

# CALENDARIO ACADÉMICO MÁSTER GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

## PRIMER CUATRIMESTRE

### HORARIO DOCENCIA

Semana 1	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-17 septiembre	9,30-14:00 16:00-20:00		No lectivo (Romería)	Presentación del máster	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica

Semana 2	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20-24 septiembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Optimización de recursos enfocados a la gestión	Optimización de recursos enfocados a la gestión

Semana 3	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27 septiembre-1 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo (Inauguración curso académico)	Optimización de recursos enfocados a la gestión			

Semana 4	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4-8 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Conservación de especies amenazadas				

Semana 5	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-15 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Conservación de especies amenazadas	No lectivo	Conservación de especies amenazadas	Conservación de especies amenazadas	Conservación de especies amenazadas

Semana 6	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18-22 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Conservación de especies amenazadas	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre

Semana 7	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25-29 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre

Semana 8	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1-5 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática

Semana 9	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-12 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática (Sierra Nevada)	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática (Sierra Nevada)	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática (Sierra Nevada)	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática (Sierra Nevada)	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática (Sierra Nevada)

Semana 10	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-19 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática

Semana 11	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22-26 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Enfermedades infecciosas y parasitarias de los animales silvestres. Patología traumática	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones

Semana 12	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29 noviembre-3 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones				

Semana 13	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6-10 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	No lectivo	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica

Semana 14	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-17 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica

Semana 15	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20-22 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	<b>No lectivo</b>

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

### HORARIO DOCENCIA

Semana 1	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-14 enero	9,30-14:00 16:00-20:00	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios

Semana 2	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17-21 enero	9,30-14:00 16:00-20:00	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios

Semana 3	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24-28 enero	9,30-14:00 16:00-20:00	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	<b>No lectivo</b>

Semana 4	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 enero-4 febrero	9,30-14:00 16:00-20:00	Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico				

Semana 5	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-11 febrero	9,30-14:00 16:00-20:00	Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres

Semana 6	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-18 febrero	9,30-14:00 16:00-20:00	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres

Semana 7	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21-25 febrero	9,30-14:00 16:00-20:00	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes  Política sanitaria teórica y aplicada	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes  Política sanitaria teórica y aplicada	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes  Política sanitaria teórica y aplicada	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes  Política sanitaria teórica y aplicada	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes  Política sanitaria teórica y aplicada

Semana 8	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28 febrero-4 marzo	9,30-14:00 16:00-20:00	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres

Semana 9	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-11 marzo	9,30-14:00 16:00-20:00	Prácticas en Cazorla (Proyectos de gestión Biológica, Proyectos de gestión sanitaria)	Prácticas en Cazorla (Proyectos de gestión Biológica, Proyectos de gestión sanitaria)	Prácticas en Cazorla (Proyectos de gestión Biológica, Proyectos de gestión sanitaria)	Prácticas en Cazorla (Proyectos de gestión Biológica, Proyectos de gestión sanitaria)	Prácticas en Cazorla (Proyectos de gestión Biológica, Proyectos de gestión sanitaria)

Semana 10	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-18 marzo	9,30-14:00 16:00-20:00	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres

Semana 11	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21-25 marzo	9,30-14:00 16:00-20:00	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas				

Semana 12	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28 marzo- 1 abril	9,30-14:00 16:00-20:00	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas				

Semana 13	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4-8 abril	9,30-14:00 16:00-20:00					

Semana 14	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-15 abril	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo				

Semana 15	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18-22 abril	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo				

Semana 16	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25-29 abril	9,30-14:00 16:00-20:00					

Semana 17	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2-6 mayo	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo				

Semana 18	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-13 mayo	9,30-14:00 16:00-20:00					