

# II Jornadas de bienvenida a los alumnos de Máster, curso 2018-2019

- Fechas: 12-14 septiembre (de acuerdo NTSA, GFS, BTRM, no ha contestado MPA)

	Septiembre 12 miércoles	Septiembre 13 jueves	Septiembre 14 viernes
16.00-16.45 h	<p>Bienvenida</p> <p>Estructura UMU y FVETUMU. Carta de Servicios Universitarios</p> <p>Imparte: Equipo Decanal</p> <p>Lugar:Aula Magna</p> <p>Participantes: todos másteres</p>	<p>Visitas de interés por máster.</p> <p>Organiza el Coordinador</p>	<p>Visitas de interés por máster</p> <p>Organiza el Coordinador</p>
16.45-17.30 h	<p>Bioseguridad</p> <p>Plan de Evacuación y actuaciones en caso de emergencia. Las señales y medida de protección.</p> <p>Imparte: Emilio Martínez ; Elisa Escudero.</p> <p>Lugar:Aula Magna</p> <p>Participantes: todos másteres</p>	<p>Normas de uso y buenas prácticas (Copyright)</p> <p>Imparte: Celia Chaín.</p> <p>Lugar: Aula Magna</p> <p>Participantes: todos másteres</p>	<p>Programas de movilidad y ayudas</p> <p>Imparte: Antonia Saavedra Rodríguez</p> <p>Lugar: Aula Magna</p> <p>Participantes: todos másteres</p>
17.30-18.15	<p>Bioseguridad (HCV, sala de necropsias,..) y manejo animales.</p> <p>Imparte: Luis Bernal.</p> <p>Lugar: Aula Magna</p> <p>Participantes: por máster</p>	<p>El aula virtual y biblioteca</p> <p>Imparte: Ana Sabina del Rey y Diego Ruiz</p> <p>Lugar: ADLA Verderón /Vencejo/ Barnacla</p> <p>Participantes: todos másteres</p>	<p>Bienestar animal. Experimentación animal y Comité de Ética de Investigación</p> <p>Imparte: Nuria Carrillo.</p> <p>Lugar: Aula Magna</p> <p>Participantes: todos másteres</p>
18.15-19.00h	<p>Visitas de interés por máster</p> <p>HCV: Avidada la Dirección. Contactará el Coordinador.</p> <p>GDV: Avisada la Dirección. Contactará el Coordinador</p> <p>PP. Contactará el Coordinador.</p>	<p>Riesgos químicos. Riesgos biológicos. (Riesgo en el uso de antibióticos)</p> <p>Imparte: Antonio Sánchez López</p> <p>Lugar: Aula Magna</p>	<p>Planificación docente y PAT por máster</p> <p>Imparte: Coordinador Máster</p> <p>Lugar: Aulas</p>