

1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN

Titulaciones con las que se accede directamente
Titulados universitarios que posean un título de Grado en el ámbito de la Ingeniería

PRIMER CUATRIMESTRE

MÓDULO
COMÚN

Cod.	Asignatura	Cr
1764001	PROYECTOS DE I+D+i	6

ESPECIALIDADES

MÓDULO ESPECÍFICO	Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data			Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables		
	Cod.	Asignatura	Cr	Cod.	Asignatura	Cr
	1764101	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	6	1764301	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SISTEMAS NAVALES Y AEROESPACIALES	6
	1764102	ANALÍTICA DE BIG DATA	4.5	1764302	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	6
	1764103	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	4.5	1764303	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	6
	1764104	INTERNET DE LAS COSAS	3			

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MÓDULO
COMÚN

Cod.	Asignatura	Cr
1764002	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	6

MÓDULO ESPECÍFICO	Cod.	Asignatura	Cr	Cod.	Asignatura	Cr
		1764105	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	6	1764304	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE
	1764106	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	6	1764305	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	6

MÓDULO
APLICACIÓN

Cod.	Asignatura	Cr
1764901	TRABAJO FIN DE MÁSTER	18

Total: 60 créditos
Cada crédito equivale a 25 horas de trabajo del estudiante