

TRABAJO FIN DE MÁSTER						
Denominación	Trabajo fin de máster					
Número total de créditos ECTS	6					
Asignaturas	Denominación	Tipo	Temporalidad	ECTS	Idioma	Carácter
	Trabajo fin de máster	Obligatoria	S2	6	Castellano	Presencial
Resultados del proceso de formación y del aprendizaje	Conocimientos y contenidos		El TFM debe ser una propuesta innovadora de un proyecto que se adecue a la temática del Máster y centrarse en un problema clínico concreto y haciendo uso de información bibliográfica y las tecnologías aprendidas durante el programa. El TFM será tutorizado por un profesor del Máster que se asignará en función de la temática del proyecto a desarrollar. El TFM será presentado y defendido por el estudiante ante un Tribunal. Para ello el alumno tiene que haber superado previamente la totalidad de las asignaturas del máster. La presentación y defensa del TFM será un acto público			
	Competencias y destrezas	CG1	Saber analizar y sintetizar las ideas y contenidos principales de todo tipo de textos; descubrir las tesis contenidas en ellos y los temas que plantea, y juzgar críticamente sobre su forma y contenido			
		CG2	Saber integrar y aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas médicos no resueltos utilizando herramientas biotecnológicas y terapias avanzadas			
		CG3	Saber buscar, organizar, planificar y gestionar adecuadamente la información necesaria para el desarrollo y la justificación de proyectos de innovación biomédica			
		CG4	Saber extraer las conclusiones adecuadas a partir de resultados experimentales en base a los conocimientos teórico-prácticos adquiridos			
		CG5	Ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos a la práctica y la innovación biotecnológica			
		CG6	Desarrollar hábitos de pensamiento riguroso y capacidad para la resolución de problemas y la toma de decisiones tanto en el ámbito profesional como en el personal			
		CB6	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación			
		CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio			

		CB8	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
		CB9	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
		CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
		CE24	Saber redactar adecuadamente un proyecto de investigación y desarrollo en el ámbito de la innovación biotecnológica y el desarrollo de medicamentos innovadores de aplicación clínica
		CE25	Saber gestionar los tiempos de trabajo para cubrir de forma satisfactoria las fases de desarrollo de un proyecto
		CE26	Valorar críticamente y utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar información de las diversas áreas que constituyen la biomedicina
		CE28	Organizar y planificar correctamente el trabajo de manera autónoma y aprender a presentar y defender los resultados obtenidos dentro de un grupo de trabajo