

**Máster Universitario en Química Sintética e Industrial**Universidad Euskal Herriko
del País Vasco Unibertsitatea

Gestión Académica

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**

Categoría Académica	Doctor	No Doctor	Dedicación Completa		Dedicación Parcial		Experiencia Docente QUINQUENIOS						Experiencia Investigadora SEXENIOS					Experiencia Profesional		
			Número	% Dedicación al título	Número	% Dedicación al título	1	2	3	4	5	>5	1	2	3	4	5	>5	>5/<10	>10
CU	26	0	14	5,95	12	15,24	0	0	2	7	7	10	0	0	4	11	5	6	0	0
TU	23	0	12	5,45	11	16,33	1	2	4	6	7	1	3	5	11	4	2	0	0	0
Laboral Permanente	11	0	7	2,44	4	13,02	2	3	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0
Contratado Doctor	1	0	0	0,00	1	8,33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ayudantes	1	0	0	0,00	1	25,00	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Investigadores	1	0	0	0,00	1	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sin Categoría Definida	1	0	0	0,00	1	25,00	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Profesionales externos	4	5	0	0,00	9	4,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TOTAL PERSONAL ACADÉMICO	68	5	33	5,03	40	13,04	5	5	7	13	14	11	12	8	16	15	7	6	1	0

Justificación PDI.

El Máster en Química Sintética e Industrial dispone actualmente, desde su implantación en el curso 2007/2008 de los recursos necesarios de PDI en las tres Universidades participantes. La modificación que se presenta en esta memoria no supone un incremento del encargo docente, por lo que puede ser atendida por el profesorado participante de las tres Universidades.

La relevancia académica e investigadora del profesorado del Máster queda validada por su categoría académica: un elevado número de Catedráticos y Titulares de Universidad con amplia experiencia investigadora, como lo muestran los sexenios de investigación obtenidos, la dirección de proyectos, tesis doctorales, las publicaciones en revistas de alto índice de impacto, así como el reconocimiento a su labor investigadora por parte de la comunidad científica internacional. Asimismo, incorpora también profesores e investigadores más jóvenes, con una gran proyección. Por otra parte, se ha incorporado también personal ajeno a las Universidades, especialistas en su campo, para la impartición de asignaturas concretas de la especialidad de Química Industrial, que provienen del INHST y de la empresa FAES-FAESA, organismos con los que se ha establecido el correspondiente convenio. El Máster se ha dotado de un criterio de calidad restrictivo en cuanto a la participación del personal docente e investigador en la docencia y en la dirección de Trabajos Fin de Máster, para garantizar la relevancia científico-profesional del profesorado.

Adecuación a los ámbitos de conocimiento vinculados al título.

El profesorado universitario y el profesorado externo (universitario y, en su caso, profesionales), que tiene asignada la impartición de las asignaturas de esta titulación tiene una vinculación adecuada con los ámbitos de conocimiento al que están adscritas las mismas.

Experiencia profesional.

La experiencia profesional es aportada a la titulación por parte del profesorado asociado o profesional externo y complementa adecuadamente la de los profesores de la UPV/EHU y, en su caso, de otras Universidades.

G.S.V. 12255233408504609287913

**Máster Universitario en Química Sintética e Industrial**

Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Gestión Académica

Profesorado para tutorías de prácticas.

El profesorado universitario y profesionales externos con que cuenta el máster poseen el perfil adecuado para ejercer la tutoría de las prácticas externas. La Comisión Académica del máster será la encargada de asignar el tutor o tutora a cada estudiante, en función del perfil de éste y del currículo deseado y de la temática de las prácticas.

Procedimiento de asignación:

La Comisión Académica del Máster será la encargada de realizar la asignación docente. Para lo cual, se valorará la experiencia docente e investigadora en la materia, teniendo en cuenta la categoría académica y la antigüedad.

csv: 122552334085045002979613