

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

La plantilla de Personal Docente e Investigador disponible para impartir el Grado de ~~Ingeniero~~ en **Ingeniería de Recursos Energéticos** cuenta con un total de ~~354~~ profesores, responsables en diferentes grados de la docencia teórica y práctica del mismo, de los cuales ~~15~~ **43** son doctores, lo que supone un ~~44~~ **79,6%**. Las categorías académicas de dicha plantilla se resumen en la siguiente tabla:

CATEGORÍAS ACADÉMICAS	NÚMERO DE PROFESORES
Ayudante	2
Catedrático de Escuela Universitaria	3
Profesor Asociado	1
Profesor Asociado Laboral	3
Profesor Ayudante Doctor	1
Profesor Colaborador	6
Profesor Contratado Doctor	2
Profesor Interino Sustituto	1
Titular de Escuela Universitaria	12
Titular de Universidad	3
TOTAL	34

CATEGORÍAS ACADÉMICAS	NÚMERO DE PROFESORES
Catedrático de Escuela Universitaria	3
Catedrático de Universidad	2
Personal investigador en formación CICE	1
Personal investigador (Ramón y Cajal)	1
Profesor Asociado Laboral	1
Profesor Ayudante Doctor	2
Profesor Colaborador	1
Profesor Contratado Doctor	14
Profesor Sustituto Interino	2
Titular de Escuela Universitaria	8
Titular de Universidad	19
TOTAL	54

La vinculación de los ~~354~~ 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			7	2	2	6	6	3	2	1	2	31
Tiempo Parcial 3 H												
Tiempo Parcial 4 H			1									1
Tiempo Parcial 5 H									1			1
Tiempo Parcial 6 H						1						1
Total general			8	2	2	7	6	3	3	1	2	34

Número de planes	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Tiempo Completo	1	11	21	5	3	8		3	52
Tiempo Parcial 6 horas		1			1				2
Total general	1	12	21	5	4	8	0	3	54

En la siguiente tabla se indica la experiencia docente e investigadora del PDI (expresada en sumas totales, para cada área de conocimiento, de quinquenios docentes y sexenios de investigación concedidos por el CNEAI) que imparte su docencia en el Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos en la Escuela Politécnica Superior de Linares para la titulación de Ingeniería Técnica de Minas Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (EPS Linares).

DEPARTAMENTO	AREA	QUINQUENIOS	SEXENIOS
Derecho Público y Derecho Privado	Derecho Administrativo		
Economía	Economía Aplicada		
Estadística e Investigación Operativa	Estadística e Investigación Operativa		
Física	Física Aplicada	3	2
Geología	Cristalografía y Mineralogía		
	Estratigrafía	12	5
Ing. Electrónica de Telecom. Y Automática	Tecnología Electrónica		
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría	Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría	2	0
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2	0
Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos	Expresión Gráfica en la Ingeniería	6	0
	Proyectos de Ingeniería	3	0
Ingeniería Mecánica y Minera	Explotación de Minas	7	0
	Ingeniería Mecánica	2	0
	Mecánica de Fluidos		
	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras		
Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica		
	Ingeniería Química	18	0
Matemáticas	Matemática Aplicada		
Química Física y Analítica	Química Analítica		
Química Inorgánica y Orgánica	Química Inorgánica	4	2
TOTAL		56	9

Departamento	Área de conocimiento	Quinquenios	Sexenios
<i>Organización de Empresas, Márketing y Sociología</i>	Organización de empresas	4	2
<i>Estadística e Investigación Operativa</i>	Estadística e Investigación Operativa	3	2
<i>Física</i>	Física Aplicada	4	3
<i>Geología</i>	Cristalografía y Mineralogía	8	5
	Edafología y Química agrícola	0	1
	Estratigrafía	17	8
	Geodinámica interna	4	2
<i>Informática</i>	Lenguajes y sistemas informáticos	6	3
<i>Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría</i>	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría	12	1
<i>Ingeniería Eléctrica</i>	Ingeniería Eléctrica	9	7
<i>Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos</i>	Expresión Gráfica en la Ingeniería	15	0
	Proyectos de Ingeniería	3	0
<i>Ingeniería Mecánica y Minera</i>	Explotación de Minas	8	2
	Ingeniería Mecánica	0	0
	Máquinas y Motores térmicos	0	0
	Mecánica de Fluidos	0	0
	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	0	0
	Prospección e investigación minera	4	0
<i>Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales</i>	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	0	0
	Ingeniería Química	12	6
	Tecnologías del Medio Ambiente	0	0
<i>Matemáticas</i>	Matemática Aplicada	8	3
<i>Química Inorgánica y Orgánica</i>	Química Inorgánica	3	3
	Química orgánica	3	1
TOTAL		123	49

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

Fuente: Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica de la

Universidad de Jaén.