## DOBLE MASTER EN PROFESORADO DE EDUCA-CIÓN SECUNDARIA Y EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN ING. Y ARQUITECTURA

 Última actualización:
 Última revisión:

 06/05/2022
 08/05/2024

Responsables: CENTRO DE POSGRADO Y FORM. CON-TINUA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Ramas de conocimien-

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

El estudiante deberá cursar un total de **80 ECTS**, organizados en dos cursos y tres semestres tal y como se indica en las tablas siguientes.

El estudiante podrá, eventualmente, finalizar **60 ECTS** en el primer curso que le permitan obtener la titulación de Profesorado en Educación Secundaria y completar los **20 ECTS** restantes en el tercer semestre para obtener la titulación de Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura. Para más información, contacta con la Coordinación del Máster.

Curso	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.
1° CURSO	70351101	Obligatoria	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad		1º
	70351102	Obligatoria	Procesos y contextos educativos		1º
	70351103	Obligatoria	Sociedad, familia y educación		1°
	71261203	Obligatoria	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología (UCO)		1°
	71261202	Obligatoria	Metodología de la investigación en el campo del diseño (UMA)		1°
	71261325	Obligatoria	Diseño de robótica industrial (UAL)		1°
	71261326	Obligatoria	Transferencia en Ergonomía (UAL)		2°
	70352121	Obligatoria	Aprendizaje y enseñanza de la Tecnología en la ESO y el Bachillerato		2°
	70352122	Obligatoria	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en la FP		2°
	71261330	Obligatoria	Diseño de distribución en planta (Layouts) (UAL)		2°
	71261331	Obligatoria	Instrumentos de sostenibilidad en el diseño (UAL)		2°
	70353104	Prac. Extern.	Prácticas externas		2°
	70353105	TFM	Trabajo fin de Máster	6	2°
2°	71261201	Obligatoria	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería (UAL)	4	1º
	71261501	TFM	Trabajo fin de Máster	16	1º

	Curso	Obligatorias	Prácticas externas	Trabajo fin de Máster	Total
	1°	44	10	6	60
Resumen de Créditos	2°	4	0	16	20
	TOTAL	48	10	22	80