

# 6. PERSONAL ACADÉMICO

#### 6.1. PROFESORADO

La UCLM tiene un Plan de Ordenación Académica, aprobado por Consejo de Gobierno, que garantiza el profesorado necesario para el correcto desarrollo de las enseñanzas de la UCLM y que dimensiona la estructura de la plantilla en función del número de alumnos y del número de grupos, tanto de teoría como de prácticas de laboratorio, que es necesario disponer; así como tiene en cuenta las distintas figuras del profesorado vinculado con el título y su carga en otras actividades tanto de investigación como de gestión. El Plan de Ordenación Académica, por tanto, supone un compromiso de la institución universitaria que garantiza una estructura de plantilla adecuada para el desarrollo de las distintas enseñanzas en la UCLM y, en particular, del Grado en Ingeniería Mecánica. El Plan de Ordenación Académica, con el detalle pormenorizado, está publicado en la siguiente dirección:

#### www.uclm.es/doc/?id=UCLMDOCID-12-1485

Por otra parte, siguiendo la normativa vigente en la Universidad de Castilla – La Mancha, las Prácticas Externas serán tutorizadas por todos los profesores del Grado. Igualmente, la dirección de trabajos fin de grado corresponde a todos los profesores que imparten docencia en el Grado.

Las Tablas 6.1.1 - 6.1.12 muestran un resumen, general y desglosado por áreas de conocimiento, del profesorado en cada escuela y del total de la titulación.

En la **Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Albacete** (ver Tablas 6.1.1 y 6.1.3), el profesorado acumula 186 tramos docentes reconocidos positivamente en titulaciones del ámbito de la Ingeniería y Arquitectura. Su capacidad docente se ve a su vez incrementada por una importante actividad investigadora. El 70% de la plantilla ha realizado los estudios de doctorado y acumula 68 sexenios de investigación.

En la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (ver Tablas 6.1.4 y 6.1.6), el profesorado acumula 94 tramos docentes reconocidos positivamente en titulaciones del ámbito de la Ingeniería y Arquitectura. Su capacidad docente se ve a su vez incrementada por una importante actividad investigadora. El 65% de la plantilla ha realizado los estudios de doctorado y acumula 19 sexenios de investigación.

En la **Escuela Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real** (ver Tablas 6.1.7 y 6.1.9), el profesorado acumula 181 tramos docentes reconocidos positivamente en titulaciones del ámbito de la Ingeniería y Arquitectura. Su capacidad docente se ve a su vez incrementada por una importante actividad investigadora. El 95% de la plantilla ha realizado los estudios de doctorado y acumula 141 sexenios de investigación.





Tabla 6.1.1. Resumen del profesorado, por categoría docente, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete

Categoría	N.º PDI	N.º Doctores	Quinquenios	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categoría PDI en el título	% de doctores
CU	8	8	42	29	19.0	5.5%	13.1%	100.0%
TU	15	15	64	25	91.9	26.8%	24.6%	100.0%
CEU	2	2	12	2	19.7	5.7%	3.3%	100.0%
TEU	9	0	52	0	55.7	16.2%	14.8%	0.0%
PCD	9	9	16	12	35.7	10.4%	14.8%	100.0%
PAD	1	1	0	0	13.2	3.8%	1.6%	100.0%
Ayudante	1	0	0	0	7.0	2.0%	1.6%	0.0%
Asociado	16	8	0	0	101.2	29.5%	26.2%	50.0%
Totales	61	43	186	68	343.4	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.2. Resumen del profesorado, por área de conocimiento, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete

Área de conocimiento	N.º PDI	N.º Doctores	Quinq.	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categ. PDI en el título	% de doctores
Arquitectura y Tecnología de Computadores	2	1	9	2	3.5	1.0%	3.3%	50.0%
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	3	3	2	3	21.4	6.2%	4.9%	100.0%
Estadística e Investigación Operativa	1	1	3	2	5.0	1.5%	1.6%	100.0%
Expresión Gráfica en la Ingeniería	3	2	7	1	28.6	8.3%	4.9%	66.7%
Física Aplicada	4	3	22	6	18.7	5.4%	6.6%	75.0%
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	5	3	6	2	43.2	12.6%	8.2%	60.0%
Ingeniería Eléctrica	7	4	13	5	13.7	4.0%	11.5%	57.1%
Ingeniería Mecánica	2	1	11	2	24.2	7.0%	3.3%	50.0%
Ingeniería Química	2	2	7	6	5.4	1.6%	3.3%	100.0%
Lenguajes y Sistemas Informáticos	2	1	9	3	14.4	4.2%	3.3%	50.0%
Máquinas y Motores Térmicos	3	3	9	5	33.2	9.7%	4.9%	100.0%
Matemática Aplicada	5	3	19	5	36.0	10.5%	8.2%	60.0%
Mecánica de Fluidos	3	2	2	2	20.6	6.0%	4.9%	66.7%
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	3	1	6	0	29.0	8.4%	4.9%	33.3%
Organización de Empresas	2	2	2	1	6.6	1.9%	3.3%	100.0%
Proyectos de Ingeniería	1	1	2	2	6.0	1.8%	1.6%	100.0%
Química Física	4	4	16	12	13.8	4.0%	6.6%	100.0%
Tecnología Electrónica	8	5	39	7	20.0	5.8%	13.1%	62.5%
Teoría de la Señal y Comunicaciones	1	1	2	2	0.1	0.0%	1.6%	100.0%
Totales	61	43	186	68	343.4	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.3. Resumen del profesorado, por categoría y área de conocimiento, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete

Área de conocimiento	CU	TU	CEU	TEU	PCD	PC	PAD	Ayudante	Asociado	Otros
Arquitectura y Tecnología de Computadores	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Estadística e Investigación Operativa	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Expresión Gráfica en la Ingeniería	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Física Aplicada	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0
Ingeniería Eléctrica	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0
Ingeniería Mecánica	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Química	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Lenguajes y Sistemas Informáticos	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Máquinas y Motores Térmicos	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
Matemática Aplicada	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0
Mecánica de Fluidos	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Organización de Empresas	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Proyectos de Ingeniería	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Física	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Tecnología Electrónica	1	4	0	2	0	0	0	0	1	0
Teoría de la Señal y Comunicaciones	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totales	8	15	2	9	9	0	1	1	16	0





Tabla 6.1.4. Resumen del profesorado, por categoría docente, de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén

Categoría	N.º PDI	N.º Doctores	Quinquenios	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categoría PDI en el título	% de doctores
CU	2	2	10	8	16.5	7.2%	6.5%	100.0%
TU	6	6	30	4	47.9	20.8%	19.4%	100.0%
CEU	1	1	6	1	1.0	0.4%	3.2%	100.0%
TEU	8	1	42	0	52.9	23.0%	25.8%	12.5%
PCD	4	4	6	6	31.0	13.5%	12.9%	100.0%
PAD	2	2	0	0	12.0	5.2%	6.5%	100.0%
Ayudante	2	1	0	0	25.5	11.1%	6.5%	50.0%
Asociado	6	3	0	0	43.3	18.8%	19.4%	50.0%
Totales	31	20	94	19	230.1	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.5. Resumen del profesorado, por área de conocimiento, de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén

Área de conocimiento	N.º PDI	N.º Doctores	Quinq.	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categ. PDI en el título	% de doctores
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	1	1	6	5	13.5	5.9%	3.2%	100.0%
Expresión Gráfica en la Ingeniería	3	1	17	0	25.8	11.2%	9.7%	33.3%
Filología Inglesa	1	1	0	0	6.0	2.6%	3.2%	100.0%
Física Aplicada	2	2	4	1	11.0	4.8%	6.5%	100.0%
Ingeniería Cartográfica. Geodésica y Fotogram.	1	0	5	0	4.5	2.0%	3.2%	0.0%
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2	1	0	0	19.5	8.5%	6.5%	50.0%
Ingeniería de Sistemas y Automática	1	1	1	2	0.1	0.0%	3.2%	100.0%
Ingeniería Eléctrica	2	0	10	0	12.0	5.2%	6.5%	0.0%
Ingeniería Mecánica	3	2	8	3	28.5	12.4%	9.7%	66.7%
Ingeniería Química	2	2	9	4	3.8	1.6%	6.5%	100.0%
Lenguajes y Sistemas Informáticos	1	1	0	0	6.3	2.7%	3.2%	100.0%
Máquinas y Motores Térmicos	3	2	7	1	24.4	10.6%	9.7%	66.7%
Matemática Aplicada	3	1	5	1	32.0	13.9%	9.7%	33.3%
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	2	2	5	0	24.0	10.4%	6.5%	100.0%
Organización de Empresas	1	0	0	0	9.0	3.9%	3.2%	0.0%
Química Analítica	1	1	6	0	4.4	1.9%	3.2%	100.0%
Química Física	1	1	5	1	4.4	1.9%	3.2%	100.0%
Química Orgánica	1	1	6	1	1.0	0.4%	3.2%	100.0%
Totales	31	20	94	19	230.1	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.6. Resumen del profesorado, por categoría y área de conocimiento, de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén

Área de conocimiento	CU	TU	CEU	TEU	PCD	PC	PAD	Ayudante	Asociado	Otros
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Expresión Gráfica en la Ingeniería	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Filología Inglesa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Física Aplicada	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogram.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Ingeniería de Sistemas y Automática	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Ingeniería Eléctrica	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Mecánica	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Ingeniería Química	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lenguajes y Sistemas Informáticos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Máquinas y Motores Térmicos	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Matemática Aplicada	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Organización de Empresas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Química Analítica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Química Física	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Orgánica	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totales	2	6	1	8	4	0	2	2	6	0





Tabla 6.1.7. Resumen del profesorado, por categoría docente, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real

Categoría	N.º PDI	N.º Doctores	Quinquenios	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categoría PDI en el título	% de doctores
CU	17	17	87	72	91.0	28.7%	30.4%	100.0%
TU	21	21	77	58	132.7	41.8%	37.5%	100.0%
PCD	9	9	17	11	64.7	20.4%	16.1%	100.0%
PAD	2	2	0	0	7.0	2.2%	3.6%	100.0%
Asociado	7	4	0	0	21.7	6.8%	12.5%	57.1%
Totales	56	53	181	141	317.1	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.8. Resumen del profesorado, por área de conocimiento, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real

Área de conocimiento	N.º PDI	N.º Doctores	Quinq.	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categ. PDI en el título	% de doctores
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	3	3	8	7	22.1	7.0%	5.4%	100.0%
Estadística e Investigación Operativa	2	1	2	1	7.5	2.4%	3.6%	50.0%
Expresión Gráfica en la Ingeniería	2	2	9	8	15.0	4.7%	3.6%	100.0%
Física Aplicada	3	2	7	6	11.0	3.5%	5.4%	66.7%
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2	2	5	2	18.5	5.8%	3.6%	100.0%
Ingeniería de Sistemas y Automática	6	6	16	10	12.3	3.9%	10.7%	100.0%
Ingeniería Eléctrica	4	4	11	9	7.1	2.2%	7.1%	100.0%
Ingeniería Mecánica	4	4	15	13	36.0	11.4%	7.1%	100.0%
Ingeniería Química	2	2	10	8	14.2	4.5%	3.6%	100.0%
Máquinas y Motores Térmicos	5	5	17	13	36.3	11.5%	8.9%	100.0%
Matemática Aplicada	5	5	18	14	28.5	9.0%	8.9%	100.0%
Mecánica de Fluidos	4	4	14	13	34.0	10.7%	7.1%	100.0%
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	3	3	9	7	38.7	12.2%	5.4%	100.0%
Organización de Empresas	3	3	9	6	12.1	3.8%	5.4%	100.0%
Proyectos de Ingeniería	2	2	6	5	10.0	3.2%	3.6%	100.0%
Química Analítica	2	2	11	9	4.8	1.5%	3.6%	100.0%
Química Inorgánica	1	1	6	4	5.3	1.7%	1.8%	100.0%
Tecnología Electrónica	3	2	8	6	3.9	1.2%	5.4%	66.7%
Totales	56	53	181	141	317.0	100.0%	100.0%	





Tabla 6.1.9. Resumen del profesorado, por categoría y área de conocimiento, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real

Área de conocimiento	CU	TU	CEU	TEU	PCD	PC	PAD	Ayudante	Asociado	Otros
								•		
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Estadística e Investigación Operativa	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Física Aplicada	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Ingeniería de Sistemas y Automática	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0
Ingeniería Eléctrica	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Ingeniería Mecánica	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Química	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Máquinas y Motores Térmicos	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Matemática Aplicada	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecánica de Fluidos	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Organización de Empresas	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Proyectos de Ingeniería	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Química Analítica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Inorgánica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnología Electrónica	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Totales	17	21	0	0	9	0	2	0	7	0





Tabla 6.1.10. Resumen del profesorado, por categoría docente, de la titulación.

Categoría	N.º PDI	N.º Doctores	Quinquenios	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categoría PDI en el título	% de doctores
CU	27	27	139	109	126.5	14.2%	18.2%	100.0%
TU	42	42	171	87	272.5	30.6%	28.4%	100.0%
CEU	3	3	18	3	20.7	2.3%	2.0%	100.0%
TEU	17	1	94	0	108.6	12.2%	11.5%	5.9%
PCD	22	22	39	29	131.4	14.8%	14.9%	100.0%
PAD	5	5	0	0	32.2	3.6%	3.4%	100.0%
Ayudante	3	1	0	0	32.5	3.6%	2.0%	33.3%
Asociado	29	15	0	0	166.2	18.7%	19.6%	51.7%
Totales	148	116	461	228	890.6	100.0	100.0	





Tabla 6.1.11. Resumen del profesorado, por área de conocimiento, de la titulación.

Área de conocimiento	N.º PDI	N.º Doctores	Quinq.	Sexenios	ECTS impartidos en el título	% horas por categ. en el título	% de categ. PDI en el título	% de doctores
Arquitectura y Tecnología de Computadores	2	1	9	2	3.5	0.4%	1.4%	50.0%
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	7	7	16	15	57.0	6.4%	4.7%	100.0%
Estadística e Investigación Operativa	3	2	5	3	12.5	1.4%	2.0%	66.7%
Expresión Gráfica en la Ingeniería	8	5	33	9	69.4	7.8%	5.4%	62.5%
Filología Inglesa	1	1	0	0	6.0	0.7%	0.7%	100.0%
Física Aplicada	9	7	33	13	40.7	4.6%	6.1%	77.8%
Ingeniería Cartográfica. Geodésica y Fotogr.	1	0	5	0	4.5	0.5%	0.7%	0.0%
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	9	6	11	4	81.2	9.1%	6.1%	66.7%
Ingeniería de Sistemas y Automática	7	7	17	12	12.4	1.4%	4.7%	100.0%
Ingeniería Eléctrica	13	8	34	14	32.8	3.7%	8.8%	61.5%
Ingeniería Mecánica	9	7	34	18	88.7	10.0%	6.1%	77.8%
Ingeniería Química	6	6	26	18	23.3	2.6%	4.1%	100.0%
Lenguajes y Sistemas Informáticos	3	2	9	3	20.7	2.3%	2.0%	66.7%
Máquinas y Motores Térmicos	11	10	33	19	94.0	10.6%	7.4%	90.9%
Matemática Aplicada	13	9	42	20	96.5	10.8%	8.8%	69.2%
Mecánica de Fluidos	7	6	16	15	54.6	6.1%	4.7%	85.7%
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	8	6	20	7	91.7	10.3%	5.4%	75.0%
Organización de Empresas	6	5	11	7	27.7	3.1%	4.1%	83.3%
Proyectos en Ingeniería	3	3	8	7	16.0	1.8%	2.0%	100.0%





Química Analítica	3	3	17	9	9.1	1.0%	2.0%	100.0%
Química Física	5	5	21	13	18.2	2.0%	3.4%	100.0%
Química Inorgánica	1	1	6	4	5.3	0.6%	0.7%	100.0%
Química Orgánica	1	1	6	1	1.0	0.1%	0.7%	100.0%
Tecnología Electrónica	11	7	47	13	23.9	2.7%	7.4%	63.6%
Teoría de la Señal y Comunicaciones	1	1	2	2	0.1	0.0%	0.7%	100.0%
Totales	148	116	461	228	890.6	100.0%	100.0%	78.4%





Tabla 6.1.12. Resumen del profesorado, por categoría y área de conocimiento, de la titulación

Área de conocimiento	CU	TU	CEU	TEU	PCD	PC	PAD	Ayudante	Asociado	Otros
Arquitectura y Tecnología de Computadores	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	2	2	0	0	0	0	1	0	2	0
Economía Financiera y Contabilidad	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Estadística e Investigación Operativa	1	2	0	3	1	0	0	0	1	0
Expresión Gráfica en la Ingeniería	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Filología Inglesa	0	4	1	1	1	0	0	0	2	0
Física Aplicada	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1	1	0	0	2	0	0	2	3	0
Ingeniería de Sistemas y Automática	1	2	0	0	2	0	1	0	1	0
Ingeniería Eléctrica	2	2	0	3	2	0	0	0	4	0
Ingeniería Mecánica	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0
Ingeniería Química	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Lenguajes y Sistemas Informáticos	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Máquinas y Motores Térmicos	2	4	0	1	2	0	0	0	2	0
Matemática Aplicada	2	7	0	1	0	0	0	0	3	0
Mecánica de Fluidos	1	2	0	0	2	0	1	0	1	0
Mecánica de Medios Continuos y T. de Estruct.	1	2	0	0	2	0	1	0	2	0
Organización de Empresas	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0
Proyectos en Ingeniería	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Química Analítica	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Química Física	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Química Inorgánica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Orgánica	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0





Tecnología Electrónica	2	4	0	2	1	0	0	0	2	0
Teoría de la Señal y Comunicaciones	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totales	27	42	3	17	22	0	5	3	29	0

