

6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto

6.1.1. Personal académico disponible

El personal académico disponible para el título de grado en Ingeniería Telemática es de ~~46~~ 33 profesores/as. La distribución del personal docente por categorías académicas aparece reflejada en la tabla 6.1:

Tabla 6.1. Distribución de personal docente por categorías académicas

AYUDANTE	5 0
CATEDRATICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	4 0
CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD	0 1
PROFESOR ASOCIADO	2 0
PROFESOR ASOCIADO LABORAL	7 4
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	4 0
PROFESOR COLABORADOR	40 5
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	4 7
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	2 1
TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	44 1
TITULAR DE UNIVERSIDAD	6 14
TOTAL	46 33

Fuente: UJA. Unidad Técnica Administrativa para la adaptación de enseñanzas al E.E.E.S.

El número de doctores entre el personal docente es ~~23~~ 26, lo que representa que actualmente un ~~50%~~ 78,8% de los profesores está en posesión del grado de doctor.

La vinculación de los ~~46~~ 33 profesores/as antes citados y el número de planes en que reciben encargo docente se refleja en la siguiente tabla:

Tabla 6.2. Distribución del personal académico según dedicación

nº de planes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
% dedicación	400	50	33	25	20	16,67	14,29	12,5	11,11	10	9,09	

csv: 19402486717032074500088

Tiempo Completo	2 1	19 -7	1 10	4 4	4 3	3 2		1 1	1 1		1 1	35 29
Tiempo Parcial 3 H	1	1 2					1					3 2
Tiempo Parcial 5 H	1					1			1			4 0
Tiempo Parcial 6 H		2 1		1			1 1	1				5 2
Total general	4 1	22 10	1 10	5 4	4 3	3 2	2 1	2 1	1 1		1 1	46 33

Fuente: UJA.-Unidad Técnica Administrativa para la adaptación de enseñanzas al E.E.E.S.

El listado de profesorado con información del tipo de contrato, sexenios de investigación, quinquenios docentes, en posesión del título de doctor, número de créditos ECTS impartidos por año académico y asignaturas impartidas en el curso académico 2015/2016 se incluye en la siguiente tabla. Se detalla qué profesorado sólo imparte clases en grupos reducidos de cada asignatura. Se ha de tener en cuenta que aquellos tipos de contrato con relación contractual no indefinida no permiten el reconocimiento de sexenios de investigación; así como los contratos de personal laboral (no funcionario) no permiten el reconocimiento de quinquenios docentes.

Nombre	Contrato	Sexenios de Investigación	Quinquenios Docentes	Doctor	Créditos por año	Asignaturas impartidas
AGUILERA GARCIA, ANGEL INOCENCIO	PROFESOR COLABORADOR	-	-	N	32	Programación II, Sistemas distribuidos
ALMIRA PICAZO, JOSE MARIA	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	3	S	24	Fundamentos matemáticos II
CAÑADAS QUESADA, FRANCISCO JESÚS	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR TEMPORAL	-	-	S	32	Teoría de la comunicación, Técnicas de codificación y transmisión
CASA CÁRDENAS, JESÚS DE LA	PROFESOR COLABORADOR	-	-	N	32	Señales y circuitos
FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	3	S	24	Fundamentos de las redes de telecomunicación (grupos reducidos)

ANGEL						
FUENTES CONDE, MANUEL	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	1	-	S	24	Electrónica general
GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	3	S	24	Fundamentos de las redes de telecomunicación
GARCÍA GALÁN, SEBASTIÁN	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	3	S	24	Prácticas externas
GARRANCHO GARCÍA, PEDRO	PROFESOR ASOCIADO LABORAL	-	-	S	18	Fundamentos Matemáticos I
GODOY VÍLCHEZ, GREGORIO	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	4	S	24	Electrónica de dispositivos, Sistemas electrónicos digitales
LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	PROFESOR ASOCIADO LABORAL	-	-	N	9	Fundamentos de televisión y vídeo, Teoría de la comunicación (grupos reducidos)
MAQUEIRA MARÍN, JUAN MANUEL	PROFESOR ASOCIADO LABORAL	-	-	S	18	E-business (grupos reducidos)
MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	4	S	24	Fundamentos y equipos de audio, Transmisión digital
MATA CAMPOS, RAÚL	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	3	S	32	Circuitos y subsistemas para comunicaciones, Procesado de señales audiovisuales, Sistemas multimedia
MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	PROFESOR COLABORADOR	-	-	S	32	Aplicaciones multimedia, Complementos de redes de telecomunicación
MOYANO FUENTES, JOSÉ	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	2	4	S	24	Organización de empresas (grupos reducidos)
MUÑOZ DÍEZ, JOSÉ VICENTE	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	0	-	S	32	Complementos de electrónica
MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	3	S	24	Complementos de servicios de telecomunicación, Servicios de aplicaciones telemáticas
NÚÑEZ-CACHO UTRILLA, PEDRO VÍCTOR	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR TEMPORAL	-	-	S	32	Organización de empresas, Creación de empresas, E-business
PARRA RODRÍGUEZ,	PROFESOR ASOCIADO LABORAL	-	-	N	9	Sistemas de telecomunicación, Teoría de la comunicación (grupos reducidos)

FERNÁNDO						
PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	-	-	N	24	Sistemas lineales, Fundamentos de ingeniería acústica, Comunicaciones ópticas
PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR TEMPORAL	-	-	S	32	Redes de acceso y transporte (grupos reducidos)
QUESADA PÉREZ, MANUEL	TITULAR DE UNIVERSIDAD	3	3	S	16	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
RECHE LÓPEZ, PEDRO JESÚS	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	1	-	S	24	Fundamentos de radiocomunicaciones, Fundamentos de ingeniería de microondas, Fundamentos de ingeniería acústica (grupos reducidos)
RIVAS PEÑA, JOSÉ FERNANDO	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	4	S	32	Señales y circuitos, Medios de transmisión
RIVERO CEJUDO, M ^a LINAREJOS	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	4	S	32	Programación I
ROA GÓMEZ, JUAN PEDRO	PROFESOR COLABORADOR	-	-	N	32	Instalaciones audiovisuales, Comunicaciones móviles, Procesado digital de la señal, Transmisión digital (grupos reducidos)
RUANO RUANO, ILDEFONSO	PROFESOR COLABORADOR	-	-	N	32	Fundamentos de ingeniería telemática (grupos reducidos), Fundamentos de redes de telecomunicación (grupos reducidos), Servicios y aplicaciones telemáticas (grupos reducidos)
SAEZ CASTILLO, ANTONIO JOSÉ	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	3	S	24	Estadística
SÁNCHEZ-ROSELLY NAVARRO, FRANCISCO JAVIER	TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	0	3	N	32	Fundamentos de ingeniería telemática, Tecnologías de acceso al medio
VERA CANDEAS, PEDRO	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	2	S	24	Electroacústica y acústica arquitectónica, Trabajo Fin de Grado
VICIANA ABAD, RAQUEL	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	0	-	S	32	Aplicaciones telemáticas para la administración, Servicios, aplicaciones telemáticas (grupos reducidos)
YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	3	S	24	Redes de acceso y transporte

Fuente: UJA.

csv: 194024367170520745030088