

ESTRUCTURA DEPARTAMENTOS	RECURSOS HUMANOS
Química y Física	54
Bioquímica y Biología Molecular	4
Catedrático de Universidad	1
Profesor Titular de Universidad	3
CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	1
Profesor Titular de Universidad	1
Física Aplicada	12
Catedrático de Universidad	3
Profesor Contratado Doctor	1
Profesor Titular de Universidad	7
Profesor Titular Escuela Universitaria	1
Prospección e Investigación Minera	2
Profesor Titular de Universidad	2
Química Analítica	10
Catedrático de Universidad	5
Profesor Titular de Universidad	5
Química Física	7
Catedrático de Universidad	1
Profesor Contratado Doctor	3
Profesor Titular de Universidad	3
Química Inorgánica	9
Catedrático de Universidad	3
Profesor Titular de Universidad	6
Química Orgánica	9
Catedrático de Universidad	1
Profesor Titular de Universidad	8
Total general	54

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

	nº efectivos RPT	Cobertura
Apoyo administrativo	4	4
Puesto técnico apoyo docencia e investigación	8	8

Esta dotación tiene carácter referencial de partida. En cualquier caso, la Gerencia de la UAL negociará con los representantes de los trabajadores la nueva dotación departamental respecto a los puestos de apoyo administrativo y de docencia e investigación que tendrá cada departamento

MEDIOS MATERIALES E INFRAESTRUCTURAS DISPONIBLES

Los correspondientes a las áreas de conocimiento que conforman el nuevo departamento y, en su caso, aquellos medios y/o infraestructuras procedentes de los departamentos a los que estuvieran adscritas

PLANIFICACIÓN DOCENTE

La aprobada en Consejo de Gobierno correspondiente a las áreas que lo componen

DEPARTAMENTO QUÍMICA Y FÍSICA

GASTOS DE FUNCIONAMIENTO**Bioquímica y Biología Molecular**

5044.51

CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

1636.87

Física Aplicada

23580.59

Prospección e Investigación Minera

1343.07

Química Analítica

24558.49

Química Física

6041.14

Química Inorgánica

8493.74

Química Orgánica

11359.62

Total general**82058.03****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

Carbohidratos y proteínas: síntesis y reconocimiento molecular

Química de biomoléculas y procesos alimentarios

Química orgánica y organometálica

Espectroscopia, cromatografía y sensores

Química analítica de contaminantes

Residuos de plaguicidas

Bioquímica y biología molecular

Biotecnología de productos naturales

Estructura de proteínas

Estudios estructurales de la interacción ligando-proteína

Química de coordinación, organometálica y fotoquímica

Sistemas avanzados en química agroambiental

Usos de sólidos inorgánicos en la prevención de la contaminación

Grupo de investigación en geofísica aplicada.

Grupo interdisciplinario de física de fluidos complejos

Recursos energéticos solares, climatología, física de la atmósfera

Transferencia de i+d en el área de recursos naturales

Nuevos materiales morteros y cerámicos

DEPARTAMENTO QUÍMICA Y FÍSICA