

Universitat Politècnica de València

RESOLUCIÓ de 28 de juny de 2013, de la Universitat Politècnica de València, per la qual es publica el pla d'estudis modificat de Graduat o Graduada en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació. [2016/5965]

Obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats, després de l'informe previ favorable de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, així com l'autorització de la comunitat autònoma de València, i establert el caràcter oficial del títol per acord del Consell de Ministres de 15 d'abril de 2011 (publicat en el BOE d'11.05.2011).

El dia 25 d'abril de 2013 l'ANECA va emetre un informe favorable sobre la modificació del títol de Graduat o Graduada en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació per la Universitat Politècnica de València

En conseqüència, aquest Rectorat, de conformitat amb el que disposa l'article 35 de la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats, en la redacció donada per la Llei Orgànica 4/2007, de 12 d'abril, per la qual es modifica la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats, ha resolt publicar l'actual pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial de Graduat o Graduada en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació per la Universitat Politècnica de València, el qual habilita per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic de Telecomunicació en haver sigut verificat segons el que disposa l'Ordre CIN/352/2009, de 9 de febrer, per la qual s'estableixen els requisits per a la verificació dels títols universitaris oficials que habiliten per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic de Telecomunicació.

El pla d'estudis a què es refereix la present resolució queda estructurat tal com consta en l'annex d'aquesta.

València, 28 de juny de 2013.– El rector: Francisco José Mora Mas.

ANNEX

Universitat Politècnica de València

Pla d'estudis conduent al títol de:

Graduat o Graduada Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació per La Universitat Politècnica de València

Branca de coneixement: Enginyeria i Arquitectura.

DISTRIBUCIÓ DEL PLA D'ESTUDIS EN CRÈDITS ECTS PER TIPUS DE MATÈRIA:

TIPUS DE MATÈRIA	CRÈDITS ECTS
Formació bàsica	63
Obligatòries	78
Optatives	87
Pràctiques externes	0
Treball de final de grau	12
Total	240

ORGANITZACIÓ DEL PLA D'ESTUDIS PER MÒDULS I MATÈRIES:

ECTS MÒDUL	MÒDUL	MATÈRIA	ECTS MATÈRIA	CARÀCTER
63	Formació bàsica	Matemàtiques	15	Bàsic
		Física	12	Bàsic
		Informàtica	6	Bàsic
		Empreses	6	Bàsic
		Bàsica de telecomunicació	24	Bàsic

Universitat Politècnica de València

RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2013, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica el plan de estudios modificado de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. [2016/5965]

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 de Valencia, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 15 de abril de 2011 (BOE 11.05.2011).

Con fecha 25 de abril de 2013 ANECA ha informado favorablemente la modificación del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València.

En consecuencia, este rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 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, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València, el cual habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación al haber sido verificado según lo dispuesto en la Orden CIN/352/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo.

Valencia, 28 de junio de 2013.– El rector: Francisco Mora Mas.

ANEXO

Universitat Politècnica de València

Plan de estudios conducente al título de:

Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN CRÉDITOS ECTS POR TIPO DE MATERIA:

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS ECTS
Formación básica	63
Obligatorias	78
Optativas	87
Prácticas externas	0
Trabajo de final de grado	12
Total	240

60	Comú a la branca telecomunicació	Teoria del senyal i comunicacions	19.5	Obligatori
		Electrònica	18	Obligatori
		Telemàtica	18	Obligatori
		Acústica	4.5	Obligatori
22.5	Mòdul de formació transversal complementària	Formació bàsica complementària	13.5	Obligatori
		Mercat i legislació de les telecomunicacions	4.5	Obligatori
		Llengua estrangera	4.5	Optatiu
58.5	Mòdul de tecnologia específica de sistemes de telecomunicació	Sistemes, xarxes i serveis de comunicacions	18	Optatiu
		Tractament de senyal en comunicacions	13.5	Optatiu
		Medis, subsistemes i dispositius de transmissió	27	Optatiu
58.5	Mòdul de tecnologia específica de telemàtica	Anàlisi i disseny de xarxes	27	Optatiu
		Anàlisi i disseny de serveis	19.5	Optatiu
		Fiabilitat i seguretat de xarxes i serveis	12	Optatiu
58.5	Mòdul de tecnologia específica de sistemes electrònics	Dispositius, circuits i sistemes electrònics	45	Optatiu
		Tecnologia electrònica aplicada	13.5	Optatiu
58.5	Mòdul de tecnologia específica de so i imatge	Tractament de senyal	10.5	Optatiu
		Enginyeria acústica	12	Optatiu
		Difusió i distribució de senyals audiovisuals	13.5	Optatiu
		Senyals i sistemes audiovisuals	22.5	Optatiu
24	Mòdul optatives	Formació optativa	24	Optatiu
12	Treball de final de grau	Treball de final de grau	12	Treball de final de grau

Per a ampliar informació sobre aquest pla d'estudis es pot consultar la pàgina web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>.

* * * * *

ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULOS Y MATERIAS:

ECTS MÓDULO	MÓDULO	MATERIA	ECTS MATERIA	CARÁCTER
63	Formación básica	Matemáticas	15	Básico
		Física	12	Básico
		Informática	6	Básico
		Empresas	6	Básico
		Básica de telecomunicación	24	Básico
60	Común a la rama telecomunicación	Teoría de la señal y comunicaciones	19.5	Obligatorio
		Electrónica	18	Obligatorio
		Telemática	18	Obligatorio
		Acústica	4.5	Obligatorio
22.5	Módulo de formación transversal complementaria	Formación básica complementaria	13.5	Obligatorio
		Mercado y legislación de las telecomunicaciones	4.5	Obligatorio
		Lengua extranjera	4.5	Optativo
58.5	Módulo de tecnología específica de sistemas de telecomunicación	Sistemas, redes y servicios de comunicaciones	18	Optativo
		Tratamiento de señal en comunicaciones	13.5	Optativo
		Medios, subsistemas y dispositivos de transmisión	27	Optativo
58.5	Módulo de tecnología específica de telemática	Análisis y diseño de redes	27	Optativo
		Análisis y diseño de servicios	19.5	Optativo
		Fiabilidad y seguridad de redes y servicios	12	Optativo
58.5	Módulo de tecnología específica de sistemas electrónicos	Dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos	45	Optativo
		Tecnología electrónica aplicada	13.5	Optativo
58.5	Módulo de tecnología específica de sonido e imagen	Tratamiento de señal	10.5	Optativo
		Ingeniería acústica	12	Optativo
		Difusión y distribución de señales audiovisuales	13.5	Optativo
		Señales y sistemas audiovisuales	22.5	Optativo
24	Módulo optativas	Formación optativa	24	Optativo
12	Trabajo de final de grado	Trabajo de final de grado	12	Trabajo de final de grado

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>