

# EXPERT EN TECNOLOGIES I CERTIFICACIONS DE TELECOMUNICACIONS (2021-22)

<b>Codi:</b> 9191	<b>Data d'aprovació:</b> 26/06/2014	<b>Preu:</b> 75 Crèdits en 1a matrícula
<b>Crèdits:</b> 20	<b>Títol:</b> Estudis propis Europeu	

## RAMA

Sense definir

## PLA

EXPERT EN TECNOLOGIES I CERTIFICACIONS DE TELECOMUNICACIONS

## TIPÚS DE ENSENYAMENT

Mixt: presencial i no presencial

## CENTRES ON S'IMPARTEIX

CENTRE DE FORMACIÓ CONTÍNUA

## ESTUDI IMPARTIT CONJUNTAMENT AMB

Solament s'imparteix en aquesta universitat

## DATES D'EXAMEN

[Accedisca al llistat de dates d'examen per a aquesta titulació.](#)

## PLA D'ESTUDIS OFERIT EN EL CURS 2021-22

Leyenda: No ofertada Sense docencia

### ÚNICO

OBLIGATORIAS				20 crèdits
Curs	Títol	Crèdits	Assignatura	
1	OBLIGATÒRIES	3	<a href="#">77960 - CCNA</a>	
1	OBLIGATÒRIES	3	<a href="#">77961 - JNCIA</a>	
1	OBLIGATÒRIES	7	<a href="#">77962 - JNCIS-ENT</a>	
1	OBLIGATÒRIES	7	<a href="#">77963 - HCIA</a>	

Superat aquest bloc s'obté

**EXPERT EN TECNOLOGIES I CERTIFICACIONS DE TELECOMUNICACIONS**

L'objectiu general és formar a professionals en l'àmbit de les telecomunicacions i, en concret, preparar-los en el coneixement en profunditat de tecnologies concretes de fabricants de telecomunicacions (Huawei...) que estan sent desplegades per part dels principals operadors a tot el món. El curs inclou tant els aspectes fonamentals d'aquestes tecnologies com els més pràctics lligats a la certificació en els seus productes i serveis en col·laboració amb dites fabricadores.



L'Expert en Tecnologies i Certificacions de Telecomunicacions consta de 20 crèdits ECTS distribuïts de la següent manera:

Tipus d'assignatures	Crèdits
Obligatòries(OB)	20
Optatives(OP)	0
Treball Final (OB)	0
<b>TOTAL CRÈDITS</b>	<b>20</b>

Cada crèdit ECTS computa 25 hores de càrrega de treball de l'estudiant.

En l'apartat "Pla d'estudis" del menú lateral es pot consultar la informació sobre cadascuna de les assignatures que integren el pla d'estudis.

Després de superar el total de crèdits s'obté el títol propi d'**EXPERT EN TECNOLOGIES I CERTIFICACIONS DE TELECOMUNICACIONS**.

## REQUISITS D'ACCÉS

Amb caràcter general, per accedir als ensenyaments conduents a l'obtenció del títol propi d'Expert es requereix:

- Estar en possessió d'un títol oficial d'Educació Superior (Diplomat, Enginyer Tècnic, Arquitecte Tècnic, Llicenciat, Enginyer, Arquitecte, Grau, Màster, Doctor)
- També podran accedir els qui estiguin cursant un títol oficial d'educació superior i li restin menys de 18 crèdits per a la seva obtenció.
- Complir els requisits d'accés a estudis universitaris oficials en l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES).

## DIRIGIT A

Alumnes universitaris que estiguen formant-se en graus o màsters sobre tecnologies i coneixements relacionats amb les noves tecnologies i les telecomunicacions.

Professionals del sector de les noves tecnologies que desitgen desenvolupar activitats professionals a l'entorn de les telecomunicacions sempre que reunisquen els requisits d'accés establert per normativa UA.

## CRITERIS D'ADMISSIÓ

Hi haurà un límit de 30 places que s'assignaran seguint els següents criteris d'admissió:

### A) Titulació

- 1) Alumnes i titulats del Màster Universitari en Enginyeria de Telecomunicació de la Universitat d'Alacant
- 2) Alumnes i titulats universitaris
- 3) Reste

### B) Ordre d'inscripció

## PREINSCRIPCIÓ I MATRICULACIÓ

La preinscripció es realitza en la secretaria administrativa de l'estudi, en els terminis que per a cada curs acadèmic estableixi la direcció d'estudis (veure dades de contacte en l'apartat "+info" del menú lateral).

Una vegada realitzada la preinscripció i després de l'aplicació dels criteris d'admissió, els qui siguin admesos rebran un correu electrònic amb les instruccions per realitzar la matrícula.

## TAXES

La informació completa sobre les taxes administratives a satisfer per a cada curs acadèmic es pot consultar a la pàgina:

<http://web.ua.es/va/continua/taxes.html>

Preu públic per crèdit	
75 €	Tarifa general
63 €	Alumnat / PDI / PAS de la Universitat d'Alacant

L'Expert en Tecnologies i Certificacions de Telecomunicacions és un títol propi de la Universitat d'Alacant.

La legislació vigent permet que les universitats, en ús de la seua autonomia, puguen impartir ensenyaments conduents a l'obtenció d'altres títols diferents als títols oficials de Grau, Màster i Doctorat:

- Disposició addicional onzena del Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials ([Butlletí Oficial de l'Estat de 30 d'octubre de 2007](#))

- Normativa de la Universitat d'Alacant sobre ensenyaments propis de postgrau i especialització (Aprovada pel Consell de Govern el 14 d'abril de 2014, [BOJA 15 d'abril de 2014](#)). Aquesta Normativa arrecplega les recomanacions realitzades pel Consell de la Unió Europea conduents a l'espai europeu de formació permanent (Resolució del Consell de 27 de juny de 2002 sobre l'educació permanent, [DOTZE 2002/C163/01](#))

Més informació sobre normativa:

<http://web.ua.es/va/continua/normativa.html>



## INFORMACIÓ DE CONTACTE

Adolfo Albaladejo Blázquez

Escola Politècnica Superior

Telèfon: 965903400 Ext.3270

[adolfo.albaladejo@ua.es](mailto:adolfo.albaladejo@ua.es)

<https://eps.ua.es/va/inici.html>

[expertoteleco@ua.es](mailto:expertoteleco@ua.es)

## ORGANITZADORS ACADÈMICS

Escola Politècnica Superior

## DIRECCIÓ ACADÈMICA

- ■ Director d'estudis: ■ ■

Augusto Beléndez Vázquez

- ■ Coodinador d'estudis: ■ ■

Julio Jornet Monteverde