

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 371

Título: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Centro: E.T.S DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	1ºC	3.0	51300	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	17-18	16-17
1	OB	1ºC	3.0	51301	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA E INNOVACION EN EL SISTEMA DE I+D+I	17-18	16-17
1	OB	1ºC	5.0	51302	TECNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACION	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51304	ANALISIS NO LINEAL	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51305	ESTIMACION Y PROCESADO ADAPTATIVO	17-18	16-17
1	OP	1ºC	5.0	51306	PROCESADO MULTIDIMENSIONAL	17-18	16-17
1	OP	1ºC	5.0	51310	SIMULACION DE PROCESOS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51311	CARACTERIZACION DE DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51312	ANALISIS DE PROPAGACION DE ONDAS EN MEDIOS LINEALES Y NO LINEALES	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51318	PARADIGMAS, ARQUITECTURAS Y MIDDLEWARE DE SISTEMAS TELEMATICOS DISTRIBUIDOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	5.0	51319	TECNOLOGIAS EMERGENTES EN SISTEMAS TELEMATICOS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51320	SERVICIOS AVANZADOS DE APOYO A APLICACIONES TELEMATICAS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	5.0	51324	TECNOLOGIAS AVANZADAS DE GESTION DE INFORMACION	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	5.0	51325	TECNOLOGIAS AVANZADAS DE SISTEMAS INTELIGENTES	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	5.0	51326	PLATAFORMAS DE SOPORTE COMPUTACIONAL	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OB	2ºC	15.0	51330	TRABAJO FIN DE MASTER	NO TIENE	16-17
1	OP	2ºC	5.0	51307	PROCESADO DE SEÑALES BIOMEDICAS	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51308	PROCESADO DE IMAGENES MEDICAS	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51309	INSTRUMENTACION BIOMEDICA	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51313	CARACTERIZACION DE RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51314	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	5.0	51315	DISEÑO DE ANTENAS Y SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51316	DISEÑO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS	17-18	16-17
1	OP	2ºC	5.0	51317	DISEÑO DE REDES DE COMUNICACIONES OPTICAS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	5.0	51321	APROXIMACIONES INTEGRALES DE SISTEMAS TELEMATICOS EN DOMINIOS DE LA SOCIEDAD DEL	17-18	16-17
1	OP	2ºC	5.0	51322	INGENIERIAS DE SISTEMAS TELEMATICOS EN EDUCACION Y MEDICINA	17-18	16-17
1	OP	2ºC	5.0	51323	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS EN GESTION Y TRANSPORTES	17-18	17-18
1	OP	2ºC	5.0	51327	APLICACIONES BASADAS EN SERVICIOS DE INFORMACION	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	5.0	51328	APLICACIONES DE SISTEMAS INTELIGENTES EN ENTORNOS TECNOLOGICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	5.0	51329	INGENIERIA DE SISTEMAS EMPOTRADOS Y MOVILIDAD	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	4.0	51303	INTRODUCCION A LAS ESPECIALIDADES	17-18	17-18

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)