

## HORARIOS de la **ESPECIALIDAD de BIODIVERSIDAD** del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad*

Las asignaturas de esta especialidad son cinco, una de primer cuatrimestre (Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología) y otras cuatro asignaturas anuales (Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal, Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal, Interacciones y Especies Invasoras, y Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico).

Cada asignatura tiene un total de **16 horas presenciales y 84 horas no presenciales**. Para las horas no presenciales se asignarán, por medio de la plataforma Moodle, distintas tareas que los estudiantes deberán ejecutar en forma individual o en grupo, de acuerdo con las instrucciones que oportunamente se entreguen. Así mismo, en estas horas no presenciales se puede incluir clases grabadas, videos u cualquier otra actividad que enriquezca la adquisición de conocimientos.

Aulas: pendientes de asignación.

PRIMER CUATRIMESTRE (noviembre 2020)

| DÍA     | HORA         | NOVIEMBRE 2020 | NOVIEMBRE 2020 | NOVIEMBRE 2020 | NOVIEMBRE 2020  |
|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|---|
|         |              | 8/11           | 15/11          | 22/11          | 27/11   |
| VIERNES | 9.00 – 11.00 |                |                |                | <b><i>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</i></b> |

PRIMER CUATRIMESTRE (diciembre 2020)

| DÍA     | HORA         | DICIEMBRE 2020  | DICIEMBRE 2020  | DICIEMBRE 2020  |
|---------|--------------|---|---|---|
|         |              |   |   | 17/12   |
| JUEVES  | 9.00 – 11.00 |   |   | <b><i>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</i></b> |
|         |              | 4/12  | 11/12   | 18/12   |
| VIERNES | 9.00 – 11.00 | <b><i>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</i></b> | <b><i>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</i></b> |   |

Asignaturas; profesores y áreas:

**Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología:** Salvador Arenas (Univ de Oporto), Rafael Villar (Ecología), Carlos Rouco (Ecología)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero a marzo 2021)

| DÍA    | HORA          | ENERO 2021 | ENERO 2021   | ENERO 2021   | ENERO 2021   | FEBRERO 2021   |
|--------|---------------|------------|--|--|--|--|
|        |               |            | 11/01  | 18/01  | 25/01  | 1/02   |
| LUNES  | 9.00 – 11.00  |            | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (C4B8)</b>                      | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Aula Informática A4)</b> | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (C4B8)</b>                | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Aula Informática A4)</b> |
|        | 11.30 – 13.30 |            | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>                       | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>                 | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>                 | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>                 |
|        |               |            | 12/01  | 19/01  | 26/01  | 2/02   |
| MARTES | 9.00 – 11.00  |            | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>   | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                                     | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                                     | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                                     |
|        | 11.30 – 13.30 |            | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                                 | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           |
|        | 15-16         |            | <b>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</b> |  | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           |  |
|        | 16-17         |            |  |  |  |  |
|        | 17-18         |            |  |  |  |  |
|        |               |            | 13/01  | 20/01  | 27/01  | 3/02   |
| MIÉRC. | 9.00 – 11.00  |            | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                                 | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           | <b>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico (C4B8)</b>                           |  |
|        | 11.30 – 13.30 |            | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Aula Informática A4)</b>       | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (C4B8)</b>                | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Aula Informática A4)</b> |  |

|         |               |  | 14/01  | 21/01   | 28/01  | 4/02   |
|---------|---------------|--|--|---|--|--|
| JUEVES  | 9.00 – 11.00  |  | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>                       | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b>    | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b> | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal (C4B8)</b> |
|         | 11.30 – 13.30 |  | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>   | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                        | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                     | <b>Interacciones y Especies Invasoras (C4B8)</b>                     |
|         | 15-18         |  | <b>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</b> |   |  |  |
|         |               | 8/01   | 15/01  | 22/01   | 29/01  | 5/02   |
| VIERNES | 9.00 – 11.00  |  |  | <b>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (VISITA)</b> |  |  |
|         | 11.30 – 13.30 | <b>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática A4)</b> |  |   |  |  |

Asignaturas; profesores y áreas:

**Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal:** Purificación Alcázar (Botánica), Herminia García (Botánica), José L. Quero (Ingeniería Agroforestal)

**Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal:** Ana Cárdenas (Zoología), Diego Jordano (Ecología), Francisco Sánchez (Zoología).

**Interacciones y Especies Invasoras:** Carlos Fernández (Zoología), Miguel Gajú (Zoología), Diego Jordano (Ecología).

**Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico:** Rafael Navarro (Ingeniería Agroforestal), Francisco Sánchez (Zoología), Manuel J. Macía (Externo, Univ Autónoma Madrid).

