

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

Curso 2024/25

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 2024 y enero de 2025)

| DÍA | HORA | NOV 2024 | NOV 2024 | NOV 2024 | NOVIEMBRE 2024 | DICIEMBRE 2024 | DICIEMBRE 2024 | DICIEMBRE 2024 | DIC 2024 | ENERO 2025 |
|---------|---------------|----------|----------|----------|---|---|---|---|----------|---|
| | | 4/11 | 11/11 | 18/11 | 25/11 | 2/12 | 9/12 | 16/12 | 23/12 | 13/01 |
| LUNES | 9.00 – 11.00 | | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | |
| | 12.00 – 14.00 | | | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | | |
| MARTES | | | 5/11 | 12/11 | 19/11 | 26/11 | 3/12 | 10/12 | 17/12 | 7/01 |
| MIÉRC. | | | 6/11 | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | 8/01 |
| | | | 7/11 | 14/11 | 21/11 | 28/11 | 5/12 | 12/12 | 19/12 | 9/01 |
| JUEVES | 9.00 – 11.00 | | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) |
| | | | | | | Mod. predictivos de hábitat (Sala informática) | | | | |
| VIERNES | | | 8/11 | 15/11 | 22/11 | 29/11 | | 13/12 | 20/12 | 10/01 |

Asignatura; profesores y áreas: **Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología**: Salvador Arenas (Ecología) y Rafael Villar (Ecología)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero y febrero de 2024)

| DÍA | HORA | ENERO 2025 | ENERO 2025 | ENERO 2025 | ENE_FEBRERO 2025 | FEBRERO 2025 |
|---------|---------------|--|---|--|---|--|
| | | 6/01 | 13/01 | 20/01 | 27/01 | 3/02 |
| LUNES | 9.00 – 11.00 | | Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Requiere aula en C4) | Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática) | Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Requiere aula en C4) | Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática) |
| | 11.30 – 13.30 | | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal |
| | | 7/01 | 14/01 | 21/01 | 28/01 | 4/02 |
| MARTES | 9.00 – 11.00 | | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras |
| | 11.30 – 13.30 | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico |
| | | 8/01 | 15/01 | 22/01 | 29/01 | 5/02 |
| MIÉRC. | 9.00 – 11.00 | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico |
| | 11.30 – 13.30 | | Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Sala informática) | Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Requiere aula en C4) | Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Sala informática) | |
| | | 9/01 | 16/01 | 23/01 | 30/01 | 6/02 |
| JUEVES | 9.00 – 11.00 | Mod. Pred.hábitat y mod. causales Ecología (Aula Informática) | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal | Conservación y Restauración Biodiv. Animal |
| | 11.30 – 13.30 | | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras | Interacciones y Especies Invasoras |
| | | 10/01 | 17/01 | 24/01 | 31/01 | 7/02 |
| VIERNES | 10.00 – 12.00 | | | | | Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (VISITA) |
| | 12.30 – 14.30 | | | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | |
| | 16.00 – 18.00 | | | | Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico | |

Asignaturas; profesores y áreas:

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

Conservación y Gestión de la Biodiversidad Animal: Antonio José Carpio Camargo (Ecología), José M. Guerrero (Zoología), Francisco Sánchez (Zoología).

Interacciones y Especies Invasoras: Carlos Fernández (Zoología), Miguel Gaju (Zoología).

Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico: Rafael Navarro (Ingeniería Agroforestal), Francisco Sánchez (Zoología).