

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

FECHAS DE EXÁMENES. CURSO 2019-2020

PRIMER CUATRIMESTRE			
ASIGNATURA	FEBRERO	JUNIO	JULIO
Ecosistema: descripción y factores asociados a su dinámica	7 de enero	18 de mayo	29 de junio
Optimización de recursos enfocados a la gestión	8 de enero	18 de mayo	29 de junio
Conservación de especies amenazadas	9 de enero	19 de mayo	30 de junio
Toxicología clínica y forense de la fauna silvestre	10 de enero	20 de mayo	1 de julio
Enfermedades infecciosas y parasitarias de la fauna silvestre. Patología traumática	13 de enero	21 de mayo	2 de julio
Epidemiología. Análisis de la dinámica de poblaciones	14 de enero	22 de mayo	3 de julio
Análisis y modelización de datos. Análisis espacial y sistemas de información geográfica	14 de enero	22 de mayo	3 de julio
Técnicas de diagnóstico de agentes infecciosos y parasitarios	25 de enero	25 de mayo	4 de julio

ASIGNATURA	JUNIO	JULIO
Evaluación del riesgo y diagnóstico toxicológico	25 de mayo	29 de junio
Zoonosis transmitidas por la fauna silvestre. Enfermedades emergentes	25 de mayo	30 de junio
Política sanitaria teórica y aplicada	25 de mayo	30 de junio
Técnicas de captura y manejo aplicadas a animales silvestres	26 de mayo	1 de julio
Proyectos de gestión sanitaria de la fauna silvestre. Interacción entre animales domésticos y silvestres	27 de mayo	2 de julio
Proyectos de gestión biológica de especies cinegéticas	28 de mayo	3 de julio
<i>Practicum</i>	*	*
TFM	18-19 de junio	16-17 de julio

* Fecha a proponer por los tutores de la asignatura

