

# CALENDARIO ACADÉMICO MÁSTER GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

## PRIMER CUATRIMESTRE

### HORARIO DOCENCIA

Coordinador: Carlos Martínez-Carrasco Pleite

En el caso de las asignaturas del primer cuatrimestre, si hay semipresencialidad, la docencia se impartirá en el aula, manteniendo el distanciamiento entre personas y usando EPIs. Para ello, será necesario que se asigne al Máster Gestión de la fauna silvestre una de las aulas de gran capacidad (0.1, 0.2 o el aula José Luis Sotillo), donde el distanciamiento de los 25 alumnos se pueda garantizar.

Respecto a las asignaturas que requieran actividades que habitualmente se desarrollan en aulas informáticas, dicha docencia se desarrollará en aulas que garanticen las medidas de seguridad antes mencionadas.

En el caso de las actividades prácticas de campo del primer cuatrimestre, en caso de que la docencia sea semipresencial, se mantendrán, puesto que son actividades al aire libre. Los estudiantes tendrán que respetar las medidas de distancia entre personas y uso de EPIs, tanto durante el transporte como en las actividades que se planteen en el campo.

La realización de los exámenes en caso de semipresencialidad se hará en el aula, siempre y cuando se garantice la disponibilidad de un aula de gran capacidad que permita que se mantengan las medidas de distanciamiento de los estudiantes.

No obstante a todo lo anteriormente dicho, las asignaturas serán las que determinen en sus respectivas guías docentes si hay semipresencialidad, en función de las particularidades de las actividades programadas y de la decisión de los profesores de la asignatura. Además, en el caso de estudiantes o profesores que sean personas de riesgo, las actividades docentes serán no presenciales. En cada caso, se buscará la mejor manera para que las actividades se desarrollen conforme a lo establecido en la guía docente de cada asignatura.

Semana 1	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21-25 septiembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Presentación del máster	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	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
28 septiembre-1 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	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	No lectivo

Semana 3	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5-9 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Optimización de recursos enfocados a la gestión	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre			

Semana 4	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-16 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo	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 5	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
19-23 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 6	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26-30 octubre	9,30-14:00 16:00-20:00	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Conservación de especies amenazadas			

Semana 7	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2-6 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Conservación de especies amenazadas				

Semana 8	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-13 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Enfermedades... (Prácticas en Sierra Nevada)				

Semana 9	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-20 noviembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Conservación de especies amenazadas	Conservación de especies amenazadas	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 10	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23-27 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
30 noviembre-4 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo	No lectivo	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 12	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-11 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
14-18 diciembre	9,30-14:00 16:00-20:00	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones	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 14	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21-23 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	<b>No lectivo</b>	<b>No lectivo</b>

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

### HORARIO DOCENCIA

Coordinador: Carlos Martínez-Carrasco Pleite

Semana 1	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-15 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			

Semana 2	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18-22 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			

Semana 3	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
----------	----------	-------	--------	-----------	--------	---------

<b>25-29 enero</b>	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
<b>1-5 febrero</b>	9,30-14:00 16:00-20:00	Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico				

Semana 5	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-12 febrero</b>	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
<b>15-19 febrero</b>	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
<b>22-26 febrero</b>	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
1-5 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 9	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-12 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 10	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-19 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	No lectivo

Semana 11	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22-26 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 biológica de especies cinegéticas	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas

Semana 12	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29 marzo- 2 abril	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo				

Semana 13	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5-9 abril	9,30-14:00 16:00-20:00	No lectivo				

Semana 13	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-16 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
19-23 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
26-30 abril	9,30-14:00 16:00-20:00					



## FECHAS CONVOCATORIA ENERO 2020-2021 (1ª EVALUACIÓN GLOBAL)

ENERO 2021					
Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Sábado 16
Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Optimización de recursos enfocados a la gestión	Conservación de especies amenazadas	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Enfermedades infecciosas y parasitarias de la fauna silvestre. Patología traumática	
Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22	Sábado 23
Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones	Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica				
Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30
			Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios		



## FECHAS CONVOCATORIA MAYO-JUNIO 2020-2021 (1ª Y 2ª EVALUACIÓN GLOBAL)

MAYO-JUNIO 2021					
Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	21	Sábado 22
Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes	Política sanitaria teórica y aplicada	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas
Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	Sábado 29
Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	Optimización de recursos enfocados a la gestión	Conservación de especies amenazadas	Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	Enfermedades infecciosas y parasitarias de la fauna silvestre. Patología traumática	Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones
Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	Sábado 5
Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	Practicum			



## FECHAS CONVOCATORIA JUNIO-JULIO 2020-2021 (1ª Y 2ª EVALUACIÓN GLOBAL)

JUNIO 2021					
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Sábado 19
		TFG	TFG		
Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	Sábado 26
Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico	Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes	Política sanitaria teórica y aplicada	Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas
Lunes 28					
Practicum					

## FECHAS CONVOCATORIA JULIO 2020-2021 (2ª EVALUACIÓN GLOBAL)

JULIO 2021					
Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16	Sábado 17
			TFG	TFG	