

## MÓDULO VI- TRABAJO FIN DE MÁSTER

CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS MATERIA	15 ECTS	
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	
	15	
<b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>		
CASTELLANO	INGLÉS	
Si	Sí	
<p><b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b></p> <p>El trabajo fin de Máster tiene como objeto adquirir una experiencia práctica dentro de alguna de los perfiles profesionales de la Ingeniería Biomédica tanto en la industria, hospital e investigación.</p>		
<p><b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b></p> <p>Los alumnos deberán realizar un trabajo aplicado o experimental, de al menos un cuatrimestre, que culminará con la redacción de una memoria escrita y con la presentación oral del trabajo.</p> <p>En el contenido de la memoria se incluirán necesariamente los objetivos, fundamentación teórica, metodología, desarrollo, conclusiones y las fuentes utilizadas.</p> <p>El trabajo escrito y la exposición oral se podrán presentar en cualquiera de las dos convocatorias de evaluación. Las normas específicas se comunicarán con antelación. La evaluación de esta actividad será realizada por un tribunal formado por 3 profesores del Máster.</p>		
<p><b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b></p> <p>En las primeras semanas de realización del Trabajo Fin de Máster, los alumnos deberán entregar una ficha de aceptación del TFM a realizar, que incluirá: nombre del alumno, título del trabajo, resumen, firma del tutor y propuesta de tribunal.</p>		
<b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>		
<b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>		
CB6 a CB10; CG-MIB-1 a CG-MIB9		
<b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>		
<b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>		

CE-MIB-1		
<b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>		
<b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>	<b>HORAS</b>	<b>PRESENCIALIDAD (%)</b>
Lecciones magistrales	4	100
Exposiciones por parte de los alumnos	4	100
Revisiones y discusión de artículos científicos relevantes		
Elaboración de trabajos y su discusión	20	100
Resolución de problemas		
Prácticas de laboratorio		
Trabajo autónomo individual	422	0
<b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>		
Lección magistral		
Trabajo autónomo		
<b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>	<b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>	<b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>
Asistencia a las clases así como su participación en la misma y de manera muy particular en las discusiones que se presentan	0	0
Valoración de las presentaciones de trabajos científicos en público o en equipo	0	80
Examen de prácticas	0	0
Pruebas escritas	0	0
Presentación de trabajos escritos	0	80