



CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

ARTRÓPODOS ECTOPARÁSITOS:

SISTEMÁTICA, ECOLOGÍA, BIOLOGÍA E IMPORTANCIA SANITARIA

DE LOS GRUPOS MÁS REPRESENTATIVOS

19 de octubre al 19 de noviembre - 40 horas

A cargo de: *Dra. Marcela LARESCHI (CEPAVE- CONICET-UNLP)*

Colabora: *Lic. Mara URDAPILLETA (INMET- Puerto Iguazú- Misiones)*

OBJETIVOS:

- Dar a conocer aspectos de la morfología y otorgar las herramientas necesarias para la identificación de los caracteres con valor diagnóstico de cada grupo.
- Familiarizar a los participantes con el uso de bibliografía básica y claves dicotómicas.
- Brindar a los alumnos conocimientos generales sobre ciclos biológicos y relación parásito-hospedador-ambiente.
- Discutir acerca de la importancia sanitaria, métodos de prevención y control de las principales dolencias que involucran a los ectoparásitos.
- Evaluar el estado actual de las investigaciones en el Cono Sur de Sudamérica y sus perspectivas futuras.

DESTINATARIOS: Egresados de carreras de Ciencias Biológicas, Veterinaria, Medicina, Ciencias Ambientales y afines.

METODOLOGIA Y EVALUACIÓN: Clases sincrónicas (lunes y jueves de 14 a 17 hs.) y asincrónicas. Uso de plataformas Zoom y Moodle. Con evaluación final.

SIN ARANCEL - Cupo: mínimo 5, máximo 30 participantes

INFORMES E INSCRIPCIONES:

ESCUELA DE POSGRADO – FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

postgradofcn@unsa.edu.ar

