín Otheguy Periodista Científico • LA DIARIA • Montevideo

Rocío Ramírez Comunicación Institucional y Divulgación Científica • IIBCE • Montevideo

Nadia Bou Departamento de Biodiversidad y Genética • IIBCE • Montevideo

Verónica Gonnet Departamento de Biodiversidad y Genética • IIBCE • Montevideo

Nadia Kacevas Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE • Montevideo

Álvaro Laborda Sección Entomología • Facultad de Ciencias • UdelaR • Montevideo

Anahí López CURE • UdelaR • Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE
Montevideo

Mariana Trillo Departamento de Ecología y Biología Evolutiva • IIBCE • Montevideo

Objetivo El curso estará centrado en estudios de comportamiento animal, ecología y evolución desde abordajes diversos y actuales, tanto en laboratorio como a campo. Se utilizará a los artrópodos como modelo principal pero no exclusivo, y se trabajará en torno a herramientas a nivel sistemático, ecológico y etológico para responder interrogantes científicas. Además se entrenará a las y los estudiantes en estrategias para divulgar estas temáticas científicas ante públicos diversos. Se pretende motivar la creatividad en la exploración de preguntas y en la búsqueda de respuestas mediante diseños experimentales, así como estimular el contar ciencia.

Modalidad del curso El curso contará de 21 horas de clases teóricas (modalidad mixta: preferentemente presencial con opción de conexión virtual en los casos justificados), 9 horas de talleres (modalidad mixta: preferentemente presencial con opción de conexión virtual en los casos justificados), 5 horas de prácticos de laboratorio (presencial), 24 horas de trabajo de campo (presencial) y 3 horas de trabajo final (modalidad virtual). La prueba final constará de la entrega escrita de un esquema de proyecto de investigación y la realización de un video de un corto científico basado en el proyecto seleccionado y entregado.

CRONOGRAMA

1. MÓDULO EVOLUCIÓN Y COMPORTAMIENTO ANIMAL

3 – 4 OCTUBRE 2022

2. MÓDULO ECOLOGÍA

5 – 6 OCTUBRE 2022

3. MÓDULO SISTEMÁTICA BIOLÓGICA

7 – 12 OCTUBRE 2022

4. MÓDULO COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Y SALIDA DE CAMPO

13 – 21 OCTUBRE 2022

5. PRUEBA

26 – 28 OCTUBRE 2022



SALIDA DE CAMPO
SIERRAS DE ROCHA

Inscripciones

Enviar mail a EtoEcoEvo2022@gmail.com solicitando inscripción al curso antes del 15 de setiembre de 2022. Especificar el interés por realizar el curso y la etapa de formación (estudiante de grado, posgrado maestría o doctorado).

CUPO
15
ESTUDIANTES