

6.- Personal Académico

Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles. Adecuación del Profesorado y el personal de apoyo al plan de estudios disponible

En la presente memoria se especifican datos correspondientes al profesorado que conforma el personal académico disponible, aportándose información sobre su vinculación a la UAL y su experiencia docente e investigadora. Este personal académico permite que la UAL pueda impartir el título de Grado en Ingeniería Agrícola con un profesorado de alta cualificación, con amplia experiencia investigadora y docente, y con un perfil idóneo para las materias a impartir. Estos recursos humanos actuales son suficientes para la puesta en marcha y el desarrollo del título.

A continuación se señala la composición del equipo directivo, investigador, docente y administrativo de la Escuela Superior de Ingeniería en relación con el número de personas que la conforman:

CATEGORÍA	Nº PERSONAS
Equipo directivo	7
PDI	261 (149 específicos de Agronomía a los que habría que añadir los profesores que simultanean en las distintas titulaciones de la EPS)
PAS	<ul style="list-style-type: none"> - 8 funcionarios - 5 becarios (1 de mantenimiento página Web, 3 de Experiencias Piloto en EEES y 1 de Planes de Mejora) - 3 administrativos

En la Escuela Superior de Ingeniería contamos con una excelente plantilla de profesorado que proviene fundamentalmente de la Ingeniería Agronómica y las Ciencias Biológicas, sin olvidar otras aportaciones de Geólogos, Matemáticos, Físicos, Químicos, Informáticos y Farmacéuticos que desarrollan líneas de investigación muy competitivas. No podemos olvidar la contribución de profesionales relacionados con la Empresa y el Derecho, que completan la formación del futuro alumno.

La agrupación de profesorado por Departamentos y Áreas es la siguiente:

DEPARTAMENTO	ÁREA	Nº PROFESORES
BIOLOGÍA APLICADA	Genética	5
BIOLOGÍA APLICADA	Microbiología	3
BIOLOGÍA APLICADA	Producción Animal	2
BIOLOGÍA APLICADA	Zoología	8
BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA	Botánica	4
BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA	Ecología	4
BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA	Fisiología Vegetal	7
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Comercialización e Investigación de Mercados	4
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Economía Financiera y Contabilidad	1
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Economía, Sociología y Política Agraria	3
ECONOMÍA APLICADA	Economía Aplicada	1
EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	Edafología y Química Agrícola	11

ESTADÍSTICA Y MATEMÁTICA APLICADA	Estadística e Investigación Operativa	4
ESTADÍSTICA Y MATEMÁTICA APLICADA	Matemática Aplicada	8
FÍSICA APLICADA	Física Aplicada	7
HIDROGEOLOGÍA Y QUÍMICA ANALÍTICA	Geodinámica Externa	2
HIDROGEOLOGÍA Y QUÍMICA ANALÍTICA	Química Analítica	2
HIDROGEOLOGÍA Y QUÍMICA ANALÍTICA	Tecnología de Alimentos	3
INGENIERÍA QUÍMICA	Ingeniería Química	9
INGENIERÍA RURAL	Expresión Gráfica en la Ingeniería	8
INGENIERÍA RURAL	Ingeniería Agroforestal	9
INGENIERÍA RURAL	Ingeniería de la Construcción	3
INGENIERÍA RURAL	Ingeniería Eléctrica	1
INGENIERÍA RURAL	Ingeniería Hidráulica	5
INGENIERÍA RURAL	Ingeniería Mecánica	4
INGENIERÍA RURAL	Proyectos de Ingeniería	6
INGENIERÍA RURAL	Tecnología del Medio Ambiente	2
LENGUAJES Y COMPUTACIÓN	Ingeniería de Sistemas y Automática	2
LENGUAJES Y COMPUTACIÓN	Lenguajes y Sistemas Informáticos	1
PRODUCCIÓN VEGETAL	Producción Vegetal	18
QUÍM. FÍSICA, BIOQUÍM. Y QUÍM. INORGÁNICA	Bioquímica y Biología Molecular	2
TOTAL		149

Entre los mencionados grupos de investigación se incluyen los siguientes:

A. Agroalimentación (AGR)

- Fruticultura subtropical y mediterránea (AGR-222)
- Genética y fisiología del desarrollo vegetal (AGR-176)
- Horticultura ornamental y sostenible (AGR-242)
- Ingeniería rural (AGR-198)
- Nutrición y alimentación animal (AGR-152)
- Producción vegetal en sistemas de cultivos mediterráneos (AGR-200)
- Protección vegetal de cultivos en invernaderos (AGR-107)
- Residuos de plaguicidas (AGR-159)
- Sistemas de cultivo hortícolas intensivos (AGR-224)
- Sistemas de producción en plasticultura e informática aplicada a las ciencias agrarias y medioambientales (AGR-172)
- Tecnología de la producción agraria en zonas semiáridas (AGR-199)

B. Recursos Naturales y Medio Ambiente (RNM)

- Agricultura y medio ambiente en zonas áridas (RNM-151)
- Biología de la conservación (RNM-344)
- Ecología acuática y acuicultura (RNM-346)
- Ecozonar (ecología de zonas áridas) (RNM-174)
- Edafología aplicada (RNM-242)
- Fijación y transporte de contaminantes (RNM-150)
- Gestión integrada del territorio y tecnologías de la información espacial (RNM-021)
- Grupo de investigación en geofísica aplicada. (RNM-194)
- Hábitats naturales ibéricos (RNM-284)
- Recursos hídricos y geología ambiental (RNM-189)

- Sistemas avanzados en química agroambiental (RNM-336)
- Transferencia de i+d en el área de recursos naturales (RNM-298)
- Usos de sólidos inorgánicos en la prevención (RNM-335)

Finalmente, hay que destacar el hecho de que la Universidad de Almería cuenta con dos centros de investigación, el CIESOL y el Campo de Prácticas gestionado por la Fundación UAL-ANECOOP, admirado por todos los sectores relacionados con la agricultura a nivel nacional e internacional.

El primero de ellos, situado en el mismo Campus, centra sus líneas de investigación en la eficiencia energética. El segundo, situado a unos 10 km, cuenta con una superficie de 4 hectáreas, en la que hay instalados 20 módulos de invernaderos, dotados de varios niveles de tecnología de vanguardia, y donde los estudiantes tienen la oportunidad de realizar prácticas, proyectos y trabajos fin de carrera, así como tesis doctorales.

A continuación se detallan los recursos humanos existentes por cada una de las diferentes titulaciones de Ingeniería Técnica Agrícola, anteriores a la implementación del Grado en Ingeniería Agrícola:

Ingeniero Técnico Agrícola en Explotaciones Agropecuarias

Profesores con docencia	50
--------------------------------	-----------

DOCTORES que imparten docencia en la titulación	
Número	45
%	90,00
CATEGORÍA ACADÉMICA DEL PROFESORADO DISPONIBLE (RESUMEN)	
Categoría	Nº
CU	2
TU	34
TEU	3
Colaboradores	3
Contratado Doctor	2
Asociado Doctor	4
Ayudante Doctor	1
Asociado	1

DEDICACIÓN AL TÍTULO DEL PROFESORADO			
	Nº	%	% de dedicación al título
TIEMPO COMPLETO	45	90,00	33,09
TIEMPO PARCIAL	5	10,00	45,95

(porcentaje de profesorado, tanto a tiempo completo como parcial, que imparte docencia en este título específico)

EXPERIENCIA DOCENTE DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 10 AÑOS	56,00
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	34,00

MENOS DE 5 AÑOS	10,00
-----------------	-------

EXPERIENCIA INVESTIGADORA DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 3 SEXENIOS	0,00
MÁS DE 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	2,00
ENTRE 1 Y 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	46,00
MENOS DE UN SEXENIO DE ACTIVIDAD	52,00

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PROFESORADO (DIFERENTE DE LA ACADÉMICA O INVESTIGADORA) (%)	
MÁS DE 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	7,00
ENTRE 5 Y 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	17,00
MENOS DE 5 AÑOS DE ACTIVIDAD	76,00

Ingeniero Técnico Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería

Profesores con docencia	63
-------------------------	----

DOCTORES que imparten docencia en la titulación	
Número	56
%	88,89
CATEGORÍA ACADÉMICA DEL PROFESORADO DISPONIBLE (RESUMEN)	
Categoría	Nº
CU	6
TU	38
TEU	2
Colaboradores	2
Contratado Doctor	3
Asociado Doctor	5
Ayudante Doctor	2
Ayudante	1
Asociado	4

DEDICACIÓN AL TÍTULO DEL PROFESORADO			
	Nº	%	% de dedicación al título
TIEMPO COMPLETO	57	90,48	52,47
TIEMPO PARCIAL	6	9,52	48,98

(porcentaje de profesorado, tanto a tiempo completo como parcial, que imparte docencia en este título específico)

EXPERIENCIA DOCENTE DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 10 AÑOS	58,73
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	31,75
MENOS DE 5 AÑOS	9,52

EXPERIENCIA INVESTIGADORA DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 3 SEXENIOS	1,59
MÁS DE 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	4,76
ENTRE 1 Y 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	39,68
MENOS DE UN SEXENIO DE ACTIVIDAD	53,97

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PROFESORADO (DIFERENTE DE LA ACADÉMICA O INVESTIGADORA) (%)	
MÁS DE 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	7,00
ENTRE 5 Y 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	17,00
MENOS DE 5 AÑOS DE ACTIVIDAD	76,00

Ingeniero Técnico Agrícola en Industrias Agrarias y Alimentarias

Profesores con docencia	44
-------------------------	----

DOCTORES que imparten docencia en la titulación	
Número	38
%	86,36
CATEGORÍA ACADÉMICA DEL PROFESORADO DISPONIBLE (RESUMEN)	
Categoría	Nº
CU	2
TU	27
CEU	1
TEU	1
Colaboradores	2
Contratado Doctor	4
Asociado Doctor	2
Ayudante Doctor	1
Asociado	4

DEDICACIÓN AL TÍTULO DEL PROFESORADO			
	Nº	%	% de dedicación al título
TIEMPO COMPLETO	41	93,18	38,94
TIEMPO PARCIAL	3	6,82	25,71

(porcentaje de profesorado, tanto a tiempo completo como parcial, que imparte docencia en este título específico)

EXPERIENCIA DOCENTE DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 10 AÑOS	34,09
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	56,82
MENOS DE 5 AÑOS	9,09

EXPERIENCIA INVESTIGADORA DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 3 SEXENIOS	2,27
MÁS DE 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	2,27

ENTRE 1 Y 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	50,00
MENOS DE UN SEXENIO DE ACTIVIDAD	45,45

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PROFESORADO (DIFERENTE DE LA ACADÉMICA O INVESTIGADORA) (%)	
MÁS DE 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	7,00
ENTRE 5 Y 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	17,00
MENOS DE 5 AÑOS DE ACTIVIDAD	76,00

Ingeniero Técnico Agrícola en Mecanización y Construcciones Rurales

Profesores con docencia	49
-------------------------	----

DOCTORES que imparten docencia en la titulación	
Número	39
%	79,59
CATEGORÍA ACADÉMICA DEL PROFESORADO DISPONIBLE (RESUMEN)	
Categoría	Nº
CU	3
TU	28
TEU	4
Colaboradores	5
Contratado Doctor	1
Asociado Doctor	2
Ayudante	1
Asociado	5

DEDICACIÓN AL TÍTULO DEL PROFESORADO			
	Nº	%	% de dedicación al título
TIEMPO COMPLETO	44	89,80	34,90
TIEMPO PARCIAL	5	10,20	39,29

(porcentaje de profesorado, tanto a tiempo completo como parcial, que imparte docencia en este título específico)

EXPERIENCIA DOCENTE DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 10 AÑOS	40,82
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	51,02
MENOS DE 5 AÑOS	8,16

EXPERIENCIA INVESTIGADORA DEL PROFESORADO (%)	
MÁS DE 3 SEXENIOS	2,04
MÁS DE 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	0,00
ENTRE 1 Y 2 SEXENIOS DE ACTIVIDAD	42,86
MENOS DE UN SEXENIO DE ACTIVIDAD	55,10

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PROFESORADO	
---	--

(DIFERENTE DE LA ACADÉMICA O INVESTIGADORA) (%)	
MÁS DE 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	7,00
ENTRE 5 Y 10 AÑOS DE ACTIVIDAD	17,00
MENOS DE 5 AÑOS DE ACTIVIDAD	76,00

Mecanismos de los que se dispone para asegurar que la contratación del profesorado se realizará atendiendo a los criterios de igualdad entre hombres y mujeres y de no discriminación de personas con discapacidad

Los arts. 101 y ss. de los Estatutos de la UAL aprobados por el Decreto 343/2003 de 9 de diciembre, BOJA núm. 247, de 24 de diciembre de 2003, establecen que las contrataciones del personal docente e investigador se harán mediante concurso público a las que se les dará la necesaria publicidad dando cumplimiento a la Ley Orgánica de Universidades y al ordenamiento jurídico vigente para la contratación pública.

Los procedimientos incluyen la solicitud y dotación de plazas, convocatoria de los concursos, bases de la convocatoria y requisitos de los concursantes, gestión de las solicitudes, resolución de admisión de candidatos, formación de comisiones y de abstención, renuncia y recusación de los miembros que la forman, desarrollo del concurso, valoración de méritos, trámite de alegaciones y adjudicación de la plaza y formalización del contrato laboral.

A su vez, el art. 105.2 de los estatutos de la UAL, establece que las bases de la convocatoria de los concursos garantizarán la igualdad de oportunidades de los candidatos en el proceso selectivo y el respeto a los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

Según los anteriores principios informadores y del marco legislativo de aplicación, la Universidad de Almería queda vinculada y asume plenamente los contenidos de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, con su desarrollo autonómico Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, así como Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.