

6 PERSONAL ACADÉMICO

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 que imparte docencia en el título de Grado de Ingeniería Civil es de 468 profesores/as, de los cuales, 2034 son doctores, lo que representa el 4873,9% de la plantilla. Las categorías académicas son las siguientes:

Tabla 6.1. Distribución de personal académico por categorías académicas

AYUDANTE	3
CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	3
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	0
PROFESOR INTERINO SUSTITUTO	2
PROFESOR ASOCIADO	2
PROFESOR ASOCIADO LABORAL	4
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	1
PROFESOR COLABORADOR	6
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	2
TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	17
TITULAR DE UNIVERSIDAD	7
TOTAL	48

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

Tabla 6.1. Distribución de personal académico por categorías académicas

CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	3
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1
PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN CICE	1
PERSONAL INVESTIGADOR RAMÓN Y CAJAL	1
PROFESOR ASOCIADO LABORAL	4
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	1
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	10
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	2
TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	8
TITULAR DE UNIVERSIDAD	15
TOTAL	46

Fuente: Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica del Universidad de Jaén

La vinculación de los 468 profesores/as antes citados y el número de planes de estudios en los que imparten docencia se reflejan en la siguiente tabla:

nº de planes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
Tiempo Completo	4	2	12	4	3	6	6	3	2	4	2	42
Tiempo Parcial 3 H							1					1
Tiempo Parcial 4 H			1		1							2
Tiempo Parcial 5 H					1				1			2
Tiempo Parcial 6 H						1						1
Total general	4	2	13	4	5	7	7	3	3	4	2	48

Número de planes	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Tiempo Completo	1	3	20	4	2	8	0	3	41
Tiempo Parcial 6 horas	3	1			1				4
Total general	4	4	20	4	3	8	0	3	46

Tabla 6.2.- Distribución de personal académico según dedicación.

En relación a la experiencia Docente e Investigadora del profesorado, en la siguiente tabla se señala la relación de sexenios y quinquenios en la titulación:

Departamento	Área de Conocimiento	Quinquenios	Sexenios
ADMÓN. DE EMPRESAS, CONTAB. Y SOCIOLOGÍA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
CIENCIAS DE LA SALUD	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA		
DERECHO PÚBLICO Y DERECHO PRIV. ESPECIAL	DERECHO ADMINISTRATIVO		
ECONOMÍA	ECONOMÍA APLICADA		
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA		
FÍSICA	FÍSICA APLICADA	3	2
GEOLOGÍA	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	3	2
	ESTRATIGRAFÍA	12	5
	GEODINÁMICA EXTERNA	3	1
ING. ELECTRÓNICA DE TELECOM. Y AUTOMÁTICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		
INGENIERÍA CARTOGR. GEODÉSICA Y FOTOGRAFÍA	INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAFÍA	2	0
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	0
INGENIERÍA GRÁFICA, DISEÑO Y PROYECTOS	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	12	0
	PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	0
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	EXPLOTACIÓN DE MINAS	13	1
	INGENIERÍA MECÁNICA	2	0
	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	0
	MECÁNICA DE FLUIDOS		
	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS		
	PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA	4	0
INGENIERÍA QUIM., AMBIENTAL Y DE LOS MAT.	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	3	1
	INGENIERÍA QUÍMICA	18	0

MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA APLICADA		
QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA		
QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	1	2
		83	14

Departamento	Area de Conocimiento	Quinquenios	Sexenios
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS, MARKETING Y SOCIOLOGÍA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4	2
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	2
FÍSICA	FÍSICA APLICADA	4	5
	FÍSICA DE LA TIERRA	4	2
GEOLOGÍA	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	8	6
	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	0	1
	ESTRATIGRAFÍA	12	5
	GEODINÁMICA EXTERNA	5	2
	GEODINÁMICA INTERNA	4	2
INFORMÁTICA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	6	3
INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA	INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA	12	1
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	4	0
INGENIERÍA GRÁFICA, DISEÑO Y PROYECTOS	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	15	0
	PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	0
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	EXPLOTACIÓN DE MINAS	5	0
	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	0	0
	INGENIERÍA MECÁNICA	2	0
	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	0
	MECÁNICA DE FLUIDOS	0	0
	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0	0
	PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA	4	0
INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL Y DE LOS MATERIALES	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0	1
	INGENIERÍA QUÍMICA	0	1
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	0	0
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA APLICADA	8	3
QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA	9	4
		114	40

Se quiere recordar que la docencia en la Universidad se organiza a través de los Departamentos, y no por Centros o titulaciones. En este sentido, la Universidad dispone de un potencial docente mayor que el que en la actualidad imparte docencia en la Escuela. En concreto, el Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera, con el que se relacionarían gran parte de las asignaturas específicas, y tal como se deduce del estudio de la siguiente tabla, tiene ya una significativa presencia ya en la Universidad de Jaén:

Áreas de Conocimiento (Dpto. Ing. Mecánica-Minera)	Categoría	Profesores	Sexenios	Quinquenios
EXPLOTACIÓN DE MINAS	Profesor asociado laboral	1		
	Titular de escuela universitaria	3		9
	Titular de universidad	1	1	2
INGENIERÍA MECÁNICA	Ayudante	1		
	Ayudante2	1		
	Profesor asociado	1		
	Profesor asociado laboral	1		
	Profesor contratado doctor	1		
	Profesor sustituto interino	1		
	Titular de escuela universitaria	7		24
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	Ayudante	2		
	Profesor asociado laboral	1		
	Profesor colaborador	1		
	Titular de escuela universitaria	1		3
	Titular de universidad	3	2	8
MECÁNICA DE FLUIDOS	Ayudante	1		
	Catedrático de Universidad	1	2	3
	Profesor asociado laboral	1		
	Profesor colaborador	1		
	Titular de Universidad	2	2	2
	Ayudante	3		
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Profesor asociado	1		
	Profesor asociado laboral	1		
	Titular de escuela universitaria	1		5
	Titular de universidad	1	1	2
	Titular de escuela universitaria	1		5
PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA	Titular de universidad	1		3

Se hace lo mismo para el Dpto. de Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos

Áreas de Conocimiento (Dpto. Ing. Gráfica, Diseño y Proyectos)	Categoría	Profesores	Sexenios	Quinquenios
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	Profesor asociado	1		
	Profesor colaborador	2		
	Titular de escuela universitaria	11		37
	Titular de universidad	5	2	16
PROYECTOS DE INGENIERÍA	Catedrático de escuela universitaria	1		2
	Titular de escuela universitaria	4		10
	Titular de universidad	2		8

Por otro lado, para incrementar progresivamente actividad investigadora disponible del profesorado implicado en los distintos grados, la Universidad de Jaén marca entre sus objetivos del Plan estratégico incrementar la actividad investigadora, aumentando los recursos materiales, mejorando sistemáticamente sus resultados y apoyando la

investigación de su profesorado, mediante las siguientes líneas aplicables al profesorado del Grado en Ingeniería Civil.

1.- Mejorar y optimizar la infraestructura técnica para la investigación.

2.- Mejorar los resultados objetivos de la actividad investigadora mediante un sistema de seguimiento, estableciendo un sistema de indicadores para el seguimiento y evaluación de la actividad investigadora.

3.- Desarrollo de un plan especial para incrementar el número de actividades de investigación internacional, creando una oficina de Proyectos europeos, acudiendo a convocatorias internacionales de proyectos e incrementando las estancias de PDI en otros centros extranjeros

4.- Detectar y dar respuesta a las demandas sociales de investigación incrementando los contratos OTRI

5.- Fomentar la investigación mediante reducciones en la actividad docente a quienes consigan un sexenio de investigación o les sean concedidos proyectos de ámbito nacional o internacional.