

Titulaciones con las que se accede directamente

Titulados universitarios que posean un título de Grado en el ámbito de la Ingeniería

Materias		Créd.
1765001	GESTIÓN EN I+D+I EN INGENIERÍA	6
1765002	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	6

OPCIONES

17651 Investigación en Ingeniería del Software			17652 Investigación en Computación y Neuroinformática			17653 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables		
Asignaturas		Cr	Asignaturas		Cr	Asignaturas		Cr
1765101	MÉTODOS AVANZADOS DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SOFTWARE	6	1765201	NEUROINFORMÁTICA Y BIORROBÓTICA	6	1765301	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SISTEMAS NAVALES Y AEROSPAZIALES	6
1765102	MODELADO Y DISEÑO DE COMPONENTES Y SERVICIOS	6	1765202	SISTEMAS UBICUOS	6	1765302	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	6
1765103	INGENIERÍA DE INFORMACIÓN Y APLICACIONES	6	1765203	COMPUTACIÓN GRÁFICA	3	1765303	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	6
1765104	ADAPTABILIDAD DEL SOFTWARE	3	1765205	DISEÑO AVANZADO DE REDES	3	1765304	PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS Y SEÑALES EN INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA INTELIGENTES	6
1765105	INGENIERÍA DE PROCESOS SOFTWARE Y DE SERVICIOS	4,5	1765206	COMPUTACIÓN INTENSIVA	4,5			
1765106	SISTEMAS INFORMÁTICOS ABIERTOS	4,5	1765207	MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS FÍSICOS	4,5	1765305	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	6

MÓDULO COMÚN

OBLIGATORIO

MÓDULO ESPECÍFICO

OPTATIVO

1º CUATRIMESTRE

2º CUATRIMESTRE

MÓDULO DE APLICACIÓN

Asignaturas		Créd.
1765901	TRABAJO FIN DE MÁSTER	18

TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN

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