

**PROFESORADO DISPONIBLE PARA LLEVAR A CABO EL PLAN DE ESTUDIOS
PROPUESTO**

Desde el curso 1995-96, la Universitat de València imparte varios títulos de ingeniería, tanto de ciclo largo como de ciclo corto y se dispone de profesorado suficiente para llevar a cabo la totalidad de las tareas docentes. La actual propuesta de Grado pretende aprovechar las sinergias existentes y la preparación del profesorado disponible para ofertar el Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación adaptado a los criterios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). La disponibilidad actual de profesorado será suficiente para implantar en su totalidad el plan de estudios, basándose en una gran transversalidad con los títulos ya existentes y ofertando nuevas asignaturas cuyos contenidos son afines a las áreas de conocimientos ya consolidadas en la ETSE. A continuación se hace un resumen de estos recursos:

La Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la UVEG es el centro responsable de la docencia del nuevo título de Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación . El centro tiene adscritos 3 departamentos:

- Dpto. de Informática
- Dpto. de Ingeniería Electrónica
- Dpto. de Ingeniería Química

Estos Departamentos agrupan a las siguientes áreas de conocimiento:

- Dpto. de Ingeniería Electrónica:
 - Electrónica (E)
 - Tecnología electrónica (TE)
- Dpto. de Ingeniería Química:
 - Ingeniería química (IQ)
 - Tecnologías del medio ambiente (TMA)
 - Expresión gráfica en la ingeniería (EGI)
- Dpto. de Informática:
 - Arquitectura y tecnología de los computadores (ATC)
 - Ciencia de la computación e inteligencia artificial (CCIA)
 - Lenguajes y sistemas informáticos (LSI)
 - Ingeniería Telemática (IT)

Los tres Departamentos tendrán responsabilidad docente en el nuevo Grado de Ingeniería Electrónica de Telecomunicación, máxime cuando está previsto maximizar la transversalidad de asignaturas entre los distintos planes de estudio de la ETSE y serán varias las asignaturas, principalmente de carácter básico (aunque no exclusivamente) que se impartirán de manera común.

En cualquier caso, está previsto que el Departamento de Ingeniería Electrónica sea el principal responsable de la docencia del título de Grado aquí planteado, sobre todo en lo que se refiere a las materias relacionadas con las competencias específicas del plan.

A continuación se muestran los datos relativos a la plantilla de los Departamentos de la ETSE, que han sido facilitados por el Servicio de PDI y el Servicio de Análisis y Planificación de la Universitat de València. De acuerdo con estos datos, el profesorado de ETSE presenta la siguiente distribución por categorías profesionales. Se detalla la distribución por áreas de conocimiento en el Dpto. de Ingeniería Electrónica y se

muestra el resumen total de los otros dos Departamentos del centro:

Departamento de Ingeniería Electrónica

Área	CU	TU	TEU	CDr	Col	AyDr	Ayud.	Asoc.	Total
E	1	8		4			1	4	
TE	2	12		3	1	1	2	2	
	3	20		7	1	1	3	6	41

Departamentos de Informática e Ingeniería Química

	CU	TU	TEU	CDr	Col	AyDr	Ayud.	Asoc.	Total
Ing. Inf.	2	22	12	7	2	3	4	15	67
Ing. Quím.	3	17		4		1	1	8	34
	5	39	12	11	2	4	5	23	101

La distribución de la plantilla del Departamento de Ingeniería Electrónica muestra que está constituido por 31 profesores estables (76% del total), de los cuales 23 son personal funcionario, lo que corresponde a un 56% del total de la plantilla. El número de profesores Doctores en el Departamento es de 31 / 41 (76% del total).

En lo referido al resto del profesorado del centro, el 68% de la plantilla está constituida por profesorado estable (69 profesores) y el 55% es personal funcionario (56 profesores).

A continuación se muestran los datos que reflejan la experiencia docente e investigadora del profesorado del centro, es decir, los datos sobre evaluación docente e investigadora del mismo (quinquenios y sexenios), según información proporcionada por el Servicio de Análisis y Planificación:

Área	Q. Doc.	S. Inv.
ATC	30	8
CCIA	60	19
LSI	0	0
IT	2	0
E	28	11
TE	31	17
IQ	86	51
EGI	0	0
TMA	5	2
	242	108

Obviamente, no toda la docencia del plan de estudios recaerá sobre los Departamentos de la ETSE, ya que en el plan existen materias cuyas asignaturas deberán ser impartida por profesorado de otros centros (Facultad de Física, Facultad de Matemáticas, Facultad de Economía). En las siguientes tablas se muestra un resumen del profesorado adscrito a estos otros centros para tener información completa sobre la capacidad docente de la Universitat de València para impartir este plan de estudios:

Centro	CU	TU	TEU	CDr	Col	AyDr	Ayud.	Asoc.	Total
Física	28	81	47	2			1	13	172
Química	39	96	5	5		1		7	153
Matemáticas	26	59	1	1				7	94
Economía	45	183	85	13		9	4	36	375

Datos sobre evaluación docente e investigadora:

Centro	Q. Doc.	S. Inv.
Física	446	284
Química	644	447
Matemáticas	408	203
Economía	1120	286

Lógicamente el profesorado de estos centros no tendrá como principal tarea impartir docencia en Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación, pero también es cierto que la UVEG dispone de recursos docentes suficientes como para destinar profesorado de estos centros para impartir docencia en el nuevo Grado.

La Universitat de València ha realizado un estudio de viabilidad de todos sus nuevos planes de estudio de Grado que se prevé que se implanten como muy tarde en el curso 2010-2011. Basándose en este estudio que analiza la carga docente de los nuevos grados así como la fuerza docente disponible se ha hecho una estimación del porcentaje del tiempo de dedicación del personal académico a la titulación, relacionando directamente la carga docente con la dedicación de tiempo.

La siguiente tabla muestra la carga docente de los títulos de grado propuestos por la ETSE. El grado de la presente solicitud representa el 20,7% de la carga docente de todos los grados adscritos a la ETSE.

Títulos de grado propuestos por la ETSE	Carga docente
G. en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	20,7%
G. en Ingeniería Telemática	19,5%
G. en Ingeniería Electrónica Industrial	12,9%
G. en Ingeniería Informática	15,8%
G. en Ingeniería Multimedia	13,8%
G. en Ingeniería Química	17,3%

En la siguiente tabla se muestra la dedicación temporal de las áreas de conocimiento de la ETSE a la titulación con respecto a su dedicación total a los grados de la ETSE.

Área	ATC	CCIA	LSI	IT	E	TE	EGI
Tiempo dedicado	3,8%	8,7%	7,0%	5,9%	57,6%	57,6%	16,5%

Se observa como la mayor dedicación temporal recae sobre las áreas de Electrónica y Tecnología Electrónica, que dedican el 57,6% de su tiempo a la titulación. El tiempo restante lo dedican principalmente al Grado de Ingeniería Electrónica Industrial (35,1%), al Grado de Ingeniería Telemática (4,3%) y al Grado de Ingeniería Química (3,0%). Hay que tener en cuenta que las áreas de Electrónica y Tecnología Electrónica

dedican aproximadamente el 85% de su tiempo a la docencia de Grados y el 15% a la docencia de Máster. En cualquier caso se puede concluir que la dedicación es equilibrada y acorde al peso de las titulaciones en la ETSE, recayendo además sobre las áreas más afines a sus contenidos.

Todos estos datos demuestran que la Universitat de València dispone de una fuerza docente suficiente como para hacer frente a una docencia de calidad en el Grado propuesto.