

OTROS RECURSOS HUMANOS

En cuanto al personal de administración y servicios (PAS) dedicado al Grado en Ingeniería Química de la UAM, señalar que por impartirse este título en una Facultad de Ciencias en la que se imparten además otros ocho grados, dos dobles grados y 22 másteres, no es posible hablar de personal dedicado en exclusividad al mismo, si bien hay que destacar que el conjunto del PAS de la Facultad de Ciencias de la UAM contribuye en el desarrollo de las enseñanzas que en ella se imparten llevando a cabo múltiples tareas de apoyo técnico, gestión y administración. En la actualidad su plantilla está constituida por un total de 94 personas, de las cuales el 44,7% son funcionarios y el 55,3% restante es personal laboral.

Si nos centramos en la adecuación del personal relacionado de forma más directa con el Título de Graduado/a en Ingeniería Química, cabe mencionar que participan con mayor intensidad las siguientes personas de la plantilla que más adelante se relacionan:

- En cuanto al PAS Funcionario: 1 Jefa de Sección con nivel 22 que se encarga de la gestión y trámites de los expedientes de los estudiantes matriculados en el Grado, 1 Jefa de sección con nivel 22 que se encarga de tramitar los anexos a los convenios de colaboración de los estudiantes que realizan Prácticas Externas y/o Trabajo Fin de Grado en entidades colaboradoras y 1 Jefa de Área con nivel 20 que se encarga de gestionar los acuerdos de estudios y expedientes de los estudiantes en movilidad, tanto In como Out. Por otra parte son varias las personas del Decanato del Centro cuyas competencias están ligadas al área de gestión de Estudiantes y de Grados (1 jefa de sección, 1 jefa de área, 2 jefas de negociado).
- Además se cuenta con personal PAS funcionario especialmente ligado al Grado en Ingeniería Química y que desarrolla su función en departamentos, con una mayor implicación en el título, es decir las gestoras/es de los departamentos de Química, en la que está inmersa la Sección Departamental de Ingeniería Química dentro del departamento de Química Física Aplicada, (7 Gestoras/es de Departamento con nivel 18 y 1 un bedel de Laboratorio con nivel 14), si bien también participan en menor proporción los gestoras/es de departamentos de física, matemáticas y biología..., aunque la incidencia de su labor es mayor sobre otras titulaciones del Centro.
- En relación al PAS Laboral, íntimamente relacionado con el Grado en Ingeniería Química, destacaríamos: 3 Técnicos especialistas del servicio de información general de la Facultad, con nivel C, y los Técnicos especialistas con especialidad en laboratorio de los diferentes departamentos en los que se realizan actividades prácticas (Departamento de Biología, Departamento de Biología Molecular, Departamento de Geología y Geoquímica, Departamentos de Física, así como todos los técnicos de los Departamentos de Química).

A continuación se desglosan estos datos generales de la Facultad atendiendo a su situación como funcionario o laboral

PAS FUNCIONARIO

Unidad/ Subunidad	Denominación del puesto	Nivel	Número de plazas	Grupo/Subgrupo Adscripción	Jornada*
Facultad de Ciencias/ Decanato	Secretaria/o de Dirección	20	1	A2/C1	DH
	Jefa/e de Negociado	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/ Administración	Administrador/a Gerente	26	1	A1/A2	DH
	Jefe/a Sección	22	4	A2/C1	M2
	Jefe/a de Área con experiencia y conocimiento en idiomas	20	1	A2/C1	M
	Jefe/a de negociado	18	10	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Biología	Gestor/a de Departamento	18	3	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Biología Molecular	Gestor/a de Departamento	18	2	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Ecología	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2

Facultad de Ciencias/Dpto. de Física Aplicada	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física de la Materia Condensada	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física Teórica de la Materia Condensada	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física de Materiales	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física Teórica	Gestor/a de Departamento	18	2	A2/C1/C2	T/M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Geología y Geoquímica	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
	Bedel Laboratorio	14	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Física Aplicada	Gestor/a de Departamento	18	2	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Inorgánica	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Orgánica	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Analítica y Análisis Instrumental	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Matemáticas	Gestor/a de Departamento	18	3	A2/C1/C2	M2
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Agrícola y Bromatología	Gestor/a de Departamento	18	1	A2/C1/C2	M2

*Leyenda:

DH: disponibilidad horaria

M2: jornada de mañana y dos tardes a la semana

M: jornada de mañana

T: jornada de tarde

PAS LABORAL

Unidad/ Subunidad	Denominación del puesto	Especialidad	Número de plazas	G.P.	N.S.	Jornada*
Administración	Titulado/a medio	Administración	1	B	B1	M
	Técnico/a especialista	Servicios e información	10	C	C3	4M/4T/2 JPM
	Técnico/a auxiliar	Servicio de atención a la comunidad universitaria e información institucional	1	D		JPM
Facultad de Ciencias/Dpto. de Biología	Titulado/a superior	Laboratorio	1	A	A2	JPM
	Técnico/a especialista	Laboratorio	5	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Biología Molecular	Titulado/a Superior	Laboratorio	1	A	A2	M
	Titulado/a medio	laboratorio	2	B	B1/B2	M
	Técnico/a especialista	Laboratorio	2	C	C1/C3	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Ecología	Técnico/a especialista	Laboratorio	2	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física Aplicada	Titulado/a Medio	Laboratorio	1	B	B1	M
	Técnico/a especialista	Laboratorio	4	C	C1	3M/T
	Titulado/a Medio	Laboratorio	3	B	1B1/2B2	M

Facultad de Ciencias/Dpto. de Física de la Materia Condensada	Técnico/a especialista	Laboratorio	2	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física de Materiales	Titulado/a Medio	Laboratorio	2	B	B1	M
	Técnico/a especialista	Laboratorio	1	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Física Teórica	Técnico/a especialista	Servicios e información	1	C	C3	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Geología y Geoquímica	Técnico/a Medio/a	Laboratorio	1	B	B2	M
	Técnico/a especialista	Laboratorio	1	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Física Aplicada	Técnico/a especialista	Laboratorio	4	C	C1	M
	Técnico/a especialista	Informática	1	C	C2	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Inorgánica	Titulado/a medio	Laboratorio	1	B	B2	M
	Técnico/a especialista	Laboratorio	1	C	C1	T
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Orgánica	Técnico/a especialista	Laboratorio	2	C	C1	M/JPM
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Analítica y Análisis Instrumental	Técnico/a especialista	Laboratorio	1	C	C1	M
Facultad de Ciencias/Dpto. de Química Agrícola y Bromatología	Técnico/a especialista	Laboratorio	1	C	C1	M

*Leyenda:

M: jornada de mañana

T: jornada de tarde

JPM: jornada partida de mañana

Por último, cabe señalar la labor del PAS de los servicios centrales de la Universidad Autónoma de Madrid cuya labor incide en el desarrollo del Grado en Ingeniería Química por su relación con los estudiantes: Oficina de acogida, Oficina de orientación y atención al estudiante, Servicio de Idiomas, Oficina de prácticas externas y empleabilidad, etc..., o por su relación con el seguimiento y mejora de la calidad de los estudios: Gabinete de estudios y evaluación institucional, Oficina para el desarrollo de las enseñanzas, Oficina de análisis y prospectiva, Formación docente, etc...