

6.1.1. Personal académico disponible

La plantilla de Personal Docente e Investigador disponible para impartir el Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras cuenta con un total de 44⁸ profesores, responsables en diferentes grados de la docencia teórica y práctica del mismo, de los cuales 20³³ son doctores lo que supone un 42⁷⁵% de la plantilla. Las categorías académicas de dicha plantilla se resumen en la siguiente tabla:

CATEGORÍAS ACADÉMICAS	NÚMERO DE PROFESORES
Ayudante	3
Catedrático de Escuela Universitaria	3
Profesor Asociado	2
Profesor Asociado Laboral	5
Profesor Ayudante Doctor	4
Profesor Colaborador	6
Profesor Contratado Doctor	2
Profesor Interino Sustituto	2
Titular de Escuela Universitaria	17
Titular de Universidad	7
TOTAL	48

CATEGORÍAS ACADÉMICAS	NÚMERO DE PROFESORES
Catedrático de Escuela Universitaria	2
Catedrático de Universidad	1
Personal investigador (Ramón y Cajal)	1
Profesor Asociado Laboral	2
Profesor Ayudante Doctor	1
Profesor Colaborador	1
Profesor Contratado Doctor	10
Profesor sustituto interino	3
Titular de Escuela Universitaria	8
Titular de Universidad	15
TOTAL	44

La vinculación de los 44⁸ 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		2	12	4	3	6	6	3	2	1	2	41
Tiempo Parcial 3 H	1						1					2
Tiempo Parcial 4 H			1		1							2
Tiempo Parcial 5 H					1				1			2
Tiempo Parcial 6 H						1						1
Total general	1	2	13	4	5	7	7	3	3	1	2	48

Número de planes	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Tiempo Completo		3	20	4	3	9	0	3	42
Tiempo Parcial 6 horas		1			1				2
Total general	0	4	20	4	4	9	0	3	44

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 la CNEAI) que imparte su docencia en el Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras en la Escuela Politécnica Superior de Linares para la titulación de Ingeniería Técnica de Minas Especialidad en Explotación de Minas (EPS Linares).

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	QUINQUENIOS	SEXENIOS
Administración de Empresas, Contabilidad y Sociología	Organización de Empresas		
Ciencias de la Salud	Medicina Preventiva y Salud Pública		
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	3	3
	Estratigrafía	12	5
	Geodinámica Externa	3	4
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	12	0
	Proyectos de Ingeniería	3	0
Ingeniería Mecánica y Minera	Explotación de Minas	13	4
	Ingeniería Mecánica	2	0
	Máquinas y Motores Térmicos	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	3	4
	Ingeniería Química	18	0
Matemáticas	Matemática Aplicada		
Química Física y Analítica	Química Analítica		
Química Inorgánica y Orgánica	Química Inorgánica	4	2
TOTAL		79	15

Esta información procede de la UJA. Unidad Técnica Administrativa para la adaptación de enseñanzas al E.E.E.S.

Departamento	Area de conocimiento	Quinquenios	Sexenios
Organización de Empresas, Márketing 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	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
Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	0	0
	Ingeniería Química	0	1
	Tecnologías del Medio Ambiente	0	0
Matemáticas	Matemática Aplicada	8	3
TOTAL		104	37

Fuente: Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica de la Universidad de Jaén.