

ENGINYERIA INFORMÀTICA (2019-20)

Codi: D073	Data d'aprovació: 24/02/2012	Preu: 20,27 Crèdits en 1a matrícula
Crèdits: 90	Títol: Màster Universitari Oficial	

RAMA

Enginyeria i Arquitectura

PLA

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

TIPÚS DE ENSENYAMENT

Mixt: presencial i no 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 2019-20

Node inicial:

Leyenda: No ofertada Sense docencia

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ PER A INICI AMB ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34020 - ARQUITECTURA DELS COMPUTADORS
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34021 - ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS I DE XARXES DE COMPUTADORS
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34022 - SISTEMES DISTRIBUÏTS
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34023 - ANÀLISI I ESPECIFICACIÓ DE SISTEMES SOFTWARE
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34024 - SISTEMES INTEL·LIGENTS

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ PER A INICI AMB ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34005 - SISTEMES I TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34022 - SISTEMES DISTRIBUÏTS
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34023 - ANÀLISI I ESPECIFICACIÓ DE SISTEMES SOFTWARE
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34024 - SISTEMES INTEL·LIGENTS
1	COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	6	34026 - DISSENY DE SISTEMES PROGRAMARI

SENSE COMPLEMENTES DE FORMACIÓ

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

OBLIGATÒRIES

60 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OBLIGATÒRIA	6	47002 - DISSENY I ADMINISTRACIÓ D'INFRAESTRUCTURES INFORMÀTIQUES
1	OBLIGATÒRIA	6	47004 - INTEGRACIÓ DE TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES
1	OBLIGATÒRIA	6	47006 - DIRECCIÓ DE PROJECTES DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ
1	OBLIGATÒRIA	6	47007 - DIRECCIÓ ESTRATÈGICA DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ
1	OBLIGATÒRIA	6	47008 - INNOVACIÓ TECNOLÒGICA APLICADA
1	OBLIGATÒRIA	6	47015 - AUDITORIA I CERTIFICACIÓ
1	OBLIGATÒRIA	6	47016 - DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET
2	OBLIGATÒRIA	6	47017 - ESCENARIS D'IMPLANTACIÓ DE LES TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES
2	TREBALL FINAL DE MÀSTER	12	47018 - TREBALL FINAL DE MÀSTER

OPTATIVES

30 crèdits

AUDITORIA I QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47003 - INFORMÀTICA FORENSE
1	OPTATIVA	6	47005 - SEGURETAT I PRIVADESA
2	OPTATIVA	6	47014 - QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS

SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47000 - ARQUITECTURES PER A INTERNET
1	OPTATIVA	6	47010 - RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA

2 OPTATIVA 6 47009 - DISSENY CENTRAT EN L'USUARI

INFRASTRUCTURES I SISTEMES CORPORATIUS

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47001 - ARQUITECTURES I XARXES AVANÇADES
1	OPTATIVA	6	47005 - SEGURETAT I PRIVADESA
2	OPTATIVA	6	47011 - COMPUTACIÓ UBIQUA I SISTEMES INDUSTRIALS

TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES PER A LA INNOVACIÓ

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47010 - RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA
1	OPTATIVA	6	47013 - COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIONS
2	OPTATIVA	6	47012 - INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA

Superat aquest bloc s'obté

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

ITINERARI 1. AUDITORIA I QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 1

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47003 - INFORMÀTICA FORENSE
1	OPTATIVA	6	47005 - SEGURETAT I PRIVADESA
2	OPTATIVA	6	47014 - QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS

Superat aquest bloc s'obté

ITINERARI 1. AUDITORIA I QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS

ITINERARI 2. SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 2

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47000 - ARQUITECTURES PER A INTERNET
1	OPTATIVA	6	47010 - RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA
2	OPTATIVA	6	47009 - DISSENY CENTRAT EN L'USUARI

Superat aquest bloc s'obté

ITINERARI 2. SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET

ITINERARI 3. INFRASTRUCTURES I SISTEMES CORPORATIUS

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 3

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47001 - ARQUITECTURES I XARXES AVANÇADES
1	OPTATIVA	6	47005 - SEGURETAT I PRIVADESA
2	OPTATIVA	6	47011 - COMPUTACIÓ UBIQUA I SISTEMES INDUSTRIALS

Superat aquest bloc s'obté

INFRASTRUCTURES I SISTEMES CORPORATIUS

ITINERARI 4. TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES PER A LA INNOVACIÓ

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 4

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	6	47010 - RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA
1	OPTATIVA	6	47013 - COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIONS
2	OPTATIVA	6	47012 - INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA

Superat aquest bloc s'obté

ITINERARI 4. TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES PER A LA INNOVACIÓ

OBJECTIUS

- Capacitat per a projectar, calcular i dissenyar productes, processos i instal·lacions en tots els àmbits de l'enginyeria informàtica.
- Capacitat per a la direcció d'obres i instal·lacions de sistemes informàtics, complint la normativa vigent i 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 en informàtica.
- Capacitat per a l'elaboració, planificació estratègica, direcció, coordinació i gestió tècnica i econòmica de projectes en tots els àmbits de l'enginyeria en informàtica 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, en l'àmbit de l'enginyeria informàtica.
- Capacitat per a la posada en marxa, direcció i gestió de processos de fabricació d'equips informàtics, 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 de resoldre problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis i multidisciplinaris, amb capacitat per a integrar aquests coneixements.
- Capacitat per a comprendre i aplicar la responsabilitat ètica, la legislació i la deontologia professional de l'activitat de la professió d'enginyer en informàtica.
- 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 la informàtica.

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

ESTRUCTURA DEL MÀSTER PER CRÈDITS I MATÈRIA

Tipus de matèria	Crèdits
Obligatòries (OB)	48
Optatives (OP)	30
Projecte 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
DIRECCIÓ ESTRATÈGICA DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ	OB	6	INTEGRACIÓ DE TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES	OB	6
INNOVACIÓ TECNOLÒGICA APLICADA	OB	6	DIRECCIÓ DE PROJECTES DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ	OB	6
AUDITORIA I CERTIFICACIÓ	OB	6	INFORMÀTICA FORENSE	OP	6
DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET	OB	6	ARQUITECTURES PER A INTERNET	OP	6
DISSENY I ADMINISTRACIÓ D'INFRAESTRUCTURES INFORMÀTIQUES	OB	6	ARQUITECTURES I XARXES AVANÇADES	OP	6
			COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIONS	OP	6
			SEGURETAT I PRIVADESA	OP	6
			RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA	OP	6
CURS 2n					
TERCER SEMESTRE			QUART SEMESTRE		
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS	ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS
ESCENARIS D'IMPLANTACIÓ DE LES TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES	OB	6			
PROJECTE FINAL DE MÀSTER	OB	12			
QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS	OP	6			
DISSENY CENTRAT EN L'USUARI	OP	6			
COMPUTACIÓ UBIQUA I SISTEMES INDUSTRIALS	OP	6			
INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA	OP	6			

PLANIFICACIÓ GENERAL DEL PLA D'ESTUDIS

Totes les matèries s'imparteixen seguint una metodologia ensenyament-aprenentatge de caràcter semipresencial. La modalitat de semipresencialitat exposada contempla la realització de les sessions de pràctiques d'ordinador es realitzaran de forma presencial, sent la resta de sessions corresponents a les activitats restants en format no presencial, amb el suport dels sistemes i recursos, per a aquest tipus de docència, dels quals disposa actualment la Universitat d'Alacant. D'aquesta forma, les sessions pràctiques del Màster es realitzaran de manera presencial, de manera que permeti la idònia adquisició de les competències més relacionades amb l'inherent caràcter pràctic/experimental de les assignatures del Màster Universitari en Enginyeria Informàtica.

A continuació es detalla un resum de les activitats, a saber, classes teòriques, classes pràctiques, activitats en grups xicotets, seminaris (o activitats complementàries) i avaluació:

1. Les activitats teòriques es desenvoluparan de manera no presencial fomentant un aprenentatge autònom.
2. Les classes pràctiques es plantejaran per al desenvolupament de treballs pràctics d'aplicació immediata de les idees vistes en les classes de teoria, o en el desenvolupament de projectes de naturalesa col·laborativa. Les classes pràctiques són presencials i tenen un caràcter experimental i creatiu en el qual es potenciarà la participació de l'alumnat a través de, per exemple, el desenvolupament de casos pràctics en classe.
3. Les activitats en grups xicotets se centraran en la resolució de problemes pràctics o exercicis realitzables en un període presencial i no presencial. En aquestes activitats es potencien algunes de les competències del títol, com són la capacitat de resolució de problemes, treball en equip, habilitat per a les relacions interpersonals, comunicació, etc.
4. Els seminaris que es desenvoluparan en el programa serviran perquè els professors convidats provinents de diferents empreses puguin aprofundir en alguns casos pràctics de la vida real relacionats amb els continguts de les matèries del màster.
5. L'avaluació tindrà com a objectiu fonamental quantificar el grau de compliment dels objectius formatius. A més, en totes les matèries, l'avaluació a realitzar tindrà en compte els següents suposats:
 - a. Existeixen normes predefinides i conegudes per endavant per l'alumnat.
 - b. És coherent amb els objectius fixats per endavant.
 - c. Abasta tots els nivells de coneixement i activitats de l'alumnat en relació a cada matèria.
 - d. Hi haurà diferents modalitats d'avaluació com a exàmens finals, avaluació de pràctiques realitzades de forma individual o en grup, avaluació de presentacions orals de treballs, etc. L'avaluació es realitzarà de manera presencial. No obstant açò, en els supòsits en els quals es requereisca una avaluació semipresencial i en honor d'un major nivell de flexibilitat, en el cas de la realització d'activitats d'avaluació amb caràcter no presencial, la identitat de l'alumne queda en tot moment garantida en el Campus Virtual i en Moodle, mitjançant un usuari/correu-electrònic (personal i intransferible) vinculat unívocament amb una identificació mitjançant el NIF/NIE i contrasenya personal i secreta.

RELACIÓ D'ASSIGNATURES OPTATIVES I ITINERARIS

Els itineraris proposats per a cursar les matèries optatives són els següents:

ITINERARI	ASSIGNATURES	TIPUS	ECTS
AUDITORIA I QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS	INFORMÀTICA FORENSE	OP	6
	SEGURETAT I PRIVADESA	OP	6
	QUALITAT DELS SISTEMES INFORMÀTICS	OP	6
SERVEIS I APLICACIONS EN INTERNET	ARQUITECTURES PER A INTERNET	OP	6
	RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA	OP	6
	DISSENY CENTRAT EN L'USUARI	OP	6
INFRAESTRUCTURES I SISTEMES CORPORATIUS	ARQUITECTURES I XARXES AVANÇADES	OP	6
	SEGURITAT I PRIVADESA	OP	6
	COMPUTACIÓ UBICUA I SISTEMES INDUSTRIALS	OP	6
TECNOLOGIES INFORMÀTIQUES PER A LA INNOVACIÓ	RECUPERACIÓ D'INFORMACIÓ I POSICIONAMENT EN LA XARXA	OP	6
	COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIONS	OP	6
	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL APLICADA	OP	6

- [Requisits d'accés](#)
- [Admissió i criteris de valoració](#)
- [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

1. L'alumnat que complisca els requisits d'accés als ensenyaments oficials de màster universitari, podrà sol·licitar la seua admissió a alguna dels ensenyaments d'aquest tipus que s'ofereixen en la universitat. Abans del període d'admissió, es farà pública l'oferta d'estudis oficials de màster, almenys, en la web de la Universitat d'Alacant i en les dels centres que coordinen cada estudi.
2. L'alumnat serà admès a un màster universitari oficial determinat de conformitat amb els requisits específics i criteris de valoració de mèrits que, si escau, establisca la memòria de verificació, entre els quals podran figurar requisits de formació prèvia específica en algunes disciplines o de formació complementària, d'acord al que es disposa en aquesta normativa.
3. Els ensenyaments de màster podran exigir, com a requisits d'admissió, un nivell determinat de domini de llengua estrangera, dins del Marc Comú Europeu de Referència, sempre que ja s'haja arreplegat en la corresponent memòria de verificació.
4. Els sistemes i procediments d'admissió hauran d'incloure, en el cas d'estudiants amb necessitats educatives especials derivades de discapacitat, els serveis de suport i assessorament adequats, que avaluaran la necessitat de possibles adaptacions curriculars, itineraris o estudis alternatius.
5. L'admissió no implicarà, en cap cas, modificació alguna dels efectes acadèmics i, si escau, professionals que corresponguen al títol previ de la persona interessada, ni el seu reconeixement a altres efectes que el de cursar ensenyaments de màster universitari.

Se crearà una Comissió Acadèmica de Màster (CAM) que estarà formada, com a mínim, pel Director/a de l'Escola Politècnica Superior o persona en qui delegue, la persona coordinadora del màster, un representant de cadascun dels departaments participants en el Màster (és a dir, Dpto. Ciència de la Computació i Intel·ligència Artificial, Dpto. Llenguatges i Sistemes Informàtics, Dpto. Tecnologia Informàtica i Computació i Dpto. Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal), un alumne, un membre del personal d'administració i serveis, i tres persones del col·lectiu del professorat del màster, nomenats de mutu acord 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/a de l'Escola Politècnica Superior o persona en qui delegue, l'alumne i el membre de personal d'administració i serveis. La CAM establirà els complements de formació que l'estudiant haja de cursar, d'acord amb l'apartat 2 de l'article 17 del R.D 1393/2007 i la

modificació del mateix en el punt 10 del RD 861/2010.

Els **critèris de selecció** en els quals es basarà la CAM són:

- (1) Estar en possessió del títol de Grau d'Enginyeria Informàtica o àrees afins. Per a tota aquella persona que complisca amb aquest criteri es procedirà a considerar el criteri (2).
- (2) Nivell de l'expedient acadèmic. En cas d'existir un nombre major de sol·licitants que de places, s'utilitzarà l'expedient acadèmic per a establir un ordre en les sol·licituds. En tot cas, per a poder considerar l'expedient acadèmic cal que es complisca el punt (1).

La CAM també especificarà clarament els criteris de selecció que es van a utilitzar per a l'admissió al curs. Aquests criteris seran públics i estaran exposats en la pàgina Web oficial del màster durant el període de preinscripció. En cas de rebot de l'admissió, la CAM farà arribar a la persona interessada un informe escrit justificant la seua decisió.

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.

MATRÍCULA [+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
2015-16	50
2016-17	50

ORIENTACIÓ

Professional

PERFIL D'ESPECIALITZACIÓ DEL TÍTOL

El perfil de l'egressat és un professional amb una àmplia formació científica, tecnològica i socioeconòmica, preparat per a dirigir i gestionar projectes de desenvolupament i aplicació en l'àmbit de la informàtica.

CALENDARI D'IMPLANTACIÓ

1. Cronograma d'implantació del títol

La implantació es farà curs a curs. Es preveu que l'inici de la implantació del nou pla d'estudis de màster en Enginyeria Informàtica puga fer-se en el curs 2015/2016.

Curs acadèmic	Implantació del màster
2015-2016	Primer curs
2016-2017	Segon curs

- [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

- [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 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centre de Formació Contínua (ContinUA) <p>Solament per al procés de preinscripció</p> <p>Edifici Germà Bernàcer, planta baixa Telèfon: + 34 96 590 9422 Fax: + 34 96 590 9442 continua@ua.es http://web.ua.es/va/continua</p>	<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 Correcció d'errades Modificació • Web pròpia • Fullet informatiu • Vídeo presentació de la titulació • Dades del títol en el RUCT