

ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ (2021-22)

Codi: D072	Data d'aprovació: 24/02/2012	Preu: 19,27 Crèdits en 1a matrícula
Crèdits: 90	Títol: Màster Universitari Oficial	

RAMA

Enginyeria i Arquitectura

PLA

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ

TIPÚS DE ENSENYAMENT

Presencial

CENTRES ON S'IMPARTeix

Escola Politècnica Superior

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 OFERTIT EN EL CURS 2021-22

Node inicial:



Leyenda: No ofertada Sense docencia

SENSE COMPLEMENTS DE FORMACIÓ

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A ENGINYERIA TÈCNICA DE TELECOMUNICACIÓ - SO I IMATGE, O FÍSICS

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20016 - SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20019 - TRACTAMENT DIGITAL DEL SENYAL
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20026 - NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20037 - MITJANS DE TRANSMISSIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20038 - PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A ENG. TÈCNICA DE TELECOM. - ELECTRÒNICA, O ENG. TÈCNICA INDUSTRIAL

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20012 - FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20019 - TRACTAMENT DIGITAL DEL SENYAL
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20026 - NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20037 - MITJANS DE TRANSMISSIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20038 - PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A ENGINYERIA TÈCNICA DE TELECOMUNICACIÓ - TELEMÀTICA

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20012 - FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20016 - SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20019 - TRACTAMENT DIGITAL DEL SENYAL
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20026 - NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20038 - PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A ENG. TÈCN. DE TELECOM. - SIST. TELECOM, ENG. TECNOL. INFORM. I COMUNICACIÓ

COMPLEMENTS DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20012 - FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20016 - SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20019 - TRACTAMENT DIGITAL DEL SENYAL
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20037 - MITJANS DE TRANSMISSIÓ
1	COMPLEMENTS DE FORMACIÓ	6	20038 - PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ

OBLIGATÒRIES

84 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	TREBALL FINAL DE MÀSTER	12	<u>46818 - TREBALL FI DE MÀSTER</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46800 - TÈCNiques AVANÇADES DE PROCESSAT DIGITAL</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46801 - ARQUITECTURES ORIENTADES A SERVEIS PER A GESTIÓ DE CONTINGUTS</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46802 - SERVEIS MULTIMÈDIA PER A DISPOSITIUS MÒBILS</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46803 - DISSENY I INSTAL·LACIÓ DE XARXES DE COMUNICACIONS</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46804 - XARXES DE NOVA GENERACIÓ</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46805 - DISSENY DE CIRCUITS I SISTEMES INTEGRATS</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46806 - DISSENY DE SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS AVANÇATS</u>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<u>46808 - INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA</u>
1	OBLIGATÒRIA	3	<u>46810 - PROJECTES MULTIDISCIPLINARIS EN LES TIC I</u>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<u>46816 - TECNOLOGIES DE LES RADIOCOMUNICACIONS I</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46819 - COMUNICACIONS DIGITALS AVANÇADES</u>
1	OBLIGATÒRIA	6	<u>46820 - ARQUITECTURES PER A SERVEIS EN INTERNET</u>
2	OBLIGATÒRIA	6	<u>46807 - DISPOSITIUS FOTÒNICS I OPTOELECTRÒNICS</u>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<u>46809 - APLICACIONS MULTIDISCIPLINÀRIES DE LES TELECOMUNICACIONS</u>
2	OBLIGATÒRIA	3	<u>46811 - PROJECTES MULTIDISCIPLINARIS EN LES TIC II</u>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<u>46821 - TECNOLOGIES DE LES RADIOCOMUNICACIONS II</u>

OPTATIVES

6 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<u>46812 - INTRODUCCIÓ A LA INVESTIGACIÓ</u>
1	OPTATIVA	3	<u>46813 - MÈTODES PER A LA INVESTIGACIÓ EN TELECOMUNICACIONS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>46814 - TÈCNiques D'INVESTIGACIÓ EN TRACTAMENT DEL SENYAL I COMUNICACIONS</u>
2	OPTATIVA	3	<u>46815 - AVANÇOS EN TECNOLOGIA ELECTRÒNICA</u>

Superat aquest bloc s'obté

MÀSTER EN ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ

OBJECTIUS

Els objectius del Màster són els establits en l'ORDRE CIN/355/2009 (BOE núm. 44, pàg. 18165, de 20 de febrer), del Ministeri de Ciència i Innovació.

- Capacitat per a projectar, calcular i dissenyar productes, processos i instal·lacions en tots els àmbits de l'enginyeria de telecomunicació.
- Capacitat per a la direcció d'obres i instal·lacions de sistemes de telecomunicació, complint la normativa vigent, assegurant la qualitat del servei.
- Capacitat per a dirigir, planificar i supervisar equips multidisciplinaris.
- Capacitat per al modelatge matemàtic, càlcul i simulació en centres tecnològics i d'enginyeria d'empresa, particularment en tasques d'investigació, desenvolupament i innovació en tots els àmbits relacionats amb l'enginyeria de telecomunicació i camps multidisciplinaris afins.
- Capacitat per a l'elaboració, planificació estratègica, direcció, coordinació i gestió tècnica i econòmica de projectes en tots els àmbits de l'enginyeria de telecomunicació seguint criteris de qualitat i mediambientals.
- Capacitat per a la direcció general, direcció tècnica i direcció de projectes d'investigació, desenvolupament i innovació, en empreses i centres tecnològics.
- Capacitat per a la posada en marxa, direcció i gestió de processos de fabricació d'equips electrònics i de telecomunicacions, amb garantia de la seguretat per a les persones i béns, la qualitat final dels productes i la seua homologació.
- Capacitat per a l'aplicació dels coneixements adquirits i resoldre problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis i multidisciplinaris, amb capacitat per a integrar coneixements.
- Capacitat per a comprendre la responsabilitat ètica i la deontologia professional de l'activitat de la professió d'enginyer de telecomunicació.
- Capacitat per a aplicar els principis de l'economia i de la gestió de recursos humans i projectes, així com la legislació, regulació i normalització de les telecomunicacions.
- Capacitat per a saber comunicar (de manera oral i escrita) les conclusions, els coneixements i les raons últimes que les sustenten a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Tenir habilitats per a l'aprenentatge continuat, autodirigit i autònom.
- Coneixement, comprensió i capacitat per a aplicar la legislació necessària en l'exercici de la professió d'enginyer de telecomunicació.

- [Estructura del màster per crèdits i matèria](#)
- [Distribució d'assignatures per curs / semestres](#)
- [Planificació general del pla d'estudis](#)

ESTRUCTURA DEL MÀSTER PER CRÈDITS I MATÈRIA

Tipus de matèria	Crèdits
Obligatòries (OBL)	72
Optatives (OPT)	6
Treball Final de Màster (OB)	12
TOTAL CRÈDITS	90

DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNATURES PER CURS / SEMESTRES

CURS 1r					
PRIMER SEMESTRE			SEGON SEMESTRE		
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS	ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS
COMUNICACIONS DIGITALS AVANÇADES	OBL	6	DISSENY DE CIRCUITS I SISTEMES INTEGRATS	OBL	6
DISSENY DE SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS AVANÇATS	OBL	6	TECNOLOGIES DE LES RADIOCOMUNICACIONS I	OBL	4,5
XARXES DE NOVA GENERACIÓ	OBL	6	SERVEIS MULTIMÈDIA PER A DISPOSITIUS MÒBILS	OBL	6
ARQUITECTURES PER A SERVEIS EN INTERNET	OBL	6	INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA	OBL	4,5
DISSENY I INSTAL·LACIÓ DE XARXES DE COMUNICACIONS	OBL	6	PROJECTES MULTIDISCIPLINARIS EN LES TIC I	OBL	3
			INTRODUCCIÓ A LA INVESTIGACIÓ	OPT	3
			MÈTODES PER A LA INVESTIGACIÓ EN TELECOMUNICACIONS	OPT	3
			TÈCNiques D'INVESTIGACIÓ EN TRACTAMENT DEL SENYAL I COMUNICACIONS	OPT	3
CURS 2r					
TERCER SEMESTRE					
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS			
DISPOSITIUS FOTÒNICS I OPTOELECTRÒNICS	OBL	6			
PROJECTES MULTIDISCIPLINARIS EN LES TIC II	OBL	3			
APLICACIONS MULTIDISCIPLINÀRIES DE LES TELECOMUNICACIONS	OBL	4,5			
TECNOLOGIES DE LES RADIOCOMUNICACIONS II	OB	4,5			

AVANÇOS EN TECNOLOGIA ELECTRÒNICA	OPT	3
TREBALL DE FINALITZACIÓ DE MÀSTER	OB	12

PLANIFICACIÓ GENERAL DEL PLA D'ESTUDIS

L'ensenyament s'ha estructurat considerant dos tipus de matèries, obligatòries i optatives. S'incorporen 72 ECTS de matèries obligatòries que garantisquen l'adquisició de competències del títol, més 12 ECTS del treball de finalització de màster, que és obligatori, es cursarà en l'últim semestre i estarà orientat a avaluar les competències associades a la titulació. Els 72 ECTS de matèries obligatòries es divideixen en 60 ECTS que complementen el mòdul de Tecnologies de Telecomunicació, 12 ECTS que complementen el mòdul de Gestió Tecnològica de Projectes de Telecomunicació.

Finalment, l'alumne ha de cursar 6 ECTS d'assignatures optatives, oferides en assignatures optatives de 3 ECTS. A més, dins del grup d'optatives lliures.

- [Requisits d'accés](#)
- [Admissió i criteris de valoració](#)
- [Complements de formació](#)
- [Preinscripció i matrícula](#)
- [Oferta de places](#)

REQUISITS D'ACCÉS

Segons la Normativa de la Universitat d'Alacant, per a accedir als ensenyaments oficials de màster universitari serà necessari:

1. Estar en possessió d'un TÍTOL UNIVERSITARI OFICIAL ESPANYOL o d'un altre expedit per una institució d'educació superior de l'EEES (Espai Europeu d'Educació Superior) que faculden en el país expedidor del títol per a l'accés a ensenyaments de màster.
2. Estar en possessió d'un TÍTOL D'EDUCACIÓ SUPERIOR ESTRANGER que haja sigut HOMOLOGAT al títol que permet accedir als estudis sol·licitats.
3. Estar en possessió d'un TÍTOL UNIVERSITARI obtingut en una universitat o centre d'ensenyament superior de PAÏSOS ALIENS A l'EEES, sense necessitat de l'homologació prèvia dels seus estudis. En aquest supòsit cal tenir en compte:
 - El títol no homologat requereix un informe tècnic d'equivalència expedit per la Universitat d'Alacant ([ContinUA - Centre de Formació Contínua](#)), pel qual s'haurà d'abonar la [taxa corresponent](#).
 - L'accés per aquesta via no implicarà, en cap cas, l'homologació del títol previ que tinga la persona interessada ni el seu reconeixement a altres efectes que el de cursar els ensenyaments de màster universitari.

ADMISSIÓ I CRITERIS DE VALORACIÓ

Tenint en compte les condicions d'accés establides en l'article 16 del Reial Decret 1393/2007, el perfil d'ingrés adequat per a l'admissió a aquest màster, segons l'exposat en la secció 4.1 i la normativa per als títols oficials de màster i doctorat de la Universitat d'Alacant (BOUA de 6 de novembre de 2008), es crearà una Comissió Acadèmica de Màster (CAM) que estarà formada, com a mínim, pel director o directora de l'Escola Politècnica Superior o persona en qui delegue, la persona coordinadora del màster, un representant de cadascuna de les àrees del màster universitari en Enginyeria de Telecomunicació (Teoria del Senyal i Comunicacions, Física Aplicada, Arquitectura i Tecnologia de Computadors, Òptica i Optometria, Llenguatges i Sistemes Informàtics, i Ciència de la Computació i Intel·ligència Artificial), un alumne, un membre del personal d'administració i serveis, i tres persones del col·lectiu del professorat del màster, nomenats d'acord mutu pels òrgans de govern de l'Escola Politècnica Superior i procurant la presència equilibrada d'homes i dones. Tots els membres de la CAM han de ser professorat del màster excepte el president, que serà el director o directora de l'Escola Politècnica Superior o persona en qui delegue, l'alumne i el membre del personal d'administració i serveis. La CAM establirà els complements de formació que l'estudiant haurà de cursar, d'acord amb l'apartat 2 de l'article 17 del RD 1393/2007 i la seua modificació en el punt 10 del RD 861/2010. Aquests complements de formació necessaris no han d'excedir els 30 ECTS i es fixaran en funció del perfil i historial del candidat que no siga graduat en Enginyeria de Telecomunicació o presente un títol equivalent.

Els perfils d'admissió seran els següents:

- Graduats en Enginyeria en la branca de les Telecomunicacions, sense cursar crèdits addicionals.
- Titulats en Enginyeria Tècnica de Telecomunicació (en qualsevol de les seues especialitats), graduats habilitats per a exercir la professió d'enginyer tècnic industrial que hagen cobert el bloc complet de tecnologia específica d'Electrònica Industrial, graduats, enginyers, llicenciats i màsters amb formació en tecnologies de la informació i les comunicacions, llicenciats en Física, graduats en Física. La Comissió Acadèmica de Màster (CAM) en cada cas establirà els complements de formació que l'estudiant haurà de cursar, d'acord amb l'apartat 2 de l'article 17 del RD 1393/2007 i la seua modificació en el punt 10 del RD 861/2010.

Requisit lingüístic

- Acreditació d'un nivell equivalent a B2 d'espanyol. Quedaran exempts d'aqueixa acreditació tots aquells estudiants la llengua materna dels quals siga l'espanyol o hagen estudiat en sistemes educatius que empen l'espanyol com a llengua vehicular.

Criteris de selecció en els quals es basarà la CAM

(1a) Estar en possessió del títol d'Enginyer de Telecomunicació o graduat en algun dels graus en Enginyeria relacionat amb les tecnologies d'Enginyeria de Telecomunicació.

(1b) En cas de quedar places vacants, podran ser seleccionats els graduats habilitats per a exercir la professió d'enginyer tècnic industrial que hagen cobert el bloc complet de tecnologia específica d'Electrònica Industrial, graduats, enginyers, llicenciats i màsters amb formació en tecnologies de la informació i les comunicacions, llicenciats en Física, graduats en Física.

(2) Nivell de l'expedient acadèmic. En cas que hi haja més sol·licitants que places, serà el nivell de l'expedient acadèmic el que s'utilitzarà per a ordenar als sol·licitants. En qualsevol cas estaran per davant els titulats especificats en el punt (1a).

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ

TÍTOL D'ACCÉS	CODI	HAN DE CURSAR	CR
ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ GRAU EN ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ	ACCÉS DIRECTE SENSE COMPLEMENTES DE FORMACIÓ		
ENGINYER TÈCNIC TELECOMUNICACIÓ-SO I IMATGE, FÍSIC	20016	SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS	6
	20019	TRACTAMENT DIGITAL DE SENYAL	6
	20026	NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ	6
	20037	MITJANS DE TRANSMISSIÓ	6
	20038	PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II	6
ENGINYER TÈCNIC TELECOMUNICACIÓ-ELECTRÒNICS, ENGINYERS ELECTRÒNICS, ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS	20012	FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA	6
	20019	TRACTAMENT DIGITAL DE SENYAL	6
	20026	NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ	6
	20037	MITJANS DE TRANSMISSIÓ	6
ENGINYER TÈCNIC TELECOMUNICACIÓ-TELEMÀTICA	20012	FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA	6
	20016	SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS	6
	20019	TRACTAMENT DIGITAL DE SENYAL	6
	20026	NORMATIVA I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ	6
	20038	PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II	6
ENGINYER TÈCNIC TELECOMUNICACIÓ-SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, ENGINYER EN TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I COMUNICACIONS	20012	FONAMENTS ÒPTICS DE L'ENGINYERIA	6
	20016	SISTEMES ELECTRÒNICS DIGITALS	6
	20019	TRACTAMENT DIGITAL DE SENYAL	6
	20037	MITJANS DE TRANSMISSIÓ	6
	20038	PROJECTES I INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIÓ II	6

La resta de casos de títols nacionals, o aquells sol·licitants que accedisquen amb títols estrangers, serà la comissió de màster la qual determinarà quines assignatures, d'entre les 6 han de cursar.

PREINSCRIPCIÓ I MATRÍCULA

PREINSCRIPCIÓ [+info](#)

L'alumne interessat a cursar un màster oficial en la UA haurà de fer una preinscripció en els terminis i condicions que s'establisquen anualment.

MATRICULA [+info](#)

Després de la publicació de les llistes definitives d'admesos s'enviarà per correu electrònic als alumnes admesos una contrasenya que servirà d'identificació d'usuari per a poder-se matricular a través de **Campus Virtual** en els terminis i condicions que s'establisquen anualment.

En el procediment de matrícula, els **documents expedits a l'estranger** hauran de ser oficials i estar degudament legalitzats i traduïts. Més informació:

- <http://sga.ua.es/va/normativa-academica/legalizacion/legalitzacio-de-documents.html>

OFERTA DE PLACES

CURS	OFERTA DE PLACES
2012-13	30
2013-14	30
2014-15	30
2015-16	30
2016-17	30

- [Orientació](#)
- [Perfil d'especialització](#)
- [Perfil professional](#)

ORIENTACIÓ

Professional

PERFIL D'ESPECIALITZACIÓ DEL TÍTOL

Investigació en tecnologies de telecomunicació i capacitació per a l'exercici de la professió d'enginyer de telecomunicació. Les seues atribucions professionals estan regulades per llei. L'exercici lliure de la professió està supervisat pel Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació.

Es podrà accedir a doctorats de caràcter professional o d'investigació i altres postgraus atenent a la normativa vigent.

PERFILS PROFESSIONALS DEL TÍTOL

El màster universitari en Enginyeria de Telecomunicació capacita per a exercir la professió d'enginyer de telecomunicació, amb totes les atribucions reconegudes per la legislació vigent. El títol permet completar la formació tècnica dels titulats en l'àmbit de l'Enginyeria de Telecomunicació i afins, alhora que se'ls orienta cap a la gestió tecnològica de projectes de telecomunicació.

CALENDARI D'IMPLANTACIÓ

1. Cronograma d'implantació del títol

En la proposta per al pla d'estudis de la titulació de màster universitari en Enginyeria de Telecomunicació, per la Universitat d'Alacant que es recull en aquest document, es planteja la implantació del pla d'estudis curs per curs. Es preveu que l'inici de la implantació del nou pla d'estudis de màster es puga fer el curs 2011/2012.

Curs acadèmic	Implantació del màster
2011-2012	Primer curs
2012-2013	Segon curs

2. Procediment d'adaptació, si escau, dels estudiants dels estudis existents al nou pla d'estudis

No escau.

3. Ensenyaments que s'extingeixen per la implantació del corresponent títol proposat

No escau.

- [Memòria Verificada](#)
- [Resolució Consell d'Universitats \(CU\): Verificació positiva](#)
- [Autorització de la Generalitat Valenciana](#)

Sistema de Garantia Interna de Qualitat (SGIC) del Títol

- Estructura del Centre per a la Qualitat
 - [Comissió de Garantia Interna de Qualitat](#)
 - [Altres Comissions](#)
- [Manual SGIC](#)
- [Procediments](#)
 - [Estratègics \(PE\)](#)
 - [Clau \(PC\)](#)
 - [Suport \(PA\)](#)
 - [Mesura \(PM\)](#)
- [Gestió del SGIC \(Accés a ASTUA\)](#)

Seguiment del Títol

- [Segell internacional de qualitat](#) 
- [Autoinformes UA](#)
- [Informes externs AVAP](#)
- [Altres informes](#)
- [Plans de millora](#)
- [Progrés i resultats de l'aprenentatge](#)

Informació del Centre	Informació general per a l'alumne
<ul style="list-style-type: none">• Escola Politècnica Superior Campus de Sant Vicent del Raspeig Ctra. d'Alacant s/n 03690 San Vicent del Raspeig (Alacant) Telèfon:+ 34 96 590 3648 Fax:+ 34 96 590 3644 eps@ua.es http://www.eps.ua.es• Centre de Formació Contínua (ContinUA) Solament per al procés de preinscripció Edifici Germà Bernàcer, planta baixa Telèfon: + 34 96 590 9422 Fax: + 34 96 590 9442 continua@ua.es http://web.ua.es/va/continua	<ul style="list-style-type: none">• Beques i ajudes• Allotjament• Menjadors i cafeteries• Transport• Atenció mèdica d'urgència• Assegurances• Atenció d'estudiants amb necessitats especials• Representació i participació estudiantil• Targeta d'identificació universitària (TIU)• Preguntes freqüents
Normativa general de la UA	+ Informació titulació
<ul style="list-style-type: none">• Normativa i procediments acadèmics de la Universitat d'Alacant	<ul style="list-style-type: none">• BOE de publicació del pla d'estudis• Web pròpia• Fullet informatiu• Vídeo presentació de la titulació• Dades del títol en el RUCT