

Apartado 6. 1

Apartado 6.1. Personal académico. Nueva redacción del anexo 1 del apartado 6.

“La asignación de la docencia del profesorado en grados y máster se realiza anualmente y de acuerdo con la normativa de la Universitat de València (<http://www.uv.es/~sgeneral/Reglamentacio/Doc/Estudis/C39.pdf>) y los reglamentos de régimen interno de los departamentos, por lo que no existe una asignación fija o preestablecida de profesorado a las titulaciones. No obstante, se estima que la mayor parte de la carga docente asociada al Máster (>90%) recaerá sobre el profesorado con vinculación permanente del Departamento de Ingeniería Química, aunque se contará también con profesores Ayudante Doctor y con algunos Profesores Asociados. La distribución y cualificación del profesorado permanente y los ayudantes con previsión de participación en la docencia del máster y que está adscrito al Departamento de Ingeniería Química de la Universitat de Valencia se puede ver en la siguiente tabla.

Categoría Académica del profesorado del Departamento de Ingeniería Química y méritos reconocidos				
<i>Categoría*</i>	<i>Nº de profesores</i>	<i>Sexenios</i>	<i>Quinquenios</i>	<i>Trienios</i>
C.U.	6	28	36	72
T.U	15	46	62	105
Prof. Cont. Dr.	2	2	3	4
Ayud. Doc.	3	0	3	6
Totales	26	76	104	187

*C.U.: Catedrático Universidad; T.U.: Titular Universidad; Prof. Cont. Dr.: Profesor Contratado Doctor; Ayud. Doc: Ayudante Doctor

En cuanto a la participación de profesores asociados en el presente Máster, aunque el número de profesores asociados que posee el Departamento de Ingeniería Química en el momento de redacción de este documento supera la docena, únicamente se prevé la participación de determinados profesores asociados (cinco en concreto) que presentan perfiles profesionales muy adecuados para la impartición de determinadas materias, al tratarse de expertos en prevención de riesgos laborales, proyectos de ingeniería, ingeniería medioambiental, gestión de la energía, gestión de la I+D+i, gestión de la calidad, etc.

Se contará asimismo con la colaboración de profesorado del Departamento de Dirección de Empresas (área organización de empresas) en la asignatura Dirección y Organización de

Empresas. En concreto se estima la participación de un profesor Titular de Universidad y/o un Contratado Doctor para dicha asignatura. Además se ha previsto la colaboración de los Departamentos de Química Orgánica e Inorgánica en varias de las asignaturas optativas, ambos con disponibilidad de dos profesores funcionarios. La tabla resumen del profesorado disponible por área de conocimiento y categorías se puede ver a continuación.

Categoría y Área Académica del profesorado disponible					
	<i>Ingeniería Química</i>	<i>Tecnologías del Medio Ambiente</i>	<i>Organización de Empresas</i>	<i>Química Orgánica</i>	<i>Química Inorgánica</i>
C.U.	5	1		1	1
T.U	15		1	1	1
T.E.U.					
Prof. Cont. Dr.	2		1		
Ayud. Doc.	3				
Asociado	5				
Totales	30	1	2	2	2

*C.U.: Catedrático Universidad; T.U.: Titular Universidad; Prof. Cont. Dr.: Profesor Contratado Doctor; Ayud. Doc: Ayudante Doctor

Cabe señalar que una proporción importante de ese profesorado se encuentra acreditado a una categoría superior, a la espera de que la normativa vigente y la dotación presupuestaria le permitan solicitar su promoción profesional.

Todo el profesorado disponible, excepto los asociados, tiene dedicación a tiempo completo, y únicamente dos profesores no son doctores. Estos son dos profesores asociados con una amplia experiencia en campos como la seguridad, prevención de riesgos y gestión de calidad y ambiental, donde realizan su ejercicio profesional. En cuanto a la dedicación, la mayor parte de la carga recaerá sobre el profesorado funcionario (Catedráticos y Profesores Titulares de Universidad) con casi un 80% de la dedicación al título. En las siguientes tablas se puede apreciar esta distribución para todo el profesorado, incluyendo todas las áreas de conocimiento, implicadas en el Máster.

Categoría Académica del profesorado y dedicación					
Categoría*	Nº de profesores	Tiempo completo	Tiempo parcial	Doctores	% dedicación al título
C.U.	8	8		8	25
T.U	18	18		18	54
Prof. Cont. Dr.	3	3		3	9
Ayud. Doc.	3	3		3	7
Asociado	5		5	3	5
Totales	37	32	5	35	

*C.U.: Catedrático Universidad; T.U.: Titular Universidad; Prof. Cont. Dr.: Profesor Contratado Doctor; Ayud. Doc: Ayudante Doctor

Plantilla de profesorado				
	Total	Tiempo completo	Tiempo parcial	Doctores
Número	37	32	5	34
Porcentajes		86.5	13.5	92

En cuanto a la experiencia docente e investigadora del profesorado disponible para la docencia del máster, ésta queda reflejada en las siguientes tablas, donde se muestran las distribuciones de los diferentes méritos. En estas tablas no se han computado a los profesores asociados, ya que no tienen acceso al reconocimiento de algunos de estos méritos.

Experiencia docente, investigadora y profesional			
Profesores	Trienios	Quinquenios	Sexenios
Acumulado	222	126	93

Nº profesores	Experiencia docente	Experiencia investigadora
	Quinquenios	Sexenios

	0	1	2	3	4	>4	0	1	2	>2
Número	0	5	3	3	11	10	3	3	6	20
Porcentajes	0	15.6	9.4	9.4	34.4	31.3	9.4	9.4	18.7	62.5

Profesores	Experiencia profesional		
	Trienios		
	<3	3-5	>5
Número	6	6	20
Porcentajes	18.7	18.7	62.5

Como se puede deducir de estas tablas, el profesorado disponible tiene una amplia experiencia profesional, docente e investigadora, con alrededor de dos tercios del profesorado con 4 o más quinquenios, más de dos sexenios y más de cinco trienios.

En lo referente al Departamento de Ingeniería Química de la Universitat de València, este Departamento cuenta con una amplia plantilla con gran experiencia docente, desarrollada tanto en títulos ya a extinguir (vg. Ingeniero Químico), como en diferentes Grados (Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica Industrial, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Química) y Másteres (Ingeniería Ambiental, Profesor Educación Secundaria: Especialidades Tecnología y Procesos Industriales). La calidad y experiencia investigadora se denota tanto en el elevado número de sexenios como en los proyectos de investigación desarrollados, tanto con financiación pública competitiva (europea, nacional y autonómica,) como con empresas.

De acuerdo con lo expuesto, la presente propuesta cuenta con la experiencia y la capacidad docente e investigadora suficiente para proporcionar una docencia de calidad en el máster propuesto. El perfil del profesorado resulta más que adecuado para garantizar con éxito el buen desarrollo del título propuesto.”

“La organización y tutela de las Prácticas externas vienen reguladas por la normativa propia de la universidad especificada en el Reglamento de Prácticas Externas de la Universitat de València. (http://www.uv.es/fatwireed/userfiles/file/Reglament_PE_ACGUV.pdf). El coordinador de las Prácticas externas del Máster se elegirá por y entre la Comisión de Coordinación Académica del Máster. Dicho coordinador formará parte de la Comisión de Prácticas Externas del Centro. El Coordinador de Prácticas externas del Máster en coordinación con la Comisión de Prácticas Externas del Centro y la Dirección de Departamento de Ingeniería Química propondrán los correspondientes Tutores académicos de cada alumno que tenga asignada Prácticas externas. Estos tutores se elegirán entre el profesorado del Departamento

de Ingeniería Química perteneciente a áreas de conocimiento con docencia en el Máster. Son funciones del tutor académico: velar por el adecuado desarrollo del proyecto formativo, hacer un seguimiento de las prácticas coordinándose con la entidad colaboradora, llevar a cabo el proceso de evaluación, e informar a los coordinadores de prácticas del centro y del Máster sobre posible incidencias que surjan. La empresa, institución o entidad en que vayan a realizarse las prácticas designará a un profesional que actuará como tutor del estudiante durante la realización de la práctica, y al que se le encomendará durante ese periodo las tareas de dirección y asesoramiento, y actuará, cuando proceda, coordinadamente con el profesor tutor.”