

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

Curso 2022/ 23

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: El aula de impartición de cada asignatura aparecerá actualizada en la web del máster según dispongamos de las reservas.

PRIMER CUATRIMESTRE (noviembre, diciembre de 2022 y enero de 2023)

| DÍA | HORA | NOVIEMBRE 2022 | NOVIEMBRE 2022 | NOVIEMBRE 2022 | NOVIEMBRE 2022 | DICIEMBRE 2022 | DICIEMBRE 2022 | DICIEMBRE 2022 | DICIEMBRE 2022 | ENERO 2023 |
|--------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|----------------------------|
| | | | 7/11 | 14/11 | 21/11 | 28/11 | 5/11 | 12/12 | 19/12 | 9/01 |
| LUNES | 9-11 | | | | | | | Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología | | |
| | | 1/11 | 8/11 | 15/11 | 22/11 | 29/11 | 6/12 | 13/12 | 20/12 | 10/01 |
| MARTES | 9-11 | | | | | | | | Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología | |
| | | 2/11 | 9/11 | 16/11 | 23/11 | 30/11 | 7/12 | 14/12 | 21/12 | 11/01 |
| MIÉRC. | | | | | | | | | | |
| | | 3/11 | 10/11 | 17/11 | 24/11 | 1/12 | 8/12 | 15/12 | 22/12 | 12/01 |
| Jueves | 9-11 | | | | | | | | | Mod. predictivos de |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|---|---|---|------|------|---|-------|---|
| | | | | | | | | | | <i>hábitat y mod. causales Ecología</i> |
| JUEVES | 12.00 – 14.00 | | | | <i>Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología</i> | | | | | |
| | | 4/11 | 11/11 | 18/11 | 25/11 | 2/12 | 9/12 | 16/12 | 23/12 | 13/01 |
| VIERNES | 9.00 – 11.00 | <i>Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología</i> | <i>Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología</i> | <i>Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología</i> | | | | <i>Mod. predictivos de hábitat y mod. causales Ecología</i> | | |

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero y febrero 2023)

Asignaturas; profesores y áreas:

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

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 Gaju (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).

| DÍA | HORA | ENERO 2023 | ENERO 2023 | ENERO 2023 | ENERO_FEBRERO 2023 | FEBRERO 2023 |
|-------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | 9/01 | 16/01 | 23/01 | 30/01 | 6/02 |
| LUNES | 9.00 – 11.00 | | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Sala informática)</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Sala informática)</i> |
| | 11.30 – 13.30 | | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> |

| | | | | | | |
|--------|---------------|-------|--|--|--|--|
| | | 10/01 | 17/01 | 24/01 | 31/01 | 7/02 |
| MARTES | 9.00 – 11.00 | | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> |
| | 11.30 – 13.30 | | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> | | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> |

| | | | | | | |
|--------|---------------|-------|---|--|---|--|
| | | 11/01 | 18/01 | 25/01 | 1/02 | 8/02 |
| MIÉRC. | 9.00 – 11.00 | | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> | | <i>Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico ()</i> |
| | 11.30 – 13.30 | | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Sala informática)</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Aula Informática)</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal (Sala informática)</i> | |

| | | | | | | |
|--------|---------------|--|--|--|--|--|
| | | 12/01 | 19/01 | 26/01 | 2/02 | 9/02 |
| JUEVES | 9.00 – 11.00 | <i>Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología (Aula Informática)</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal ()</i> |
| | 11.30 – 13.30 | | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> | <i>Interacciones y Especies Invasoras ()</i> |

| | | | | | | |
|---------|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | 3/02 | |
| VIERNES | 9.00 – 11.00 | | | | <i>Conservación y Restauración de la Biodiversidad</i> | |

| | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | Vegetal (VISITA) | |
| | 12.30-14.30 | | | | Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico () | |
| | | | | | | |
| | 16-18 | | | | Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico () | |