



PLAN DE ESTUDIOS – MASTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR/A DE EDUCACION SECUNDARIA

SEMESTRE	TIPO*	ECTS	ASIGNATURA
A	OB	7	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad
A	OB	4,5	Procesos educativos y planificación curricular
A	OB	4,5	Sociedad y familia
B	PCS	10	Prácticas en centros de secundaria
B	TFM	6	Trabajo Fin de Master
ESPECIALIDAD EN ECONOMIA			
A	OPT	4,5	Didáctica I de la Economía y la Empresa
A	OPT	4,5	Diseño curricular de la Economía y la Empresa
A	OPT	5	Herramientas tecnológicas para la enseñanza de la Economía y la Empresa
B	OPT	4,5	Didáctica II de la Economía y la Empresa
B	OPT	5	Investigación e innovación en el aula (economía y empresa)
B	OPT	4,5	Simulación y proyecto empresarial
ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA			
A	OPT	4,5	Didáctica I de la física y la química
A	OPT	4,5	Diseño curricular de la física y la química
A	OPT	5	Herramientas tecnológicas para la enseñanza de física y química
B	OPT	4,5	Didáctica II de la física y la química
B	OPT	5	Investigación e innovación en el aula (física y química)
B	OPT	4,5	Prácticas en física y química
ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS			
A	OPT	4,5	Didáctica I de la Matemática
A	OPT	4,5	Diseño curricular de la matemática
A	OPT	5	Herramientas tecnológicas para la enseñanza de matemáticas
B	OPT	4,5	Didáctica II de la Matemática
B	OPT	5	Investigación e innovación en el aula (matemáticas)
B	OPT	4,5	Modelización y simulación matemática
ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA			
A	OPT	4,5	Didáctica I de la tecnología y la informática
A	OPT	4,5	Diseño curricular de la tecnología y la informática
A	OPT	5	Herramientas tecnológicas para la enseñanza de tecnología
B	OPT	4,5	Didáctica II de la tecnología y la informática
B	OPT	5	Investigación e innovación en el aula (tecnología)
B	OPT	4,5	Plataformas de formación online en tecnología y la informática

* Tipos de asignaturas:

OB: Obligatoria (16 ECTS)

OPT: Optativa (28 ECTS)

PCS: Prácticas en Centros de Secundaria (10 ECTS)

TFM: Trabajo fin de master (6 ECTS)

Carga lectiva global: 60 ECTS.

Un crédito ECTS (*European Credit Transfer System*) equivale a un tiempo de trabajo entre 25 y 30 horas. Incluye el tiempo dedicado a horas lectivas, de estudio, tutorías, seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, así como las horas exigidas para la preparación y realización de exámenes y evaluaciones.