

## 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

#### Profesorado disponible

Nº Total Profesores .....	150
Total Doctores .....	82,67%
Categoría Académica	
- Catedráticos de Universidad: .....	11
- Profesores Titulares de Universidad: .....	71
- Catedráticos de Escuela Universitaria: .....	4
- Profesores Titulares de Escuela Universitaria: .....	13
- Profesores Contratados	51
Tipo de vinculación: .....	
Profesores con vinculación permanente: .....	123 (82%)
Profesores con vinculación temporal: .....	27 (18%)

La estimación del personal académico disponible se ha realizado de forma conjunta a los tres títulos propuestos por la E. T. S. I. Informática: Graduado(a) en Ingeniería Informática, Graduado(a) en Ingeniería del Software y Graduado(a) en Ingeniería de Computadores. Todos los profesores considerados en el cuadro anterior tienen ya experiencia previa en la participación en alguno de los títulos ofertados actualmente por la E. T. S. Ingeniería Informática: Ingeniería en Informática, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión e Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.

El perfil académico del personal participante corresponde a alguna de las siguientes áreas de conocimiento, lo que muestra su adecuación a los estudios propuestos: Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada, Electrónica, Ingeniería Telemática, Ingeniería de Sistemas y Automática, Física Aplicada, Organización de Empresas, Estadística e Investigación Operativa, Álgebra y Economía Política.

Ámbito de conocimiento	Total de profesores	Vinculación	
		Permanente	No permanente
Álgebra	2	2 (100%)	–
Arquitectura y Tecnología de Computadores	27	26 (93,3%)	1 (6,7%)
Ciencias Comput. e Inteligencia Artificial	16	15 (93,75%)	1 (6,25%)
Economía Aplicada	1	1 (100%)	–
Electrónica	16	16 (100%)	–
Estadística e Investigación Operativa	1	1 (100%)	–
Física Aplicada	5	5 (100%)	–
Ingeniería de Sistemas y Automática	7	7 (100%)	–
Ingeniería Telemática	6	6 (100%)	–
Lenguajes y Sistemas Informáticos	56	54 (96,43%)	2 (3,57%)
Matemática Aplicada	8	7 (87,5%)	1 (2,5%)

Organización de Empresas	4	3 (75%)	1 (25%)
Teoría de la Señal y Comunicaciones	1	1 (100%)	-
Totales	150	144 (96%)	6 (4,03%)

En cuanto a la distribución de profesores por categorías y áreas de conocimiento:

	C.U.	C.E.U.	P.T.U.	P.T.E.U.	P.C.	% Doctores
Álgebra	1	-	-	-	1	100
Arquitectura y Tecnología Comp.	3	-	18	-	6	92,59
Ciencias Computación e I.A.	2	-	6	1	7	81,25
Economía Aplicada	-	-	1	-	-	100
Electrónica	-	-	10	-	6	75
Estadística e Investigación Operativa	-	-	1	-	-	100
Física Aplicada	-	-	3	-	2	100
Ingeniería Sistemas y Automática	1	-	2	1	3	85,71
Ingeniería Telemática	1	-	1	1	3	83,33
Lenguajes y Sistemas Informáticos	8	2	21	8	17	82,14
Matemática Aplicada	1	1	2	2	2	50
Organización de Empresas	-	-	1	-	3	75
Teoría de la Señal y Comunicaciones	-	-	-	-	1	100
Totales	17	3	66	13	51	82,67

C.U.: Catedrático de Universidad; C.E.U.: Catedrático de Escuela Universitaria; P.T.U.: Profesor Titular de Universidad; P.T.E.U.: Profesor Titular de Escuela Universitaria; P.C.: Profesor Contratado

En relación a la experiencia docente, el profesorado se distribuye del modo siguiente:

	Número de profesores (en años)						
	<5	5 a 10	10 a 15	15 a 20	20 a 25	25 a 30	>30
Álgebra	-	1	-	-	-	-	1
Arquitectura y Tecnología Comp.	2	5	10	5	4	1	-
Ciencias Computación e I.A.	3	2	3	5	1	1	1
Economía Aplicada	-	-	-	1	-	-	-
Electrónica	-	3	3	5	4	1	-
Estadística e Investig. Operativa	-	-	-	1	-	-	-
Física Aplicada	-	2	1	2	-	-	-
Ingeniería Sistemas y Automática	1	2	1	1	2	-	-
Ingeniería Telemática	-	2	2	1	1	-	-
Lenguajes y Sistemas Informáticos	4	9	17	15	9	1	1
Matemática Aplicada	-	1	1	1	-	1	4
Organización de Empresas	2	1	1	-	-	-	-
Teoría de la Señal y Comunic.	1	-	-	-	-	-	-
Totales	13	28	39	37	21	5	7

Por último, la experiencia investigadora se muestra por tramos de investigación (sexenios) reconocidos como sigue:

	Número de profesores (con x sexenios reconocidos)					
	0	1	2	3	4	5
Álgebra	1	-	-	-	1	-
Arquitectura y Tecnología Computadores	8	4	12	3	-	-
Ciencias Computación e I.A.	7	4	3	2	-	-
Economía Aplicada	-	1	-	-	-	-
Electrónica	10	5	-	1	-	-
Estadística	1	-	-	-	-	-
Física Aplicada	-	2	3	-	-	-
Ingeniería Sistemas y Automática	4	-	3	-	-	-
Ingeniería Telemática	4	-	2	-	-	-
Lenguajes y Sistemas Informáticos	20	16	17	2	-	1
Matemática Aplicada	4	2	1	1	-	-
Organización de Empresas	3	1	-	-	-	-
Teoría de la Señal y Comunicaciones	1	-	-	-	-	-
Totales	63	35	41	9	1	1

#### 6.1.2.- PERSONAL ACADÉMICO NECESARIO (no disponible)

El personal académico actualmente disponible permite desarrollar las actividades formativas del Título propuesto.