



SEMANA DE ACOGIDA Y PREPARACIÓN 2017-2018 A LOS MASTERES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Directores: Fuensanta Hernández Ruipérez Vicedecana de Post-grado **Inscripción: GRATUITA.** Enviar correo a secretaria.veterinaria@um.es o decanato.veterinaria@um.es
Gaspar Ros Berruezo Decano

Curso 0 para alumnos de Máster de la Facultad de Veterinaria. Máster:

- Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos (BTRM)
- Gestión de la Fauna Silvestre (GFS)
- Medicina de Pequeños Animales (MPA)
- Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria (NTSA)

• Programa

- **Fechas:** del 11 al 14 de septiembre de 2017

Septiembre 11 lunes		12	Septiembre 13 miércoles	Septiembre 14 jueves	
16.00-16.45 h	Bienvenida Estructura UMU y FVETUMU. <i>Carta de Servicios Universitarios</i> Imparte: Lugar:Aula Magna <i>Participantes: todos másteres</i>		Normas de uso y buenas prácticas (Copyright) Imparte: Técnico Lugar: Aula Magna <i>Participantes: todos másteres</i>	Programas de movilidad y ayudas Imparte: Técnico Lugar: Aula Magna <i>Participantes: todos másteres</i>	
16.45-17.30 h	Bioseguridad Plan de Evacuación y actuaciones en caso de emergencia. Las señales y medida de protección. Imparte: Lugar:Aula Magna <i>Participantes: todos másteres</i>		El aula virtual y biblioteca Imparte: Técnico Lugar: ADLA Verderón /Vencejo/ Barnacla <i>Participantes: todos másteres</i>	Planificación docente y PAT por máster Imparte: Coordinador Máster Lugar: Aulas <i>Participantes: por máster</i>	
		Máster		Máster	Máster
18.30-19.15	Bioseguridad (HCV, sala de necropsias,..) y manejo animales. Imparte: Lugar: Aula Magna <i>Participantes: por máster</i>	BTRM	Riesgos químicos. Riesgos biológicos. (Riesgo en el uso de antibióticos) Imparte: Lugar: Aula Magna <i>Participantes: por máster</i>	BTRM	Bienestar animal. Experimentación animal y Comité de Ética de Investigación Imparte: Lugar: Aula Magna <i>Participantes: por máster</i>
		GFS		GFS	
		MPA		MPA	
		NTSA	X	NTSA	X
19.15	Visitas de interés por máster		Visitas de interés por máster		Visitas de interés por máster