

ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

| NOMBRE DEL CURSO | COORDINADOR/ES | SUBAREA | FECHA | CRÉDITOS | MODALIDAD | Forma de aprobación |
|--|--|----------------------------|--------------------------|----------|--|--|
| Aves Neotropicales | Adrián Azpiroz | ZOO/ECO Y EVO | 04/09/2020 al 09/10/2020 | 5 | PRESENCIAL (CURE- Maldonado, si no se llega a poder dictar, se realizara igual pero virtual) | Dos opciones, examen individual escrito o trabajo escrito individual |
| Biología del Desarrollo (CURSO COMPLETO CUPO DE 6 ESTUDIANTES) | Flavio Zolessi | BCM/TODAS | 31/08/2020 al 27/11/2020 | 13 | PRÁCTICO PRESENCIAL y TEÓRICO VIRTUAL | Examen escrito |
| Biología del Desarrollo (modalidad solo teórico) | Flavio Zolessi | BCM/TODAS | 31/08/2020 al 27/11/2020 | 8 | VIRTUAL | Examen escrito |
| Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo | Anita Aisenberg y Macarena González | ZOO/ECO Y EVO | 19/10/2020 al 30/10/2020 | 5 | TEÓRICOS VIRTUALES Y PRÁCTICOS AL AIRE LIBRE EN LUGAR A DETERMINAR | Proyecto |
| COMUNICACION ANIMAL y BIOSEMIOTICA | Gabriel Francescoli | ZOO/FIS/ NCS/ECO Y EVO | Setiembre-noviembre 2020 | 6 | VIRTUAL | Examen escrito individual |
| Contaminación de sistemas acuáticos continentales y biomonitoreo | Franco Teixeira de Mello | ECO Y EVO/ ZOO | 07/09/2020 al 19/10/2020 | 5 | VIRTUAL | Proyecto |
| DIY/DIWO/BYOD Neuroscience & AI for all | María Catelló y Carolina Pereira | NCS/FIS/ BCM/ECO Y EVO/ZOO | 29/06/2020 al 21/08/2020 | 8 | VIRTUAL | Proyecto |
| Ecología de organismos | Sabrina Clavijo | ECO Y EVO/ ZOO | 03/09/2020 al 26/11/2020 | 12 | VIRTUAL | Entrega de proyecto y dos ensayos orales |
| Ecología de Pastizales | Claudia Rodríguez Fábregas | ECO/BOT | 18/08/2020 al 24/11/2020 | 9 | VIRTUAL (con una salida de campo) | Examen escrito individual y entrega de preguntas sobre artículos científicos |
| Ecotoxicología en ambientes acuáticos | Javier García Alonso | ECO Y EVO/ ZOO | 24/08/2020 al 29/08/2020 | 4 | VIRTUAL | Proyecto |
| Estadística avanzada y aplicaciones | Angel Segura y Carolina Crisci | ECO Y EVO/ ZOO/MBL | 21/08/2020 al 11/12/2020 | 8 | VIRTUAL | Examen oral individual y proyecto |
| Genómica | Pablo Smircich y José Sotelo | TODAS | 15/08/2020 al 14/11/2020 | 10 | VIRTUAL | Examen oral individual y trabajo escrito |
| Herramientas de análisis de series temporales | Gonzalo Perera, Carolina Crisci y Angel Segura | ECO Y EVO | 21/08/2020 al 11/12/2020 | 9 | VIRTUAL | Proyecto individual y defensa oral del mismo |
| Identificación molecular de fitopatógenos | Sandra Alaniz | MBL/ECO Y EVO/BCM | 30/11/2020 al 04/12/2020 | 4 | PRESENCIAL (en caso de que no se pueda, sera igual pero virtual) | Examen escrito individual |
| Ictiología Neotropical | Marcelo Loureiro | ECO Y EVO/ | 28/08/2020 al | 11 | VIRTUAL | Examen escrito |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------------------------|----|--|--|
| | | ZOO | 26/11/2020 | | | individual |
| Introducción a la Programación y Estadística básica en el software R | Valentina Franco | ECO Y EVO | 08/10/2020 al 29/10/2020 | 3 | La modalidad sería presencial, ya que al tener muchas horas de actividad práctica sería muy difícil en modalidad virtual. Por eso también puse el cupo | Examen escrito individual |
| Introducción al control biológico conservativo con artrópodos | Luis Fernando García | ZOO/ECO Y EVO | 23/11/2020 al 03/12/2020 | 4 | VIRTUAL | Examen oral individual |
| Métodos de estudio en ecología de peces de aguas continentales | Alejandro D'Anatro | ZOO/ECO Y EVO | Octubre/2020 a diciembre/2020 | 9 | PRESENCIAL | Examen escrito individual |
| Métodos en Fitopatología | Pedro Mondino | MBL/ECO Y EVO/BCM | 24/08/2020 al 04/09/2020 | 5 | PRESENCIAL (en caso de que no se pueda, sera igual pero virtual) | Examen escrito: Prueba individual globalizadora |
| Obtención y Análisis Estadístico de Datos | Walter Norbis | ZOO/BOT/ FIS/ECO Y EVO/GEN/MBL | 12/08/2020 al 17/12/2020 | 15 | PRESENCIAL | Trabajo escrito sobre el análisis estadístico de datos |
| Oceanografía Biológica experimental para estudiantes de posgrado | Danilo Calliari y Laura Rodríguez Graña | BCM/ECO Y EVO/ZOO | Noviembre-diciembre 2020 | 8 | PRESENCIAL | Proyecto y presentación oral |
| Palinología y evolución de las plantas vasculares | Ángeles Beri | BOT/ECO Y EVO | 01/09/2020 al 22/09/2020 | 4 | PRESENCIAL | Examen escrito y examen oral individual |
| Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos | Laura Rodríguez-Graña | ECO Y EVO/ ZOO | 23/11/2020 al 27/11/2020 | 4 | PRESENCIAL | Examen escrito individual |