

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá dispone de una plantilla de Personal Docente e Investigador (PDI) y de Personal de Administración y Servicios (PAS), que permiten abordar con garantía de éxito la impartición de la titulación de Graduado en Ingeniería en Sistemas de la Información.

El Plan de Estudios será impartido principalmente por profesores de los departamentos de Ciencias de la Computación (áreas de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, de Lenguajes y Sistemas y de Proyectos), Economía y Dirección de Empresa (áreas de Organización de Empresa, área de Economía Financiera y Contabilidad), Automática (áreas de Arquitectura y Tecnología de Computadores y de Telemática), Teoría de la Señal y Comunicaciones (área de Teoría de la Señal y de Comunicaciones), Electrónica (área de Tecnología Electrónica). Las responsabilidades docentes en las distintas asignaturas serán asumidas atendiendo a la afinidad de la materia descrita en el BOE con las áreas de conocimiento de los respectivos departamentos. Además, se invitará a profesionales y profesores de reconocido prestigio para impartir partes muy específicas de algunas asignaturas del Plan de Estudios, siempre contando con los presupuestos propios de la Escuela Politécnica Superior, o con financiación de programas de ayuda a la movilidad, si fuese posible, y se contará con el apoyo de un número indeterminado de contratados predoctorales, con cargo a diversos programas, entre cuyas actividades puede figurar el apoyo a la docencia en prácticas. Adicionalmente es importante destacar que todos los procesos selectivos de profesorado se basan en los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad, dándose la oportuna publicidad a los mismos. Para garantizarlos existe la [normativa referente a la igualdad de oportunidades entre el personal de la UAH](#) la cual es de obligado cumplimiento, la [Unidad de Atención a la Diversidad](#) (UICPD) y la [Unidad de Igualdad](#) (UI) que velan para garantizar los principios de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres y de no discriminación de personas con discapacidad en la contratación del profesorado y del personal de apoyo técnico. Además de estas normativas existe, desde el año pasado, un [protocolo de prevención y actuación frente al acoso sexual, por razón de sexo, orientación sexual o identidad de género en el ámbito de la Universidad de Alcalá](#).

A continuación, se muestra una tabla de previsión de los profesores que en el curso 2019-2020 estarán involucrados en la impartición del nuevo Grado en Ingeniería en Sistemas de la Información (GISI), estos datos han sido seleccionados de la información proporcionada la [Unidad Técnica de Calidad de la UAH](#), corresponden al profesorado del curso 2017-18 para la titulación predecesora de la propuesta, el Grado en Sistemas de la Información. El profesorado para la titulación propuesta, Grado en Ingeniería de Sistemas de la Información, se cubriría con recursos propios. La tabla 6.1. muestra la categoría profesional, el número de sexenios y quinquenios, el porcentaje de doctores, su carga docente total en horas y su dedicación porcentual del grado predecesor Sistemas de la Información en el curso 2017-18.

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Catedrático/a de Universidad	6	26	17	100.0%	268	29.9%
Personal Investigador Predoctoral Formación Doctores FPU-UAH	1	0	0	0.0%	30	50.0%
Profesor/a Asociado/a	22	0	0	22.7%	1138	42.3%
Profesor/a Ayudante Doctor/a	7	0	0	100.0%	456	31.7%
Profesor/a Colaborador/a	5	14	0	20.0%	367.5	33.2%
Profesor/a Contratado/a Doctor/a	5	15	3	100.0%	243	24.6%
Profesor/a Interino Titular Escuela Universitaria	1	3	0	0.0%	60	26.7%
Profesor/a Interino/a Titular Universidad	5	10	10	100.0%	120	12.3%
Profesor/a Titular Universidad	39	130	64	100.0%	2176	29.4%
Profesor/a Visitante	1	0	0	100.0%	18	8.0%
<b>Total general</b>	<b>92</b>	<b>198</b>	<b>94</b>	<b>75.0%</b>	<b>4876.5</b>	<b>30.5%</b>

Tabla 6.1. Profesores Grado en Sistemas de Información Curso 2017-18

En resumen, el número total de profesores es de 92 de los cuales el 75 %, es decir, 69 son Doctores. En cuanto a la experiencia docente e investigadora, el profesorado cuenta con un total de 130 quinquenios, que resulta a una media de 3,53 quinquenios por profesor y con 64 sexenios lo que implica 1,70 sexenios por profesor. En ambos cálculos se ha excluido a aquel profesorado que no puede obtener el correspondiente tramo docente o de investigación. Estos dos indicadores garantizan la calidad en la experiencia docente e investigadora de los profesores de la titulación.

Con respecto a la calidad docente, la Universidad de Alcalá presenta el “[programa de evaluación de la calidad docente](#)” como resultado de su compromiso por garantizar y reconocer la calidad de la docencia de su profesorado así como para otorgar relevancia a la actividad docente como un eje fundamental de la calidad educativa de la universidad, según consta en sus Estatutos, Plan Estratégico y Modelo Educativo. Por ello, el Vicerrectorado de Calidad e Innovación Docente de la UAH puso en marcha un Modelo para la Evaluación de la Actividad Docente, que actualmente desarrolla el Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador. Dicho modelo recoge las directrices establecidas en el ámbito del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), de la legislación nacional y del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado Universitario (DOCENTIA) promovido desde la ANECA en colaboración con las agencias autonómicas. En el curso 2017-2018 un total de 55 profesores de la titulación precedente (un 38,08 % del total) se han presentado en el programa. Obteniendo las siguientes calificaciones 5 MUY FAVORABLE-DESTACADOS, 35 MUY FAVORABLES y 15 con resultado FAVORABLE.

Seguidamente se ofrece la tabla de profesorado por cada uno de los departamentos/áreas de conocimiento.

### Departamento de Ciencias de la Computación

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Catedrático/a de Universidad	3	13	9	100.0%	195	33.3%
Personal Investigador Predoctoral Formación Doctores FPU-UAH	1	0	0	0.0%	30	50.0%
Profesor/a Asociado/a	9	0	0	22.2%	540	50.4%
Profesor/a Ayudante Doctor/a	5	0	0	100.0%	390	37.8%
Profesor/a Colaborador/a	2	6	0	50.0%	195	34.8%
Profesor/a Contratado/a Doctor/a	3	7	3	100.0%	165	31.3%
Profesor/a Interino/a Titular Universidad	5	10	10	100.0%	120	12.3%
Profesor/a Titular Universidad	27	88	47	100.0%	1638	29.6%
<b>Total general</b>	<b>55</b>	<b>124</b>	<b>69</b>	<b>83.6%</b>	<b>3273</b>	<b>31.6%</b>

### Departamento de Economía y Dirección de Empresas

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Profesor/a Asociado/a	11	0	0	18.2%	478	36.7%
Profesor/a Ayudante Doctor/a	1	0	0	100.0%	36	16.7%
Profesor/a Contratado/a Doctor/a	2	8	0	100.0%	78	16.9%
Profesor/a Titular Universidad	3	15	1	100.0%	112	20.1%
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>47.1%</b>	<b>704</b>	<b>27.7%</b>

### Departamento de Automática

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Profesor/a Asociado/a	2	0	0	50.0%	120	38.1%
Profesor/a Ayudante Doctor/a	1	0	0	100.0%	30	15.8%
Profesor/a Colaborador/a	3	8	0	0.0%	172.5	31.5%
Profesor/a Interino Titular Escuela Universitaria	1	3	0	0.0%	60	26.7%
Profesor/a Titular Universidad	2	10	2	100.0%	72	26.8%
Profesor/a Visitante	1	0	0	100.0%	18	8.0%
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>50.0%</b>	<b>472.5</b>	<b>26.7%</b>

### Departamento de Electrónica

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Catedrático/a de Universidad	1	5	3	100.0%	15	16.7%
Profesor/a Titular Universidad	5	12	10	100.0%	240	31.7%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>100.0%</b>	<b>255</b>	<b>30.1%</b>

### Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Categoría	Nº	Quinquenios	Sexenios	% Doctor	Carga Total	Dedicación GSI
Catedrático/a de Universidad	2	8	5	100.0%	58	26.2%
Profesor/a Titular Universidad	2	5	4	100.0%	114	39.7%
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>100.0%</b>	<b>172</b>	<b>33.9%</b>

Finalmente, en la siguiente tabla se muestra la relación entre las asignaturas de la nueva titulación propuesta, los departamentos que las imparte y las categorías de los profesores que previsiblemente las coordinarán. Esta información, está realizada con la colaboración de las direcciones de los departamentos implicados en la docencia y la comisión de Planes de Estudio de la Rama de Informática, basándonos en la información del Grado Predecesor Sistemas de la Información y por lo tanto puede sufrir variaciones futuras, aunque mantendrá una estructura estable. En el carácter de la asignatura, se distingue entre Básica (B), Obligatoria Común a la Rama de Informática (Ob), Obligatoria de Tecnología Específica en Sistemas de la Información (Ob/Te) según la resolución de 8 de Junio de 2009 de la Secretaría General de Universidades (BOE Núm. 187 del 4/8/2009) mediante la cual se establecen las recomendaciones para la propuesta por las Universidades de memorias de solicitud de títulos oficiales en los ámbitos de la Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica Informática.

## Primer Curso

Asignatura	Carácter	Curso	Departamento	Categoría del Coordinador de la Asignatura
Gestión Personas y Equipos	B	1	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Universidad
Fundamentos Matemáticos	B	1	Ciencias de la Computación	Catedrático de Universidad
Fundamentos Físicos de la Informática	B	1	Automática	Catedrático de Universidad
Fundamentos de Programación	B	1	Ciencias de la Computación	Catedrático de Universidad
Estadística	B	1	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad Interino
Programación	B	1	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Fundamentos de la Empresa	B	1	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Escuela Universitaria
Fundamentos de los Sistemas de Información	B	1	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Estructuras Discretas	B	1	Ciencias de la Computación	Catedrático de Universidad
Transversal I	Op	1	<a href="https://www.uah.es/export/sites/uah/es/admision-y-ayudas/.galleries/Descargas-Matricula/Act-transversales.pdf">https://www.uah.es/export/sites/uah/es/admision-y-ayudas/.galleries/Descargas-Matricula/Act-transversales.pdf</a>	Profesor Titular de Escuela Universitaria

## Segundo Curso

Asignatura	Carácter	Curso	Departamento	Categoría del Coordinador de la Asignatura
Estructura de Datos	Ob	2	Ciencias de la Computación	Profesor Colaborador
Sistemas Operativos	B	2	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Sistemas de Información Contable	Ob/Te	2	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Universidad
Marketing TIC	Ob/Te	2	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Contratado Doctor
Bases de Datos	Ob	2	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Ingeniería del Software	Ob	2	Ciencias de la Computación	Catedrático de Universidad
Bases de datos Avanzada	Ob	2	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Redes	Ob	2	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Análisis y Valoración de Proyectos de Inversión	Ob/Te	2	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Ayudante Doctor
Tic en la Empresa	Ob/Te	2	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Universidad Interino

### Tercer Curso

Asignatura	Carácter	Curso	Departamento	Categoría del Coordinador de la Asignatura
Ingeniería Del Software Avanzada	Ob	3	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Ampliación de Sistemas Operativos.	Ob	3	Automática	Profesor Titular de Universidad
Sistemas de Información para la Gestión de Costes	Ob/Te	3	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Universidad
Sistemas de Información de Apoyo a Procesos y Toma de Decisiones	Ob/Te	3	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Asociado
Paradigmas de Programación	Ob	3	Ciencias de la Computación	Catedrático de Universidad
Modelos de Tecnologías para los Sistemas de Información	Ob	3	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Asociado
Sistemas Empresariales	Ob	3	Ciencias de la Computación	Profesor Asociado
Organización de la Información y Proyectos	Ob/Te	3	Economía y Dirección de Empresa	Profesor Titular de Escuela Universitaria
Gestión De Proyectos	Ob	3	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad
Desarrollo con Tecnologías Emergentes	Ob/Te	3	Ciencias de la Computación	Profesor Titular de Universidad Interino

### Cuarto Curso

Asignatura	Carácter	Curso	Departamento	Categoría del Coordinador de la Asignatura
Optativa 1	Op	4	CC/Aut/EE	
Optativa 2	Op	4	CC/Aut/EE	
Optativa 3	Op	4	CC/Aut/EE	
Optativa 4	Op	4	CC/Aut/EE	
Optativa 5	Op	4	CC/Aut/EE	
Transversal II	Op	4	<a href="https://www.uah.es/export/sites/uah/es/admision-y-ayudas/.galleries/Descargas-Matricula/Act-transversales.pdf">https://www.uah.es/export/sites/uah/es/admision-y-ayudas/.galleries/Descargas-Matricula/Act-transversales.pdf</a>	
Optativa 6, 7 // Prácticas en Empresa	Op	4	<a href="http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/practicas-externas.asp">http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/practicas-externas.asp</a> <a href="http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/documentos/pextEP S.pdf">http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/documentos/pextEP S.pdf</a>	Profesor Titular de Universidad
Trabajo fin de Grado	Ob	4	<a href="https://www.uah.es/export/sites/uah/es/estudios/estudiosoficial es/grados/.galleries/Programas/G58/580014_G58_2018-19.pdf">https://www.uah.es/export/sites/uah/es/estudios/estudiosoficial es/grados/.galleries/Programas/G58/580014_G58_2018-19.pdf</a>	Profesor Titular de Universidad