

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 19 de maig de 2011, de la Universitat de València, per la qual es publica el pla d'estudis de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació. [2011/8598]

Obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats, amb l'informe favorable previ de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, i l'autorització de la comunitat autònoma, i establert el caràcter oficial del títol per l'Acord del Consell de Ministres de 17 de desembre de 2010 (publicat en el BOE de 14 de gener de 2011, per la Resolució de la Secretaria General d'Universitats de 23 de desembre de 2010).

Aquest Rectorat, de conformitat amb el que disposa l'article 35.4 de la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats, en la redacció feta per la Llei Orgànica 4/2007, de 12 d'abril, ha resolt:

Publicar el pla d'estudis que porta a l'obtenció del títol oficial de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació per la Universitat de València, que quedarà estructurat tal com figura en l'annex d'aquesta resolució.

València, 19 de maig de 2011.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 19 de mayo de 2011, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación. [2011/8598]

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la comunidad autónoma y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de diciembre de 2010 (publicado en el BOE de 14 de enero de 2011, por Resolución de la Secretaria General de Universidades de 23 de diciembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universitat de València, que quedarà estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Valencia, 19 de mayo de 2011.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANNEX

Pla d'estudis del títol de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació per la Universitat de València

Branca de coneixement: Arquitectura i Enginyeria.
 Centre d'impartició: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria.
 Curs d'implantació: 2010/2011.

1. Distribució del pla d'estudis per tipus de matèria en crèdits ECTS:

<i>Caràcter de la matèria</i>	<i>ECTS</i>
Formació bàsica.....	66
Obligatòries.....	132
Optatives.....	18
Pràctiques externes (obligatòries).....	12
Treball fi de grau (obligatori).....	12
Crèdits totals.....	240

2. Descripció dels mòduls de què consta el pla d'estudis:

Mòdul: formació bàsica

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Expressió gràfica	Expressió Gràfica	Formació bàsica	6	1r
Matemàtiques	Matemàtiques I	Formació bàsica	6	1r
	Matemàtiques II	Formació bàsica	6	1r
	Matemàtiques III	Formació bàsica	6	1r
	Empresa	Empresa	Formació bàsica	6
Física	Física I	Formació bàsica	6	1r
	Física II	Formació bàsica	6	1r
Informàtica	Informàtica	Formació bàsica	6	1r
	Ampliació d'Informàtica	Formació bàsica	6	2n
Circuits i components electrònics i fotònics	Circuits Electrònics	Formació bàsica	6	1r
	Dispositius Electrònics i Fotònics	Formació bàsica	6	2n
Crèdits totals			66	

Mòdul: obligatori propi

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Enginyeria, societat i universitat	Enginyeria, Societat i Universitat	Obligatori	6	1r
Crèdits totals			6	

Mòdul: comú de la branca de Telecomunicació

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Xarxes	Fonaments de Xarxes de Computadors	Obligatori	6	2n
	Arquitectura de Xarxes de Computadors	Obligatori	6	2n
Sistemes electrònics digitals	Sistemes Electrònics Digitals I	Obligatori	6	2n
	Sistemes Electrònics Digitals II	Obligatori	6	2n
Programació	Programació	Obligatori	6	2n
Senyals, sistemes i serveis de telecomunicació	Senyals i Sistemes Lineals	Obligatori	6	2n
	Fonaments de les Comunicacions	Obligatori	6	2n
	Sistemes i Serveis de Telecomunicació	Obligatori	6	3r
	Tractament Digital del Senyal	Obligatori	6	3r
Energies renovables i el seu condicionament	Energies Renovables i el seu Condicionament	Obligatori	6	3r
Crèdits totals			60	

Mòdul: Tecnologia Específica - Sistemes de Telecomunicació

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Dinàmica i control	Dinàmica i Control	Obligatori	6	3r
Gestió de projectes	Gestió de Projectes	Obligatori	6	3r
Aplicacions de sistemes electrònics	Sistemes Electrònics de Telecomunicació	Obligatori	6	3r
	Sistemes Electrònics Multimèdia	Obligatori	6	3r
Instrumentació, equips i productes electrònics	Instrumentació i Equips Electrònics	Obligatori	6	3r
	Sistemes i Equips de Mesura	Obligatori	6	3r
	Disseny de Productes Electrònics	Obligatori	6	4t
Electrònica	Electrònica Analògica I	Obligatori	6	2n
	Electrònica Analògica II	Obligatori	6	3r
	Circuits i Subsistemes d'Alta Freqüència	Obligatori	6	4t
Organització d'empreses	Organització d'Empreses	Obligatori	6	4t
Crèdits totals			66	

Mòdul: optativitat

<i>Matèria</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Optativitat	Optatives	Optatiu	18	4t
Crèdits totals			18	

Mòdul: pràctiques externes

<i>Matèria</i>	<i>Assignatura</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Pràctiques externes	Pràctiques externes	Obligatori	12	4t
Crèdits totals			12	

Mòdul: treball fi de grau

<i>Matèria</i>	<i>Assignatura</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Treball fi de grau	Treball fi de grau	Obligatori	12	4t
Crèdits totals			12	

Amb la implantació del present pla d'estudis del títol de grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació, i als efectes del que estableix l'article 11.3 del Reial Decret 1497/1987, de 27 de novembre, es declararà extingit el primer curs del títol oficial d'enginyer tècnic o enginyera tècnica en Telecomunicació - Sistemes Electrònics, publicat al Reial Decret 1451/1991, de 30 d'agost (BOE de 12 d'octubre de 1991), modificat pel Reial Decret 50/1995, de 20 de gener (BOE de 4 de febrer de 1995).

Més informació en la pàgina web: <<http://www.uv.es>>.

ANEXO

Plan de estudios del título de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universitat de València

Rama de conocimiento: Arquitectura e Ingeniería.

Centro de impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Curso de implantación: 2010/2011.

1. Distribución del plan de estudios por tipo de materia en créditos ECTS:

<i>Carácter de la materia</i>	<i>ECTS</i>
Formación básica.....	66
Obligatorias.....	132
Optativas.....	18
Prácticas externas (obligatorias).....	12
Trabajo fin de grado (obligatorio).....	12
Créditos totales.....	240

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo: formación básica

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Expresión gráfica	Expresión Gráfica	Formación básica	6	1º
Matemáticas	Matemáticas I	Formación básica	6	1º
	Matemáticas II	Formación básica	6	1º
	Matemáticas III	Formación básica	6	1º
	Empresa	Empresa	Formación básica	6
Física	Física I	Formación básica	6	1º
	Física II	Formación básica	6	1º
Informática	Informática	Formación básica	6	1º
	Ampliación de Informática	Formación básica	6	2º
Circuitos y componentes electrónicos y fotónicos	Circuitos Electrónicos	Formación básica	6	1º
	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Formación básica	6	2º
Créditos totales			66	

Módulo: obligatorio propio

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Ingeniería, sociedad y universidad	Ingeniería, Sociedad y Universidad	Obligatorio	6	1º
Créditos totales			6	

Módulo: común de la rama de Telecomunicación

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Redes	Fundamentos de Redes de Computadores	Obligatorio	6	2º
	Arquitectura de Redes de Computadores	Obligatorio	6	2º
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas Electrónicos Digitales I	Obligatorio	6	2º
	Sistemas Electrónicos Digitales II	Obligatorio	6	2º
Programación	Programación	Obligatorio	6	2º
Señales, sistemas y servicios de telecomunicación	Señales y Sistemas Lineales	Obligatorio	6	2º
	Fundamentos de las Comunicaciones	Obligatorio	6	2º
	Sistemas y Servicios de Telecomunicación	Obligatorio	6	3º
	Tratamiento Digital de Señales	Obligatorio	6	3º
Energías renovables y su acondicionamiento	Energías Renovables y su Acondicionamiento	Obligatorio	6	3º
Créditos totales			60	

Módulo: Tecnología Específica - Sistemas de Telecomunicación

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Dinámica y control	Dinámica y Control	Obligatorio	6	3º
Gestión de proyectos	Gestión de Proyectos	Obligatorio	6	3º
Aplicaciones de sistemas electrónicos	Sistemas Electrónicos de Telecomunicación	Obligatorio	6	3º
	Sistemas Electrónicos Multimedia	Obligatorio	6	3º
Instrumentación, equipos y productos electrónicos	Instrumentación y Equipos Electrónicos	Obligatorio	6	3º
	Sistemas y Equipos de Medida	Obligatorio	6	3º
	Diseño de Productos Electrónicos	Obligatorio	6	4º
Electrónica	Electrónica Analógica I	Obligatorio	6	2º
	Electrónica Analógica II	Obligatorio	6	3º
	Circuitos y Subsistemas de Alta Frecuencia	Obligatorio	6	4º
Organización de empresas	Organización de Empresas	Obligatorio	6	4º
Créditos totales			66	

Módulo: optatividad

<i>Materia</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Optatividad	Optativas	Optativo	18	4º
Créditos totales			18	

Módulo: prácticas externas

<i>Materia</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Prácticas externas	Prácticas externas	Obligatorio	12	4º
Créditos totales			12	

Módulo: trabajo fin de grado

<i>Materia</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Trabajo fin de grado	Trabajo fin de grado	Obligatorio	12	4º
Créditos totales			12	

Con la implantación del presente plan de estudios del título de grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación, y a los efectos de lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, se declarará extinguido el primer curso del título oficial de ingeniero técnico o ingeniera técnica en Telecomunicación - Sistemas Electrónicos, publicado en el Real Decreto 1451/1991, de 30 de agosto (BOE de 12 de octubre de 1991), modificado por el Real Decreto 50/1995, de 20 de enero (BOE de 4 de febrero de 1995).

Más información en la página web: <<http://www.uv.es>>.