

## ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS (2019-20)

<b>Codi:</b> D081	<b>Data d'aprovació:</b> 26/12/2014	<b>Preu:</b> 20,27 Crèdits en 1a matrícula
<b>Crèdits:</b> 120	<b>Títol:</b> Màster Universitari Oficial	

### RAMA

Enginyeria i Arquitectura

### PLA

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS

### 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 2019-20

Leyenda: No ofertada Sense docència

### MÀSTER EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS

#### OBLIGATÒRIES

96 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49400 - CÀLCUL DIFERENCIAL AVANÇAT</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49401 - TEORIA DE CAMPS</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49404 - MECÀNICA DELS MEDIS CONTINUS I</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49405 - MECÀNICA DELS MEDIS CONTINUS II</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49406 - ENGINYERIA GEOTÈCNICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49407 - DISSEY AVANÇAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGÓ</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49408 - CONSTRUCCIÓ METÀL·LICA I MIXTA</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49409 - ENGINYERIA HIDROLÒGICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49411 - ENGINYERIA MARÍTIMA</a>
1	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49413 - ENGINYERIA I INFRASTRUCTURA DELS TRANSPORTS</a>
2	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49403 - MODELITZACIÓ NUMÈRICA EN ENGINYERIA CIVIL</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49410 - TECNOLOGIES DE TRACTAMENT D'AIGÜES</a>
2	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49412 - PLANIFICACIÓ TERRITORIAL I URBANA</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49414 - INVESTIGACIÓ, DESENVOLUPAMENT I INNOVACIÓ EN ENGINYERIA CIVIL</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49415 - GESTIÓ, PLANIFICACIÓ I DIRECCIÓ DE PROJECTES I OBRES</a>
2	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49416 - TALLER DE PROJECTES</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49443 - SIMULACIÓ I OPTIMITZACIÓ EN ENGINYERIA CIVIL</a>
2	TREBALL FINAL DE MÀSTER	12	<a href="#">49444 - TREBALL FINAL DE MÀSTER</a>

#### OPTATIVES

24 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49435 - SIG APLICATS A L'ENGINYERIA CIVIL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49436 - PATOLOGIES GEOTÈCNiques</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49437 - LEGISLACIÓ PROFESSIONAL I GESTIÓ EMPRESARIAL EN ENGINYERIA CIVIL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49438 - DISSENY D'ELEMENTS ESTRUCTURALS ESPECIALS EN ENGINYERIA CIVIL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49439 - ESTRATÈGIES DE DURABILITAT I SOSTENIBILITAT DE MATERIALS I ESTRUCTURES</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49440 - COMPORTAMENT D'ESTRUCTURES FRONT A TEMPERATURES EXTREMES</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49441 - HISTÒRIA I PATRIMONI DE L'ENGINYERIA CIVIL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49442 - DISSENY D'INTERSECCIONS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49417 - PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE PONTS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49418 - PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE TÚNELS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49419 - CONSTRUCCIÓ SISMORESISTENT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49420 - AMPLIACIÓ, REPARACIÓ I REFORÇ D'ESTRUCTURES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49421 - NOUS MATERIALS DE CONSTRUCCIÓ</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49422 - GEOTÈCNIA D'OBRES LINEALS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49423 - MANTENIMENT I EXPLOTACIÓ D'OBRES HIDRÀULIQUES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49424 - PROCESSOS LITORALS I ACTUACIONS COSTANERES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49425 - ENGINYERIA HIDRÀULICA URBANA</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49426 - DESCONTAMINACIÓ DE SÒLS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49427 - MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA FLUVIAL</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49428 - GESTIÓ I OPERACIÓ D'EDAR</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49429 - TRÀNSIT MARÍTIM I PLANIFICACIÓ PORTUÀRIA</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49430 - LOGÍSTICA I TRANSPORT DE MERCADERIES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49431 - MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA DE TRÀNSIT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49432 - EXPLOTACIÓ I MANTENIMENT DE FERROCARRILS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49433 - ESTUDIS DE DEMANDA DE MOBILITAT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49434 - MODELS CONTEMPORANIS DE DESENVOLUPAMENT URBANÍSTIC</a>

Superat aquest bloc s'obté

**MÀSTER EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS**

### ESPECIALITAT 1: ENGINYERIA ESTRUCTURAL I CONSTRUCCIÓ

#### OPTATIVES ESPECIALITAT 1

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49417 - PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE PONTS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49418 - PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE TÚNELS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49419 - CONSTRUCCIÓ SISMORESISTENT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49420 - AMPLIACIÓ, REPARACIÓ I REFORÇ D'ESTRUCTURES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49421 - NOUS MATERIALS DE CONSTRUCCIÓ</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49422 - GEOTÈCNIA D'OBRES LINEALS</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ESPECIALITAT 1 ENGINYERIA ESTRUCTURAL I CONSTRUCCIÓ**

**ESPECIALITAT 2. ENGINYERIA DE L'AIGUA, ENERGIA I MEDI AMBIENT**

OPTATIVES ESPECIALITAT 2

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49423 - MANTENIMENT I EXPLOTACIÓ D'OBRES HIDRÀULIQUES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49424 - PROCESSOS LITORALS I ACTUACIONS COSTANERES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49425 - ENGINYERIA HIDRÀULICA URBANA</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49426 - DESCONTAMINACIÓ DE SÒLS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49427 - MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA FLUVIAL</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49428 - GESTIÓ I OPERACIÓ D'EDAR</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ESPECIALITAT 2 ENGINYERIA DE L'AIGUA, ENERGIA I MEDI AMBIENT**

**ESPECIALITAT 3. ENGINYERIA DEL TRANSPORT I TERRITORI**

OPTATIVES ESPECIALITAT 3

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49429 - TRÀNSIT MARÍTIM I PLANIFICACIÓ PORTUÀRIA</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49430 - LOGÍSTICA I TRANSPORT DE MERCADERIES</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49431 - MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA DE TRÀNSIT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49432 - EXPLOTACIÓ I MANTENIMENT DE FERROCARRILS</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49433 - ESTUDIS DE DEMANDA DE MOBILITAT</a>
2	OPTATIVA	3	<a href="#">49434 - MODELS CONTEMPORANIS DE DESENVOLUPAMENT URBANÍSTIC</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ESPECIALITAT 3 ENGINYERIA DEL TRANSPORT I TERRITORI**

## OBJECTIUS

Els OBJECTIUS del Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports de la Universitat d'Alacant són els que estableix l'Ordre CIN/309/2009 (BOE 18 de febrer de 2009) del Ministeri de Ciència i Innovació.

- Capacitació científicotècnica i metodològica per al reciclatge continu de coneixements i l'exercici de les funcions professionals d'assessoria, anàlisi, disseny, càlcul, projecte, planificació, direcció, gestió, construcció, manteniment, conservació i explotació en l'àmbit de l'enginyeria civil.
- Comprensió dels múltiples condicionaments de caràcter tècnic, legal i de la propietat que es plantegen en el projecte d'una obra pública, i capacitat per a establir diverses alternatives vàlides, escollir-ne l'òptima i plasmar-la adequadament, preveient els problemes de la construcció i emprant les tecnologies i els mètodes més adequats, tant tradicionals com innovadors, a fi d'aconseguir la major eficàcia i afavorir el progrés i el desenvolupament sostenible, i respectuós amb el medi ambient, de la societat.
- Coneixement, comprensió i capacitat per a aplicar la legislació necessària a l'exercici de la professió d'enginyer de camins, canals i ports.
- Coneixement de la història de l'enginyeria civil i capacitat per a analitzar i valorar les obres públiques en particular i la construcció en general.
- Coneixement de la professió d'enginyer de camins, canals i ports i de les activitats que es poden dur a terme en l'àmbit de l'enginyeria civil.
- Coneixement per a aplicar les capacitats tècniques i gestores en activitats de R+D+i dins de l'àmbit de l'enginyeria civil.
- Capacitat per a planificar, projectar, inspeccionar i dirigir obres d'infraestructures de transports terrestres (carreteres, ferrocarrils, ponts, túnels i vies urbanes) o marítims (obres i instal·lacions portuàries).
- Coneixement de la problemàtica de disseny i construcció dels diversos elements d'un aeroport i dels mètodes de conservació i explotació.
- Capacitat per a planificar i gestionar recursos hidràulics i energètics, incloent-hi la gestió integral del cicle de l'aigua.
- Capacitat per a fer estudis de planificació territorial, del medi litoral, de l'ordenació i defensa de costes i dels aspectes mediambientals relacionats amb les infraestructures.
- Capacitat per al projecte, l'execució i la inspecció d'estructures (ponts, edificacions, etc.), d'obres de fonamentació i d'obres subterrànies d'ús civil (túnels, aparcaments), i per a diagnosticar-ne la integritat.
- Capacitat per a planificar, dissenyar i gestionar infraestructures, a més de mantenir-les, conservar-les i explotar-les.
- Capacitat per a planificar, fer estudis i dissenyar captacions d'aigües superficials o subterrànies (preses, conduccions, bombaments).
- Capacitat per a fer estudis, plans d'ordenació territorial i urbanisme i projectes d'urbanització.
- Capacitat per a avaluar i condicionar mediambientalment les obres d'infraestructures en projectes, construcció, rehabilitació i conservació.
- Capacitat per a projectar i executar tractaments de potabilització d'aigües i també de dessalinització i depuració d'aquestes. Recollida i tractament de residus (urbans, industrials i perillous).
- Capacitat d'aplicació de tècniques de gestió empresarial i legislació laboral.
- Coneixements adequats dels aspectes científics i tecnològics de mètodes matemàtics, analítics i numèrics de l'enginyeria, la mecànica de fluids, la mecànica de medis continus, el càlcul d'estructures, l'enginyeria del terreny, l'enginyeria marítima, les obres i els aprofitaments hidràulics i les obres lineals.



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

## ESTRUCTURA DEL MÀSTER PER CRÈDITS I MATÈRIA

Tipus de matèria	Crèdits
Obligatòries (OB)	84
Optatives (OP)	24
Treball de fi de màster (OB)	12
<b>TOTAL CRÈDITS</b>	<b>120</b>

## DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNATURES PER CURS / SEMESTRES

MÒDULS	MATÈRIES	ASSIGNATURES	ECTS	SEMESTRE
OBLIGATORI AMPLIACIÓ DE FORMACIÓ CIENTÍFICA	MODELITZACIÓ NUMÈRICA	CÀLCUL DIFERENCIAL AVANÇAT	4,5	1
		TEORIA DE CAMPS	3	1
		MODELITZACIÓ NUMÈRICA EN ENGINYERIA CIVIL	3	3
		SIMULACIÓ I OPTIMITZACIÓ EN ENGINYERIA CIVIL	4,5	3
	MECÀNICA DELS MEDIS CONTINUS	MECÀNICA DELS MEDIS CONTINUS I	6	1
		MECÈNICA DELS MEDIS CONTINUS II	6	2
	ENGINYERIA GEOTÈCNICA	ENGENYERIA GEOTÈCNICA	6	3
	TECNOLOGIA AVANÇADA D'ESTRUCTURES	DISSENY AVANÇAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGÓ	4,5	1
		CONSTRUCCIÓ METÀL·LICA I MIXTA	6	2
	SISTEMES DE RECURSOS HIDRÀULICS	ENGINYERIA HIDROLÒGICA	6	1
		TECNOLOGIES DE TRACTAMENT D'AIGÜES	4,5	3
	ENGINYERIA MARÍTIMA	ENGENYERIA MARÍTIMA	6	2
	PLANIFICACIÓ TERRITORIAL I URBANA	PLANIFICACIÓ TERRITORIAL I URBANA	6	3
	PLANIFICACIÓ I GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	ENGINYERIA I INFRAESTRUCTURA DELS TRANSPORTS	6	2
	GENÈRIQUES	INVESTIGACIÓ, DESENVOLUPAMENT I INNOVACIÓ EN ENGINYERIA CIVIL	4,5	4
		GESTIÓ, PLANIFICACIÓ DE PROJECTES I OBRES	4,5	4
TALLER DE PROJECTES		3	4	
OPTATIVES COMUNES	COMUNES	SIG APLICATS A L'ENGINYERIA CIVIL	3	2
		PATOLOGIES GEOTÈCNiques	3	2
		LEGISLACIÓ PROFESSIONAL I GESTIÓ EMPRESARIAL EN ENGINYERIA CIVIL	3	2
		DISSENY D'ELEMENTS ESTRUCTURALS ESPECIALS EN ENGINYERIA CIVIL	3	2
		ESTRATÈGIES DE DURABILITAT I SOSTENIBILITAT DE MATERIALS I ESTRUCTURES	3	2

		COMPORTAMENT D'ESTRUCTURES EN TEMPERATURES EXTREMES	3	2
		HISTÒRIA I PATRIMONI DE L'ENGENYERIA CIVIL	3	2
		DISSENY D'INTERSECCIONS	3	2
OPTATIVES D'ESPECIALITAT	ENGENYERIA ESTRUCTURAL I CONSTRUCCIÓ	PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE PONTS	3	3
		PROJECTE I CONSTRUCCIÓ DE TÚNELS	3	3
		CONSTRUCCIÓ SISMORESISTENT	3	3
		AMPLIACIÓ, REPARACIÓ I REFORÇ D'ESTRUCTURES	3	3
		NOUS MATERIALS DE CONSTRUCCIÓ	3	4
		GEOTÈCNIA D'OBRES LINEALS	3	4
		ENGINYERIA DE L'AIGUA, L'ENERGIA I EL MEDI AMBIENT	MANTENIMENT I EXPLOTACIÓ D'OBRES HIDRÀULIQUES	3
	PROCESSOS LITORALS I ACTUACIONS COSTANERES		3	3
	ENGINYERIA HIDRÀULICA URBANA		3	3
	DESCONTAMINACIÓ DE SÒLS		3	3
	MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA FLUVIAL		3	4
	GESTIÓ I OPERACIÓ D'EDAR		3	4
	ENGINYERIA DEL TRANSPORT I TERRITORI	TRÀNSIT MARÍTIM I PLANIFICACIÓ PORTUÀRIA	3	3
		LOGÍSTICA I TRANSPORT DE MERCADERIES	3	3
		MODELITZACIÓ EN ENGINYERIA DE TRÀNSIT	3	3
EXPLOTACIÓ I MANTENIMENT DE FERROCARRILS		3	3	
ESTUDIS DE DEMANDA DE MOBILITAT		3	4	
MODELS CONTEMPORANIS DE DESENVOLUPAMENT URBANÍSTIC		3	4	
OBLIGATORI	TREBALL DE FI DE MÀSTER	TREBALL DE FI DE MÀSTER	12	4

- [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 cal:

1. Tenir un TÍTOL UNIVERSITARI OFICIAL ESPANYOL o un d'una institució d'educació superior de l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES) que faculte, en el país on s'expedeix, per a accedir a ensenyaments de màster.
2. Tenir un TÍTOL D'EDUCACIÓ SUPERIOR ESTRANGER que haja sigut HOMOLOGAT al títol que permet accedir als estudis sol·licitats.
3. Tenir 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 estudis. En aquest cas s'ha de tenir en compte que:
  - El títol no homologat requereix un informe tècnic d'equivalència, expedit per la Universitat d'Alacant ([ContinUA - Centre de Formació Contínua](#)), pel qual cal pagar les [taxes corresponents](#).
  - L'accés per aquesta via no implicarà, en cap cas, l'homologació del títol previ, ni el reconeixement d'aquest per a cap altra finalitat diferent de la de cursar els ensenyaments de màster universitari.

## ADMISSIÓ I CRITERIS DE VALORACIÓ

D'acord amb les condicions d'accés establides en l'article 16 del Reial Decret 1393/2007, amb el perfil d'ingrés adequat per a l'admissió en aquest màster, segons recull la secció 4.1, i amb la normativa per als títols oficials de màster i doctorat de la Universitat d'Alacant (BOUA del 6 de novembre de 2008), es crearà una comissió acadèmica de màster (CAM) que coincidirà amb els membres integrants de la Comissió Acadèmica del Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports. Tots els membres de la CAM han de ser PDI del màster, tret del president (director de l'Escola Politècnica Superior o persona en qui delegue), un alumne i un membre del PAS.

Els **perfils d'admissió** són aquests:

- Enginyeria tècnica d'obres públiques i graduats en enginyeria civil, en qualsevol de les especialitats, sense cursar crèdits addicionals.
- Graduats, enginyers, llicenciats i màsters amb formació en tecnologies de l'enginyeria civil, tot i que la Comissió Acadèmica del Màster establirà, en cada cas, si la formació del sol·licitant és o no adequada per a accedir al màster.

### **Criteris de selecció en què es basa la CAM**

Dins de cada fase de preinscripció i matrícula, els criteris que segueix la Comissió Acadèmica del Màster són:

- (1) El compliment dels perfils d'admissió de titulats en enginyeria tècnica d'obres públiques i enginyeria civil.
- (2) La nota mitjana de l'expedient acadèmic. Si hi ha més sol·licitants que places oferides, aquests seran ordenats d'acord amb



l'expedient acadèmic, amb prioritat per als titulats que especifica el punt anterior.

## PREINSCRIPCIÓ I MATRÍCULA

### PREINSCRIPCIÓ [+info](#)

L'alumne interessat a cursar un màster oficial en la UA ha de fer-hi la preinscripció d'acord amb els terminis i les condicions establits anualment.

### MATRÍCULA [+info](#)

Després de publicar-se les llistes definitives d'admesos, s'enviarà per correu electrònic a l'alumnat admés una contrasenya com a identificació d'usuari, per a poder matricular-se a través de **Campus Virtual** en els terminis i condicions establits anualment.

En el procediment de matrícula, els **documents expedits en l'estranger** han de ser oficials i estar degudament legalitzats i traduïts, més informació en:

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

## OFERTA DE PLACES

CURS	OFERTA DE PLACES
2014-15	75
2015-16	75
2016-17	75
2017-18	50

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

## ORIENTACIÓ

Professional

## PERFIL D'ESPECIALITZACIÓ DEL TÍTOL

El Màster Universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports substitueix el títol universitari d'Enginyer de Camins, Canals i Ports que s'extingeix després de l'entrada en vigor del Reial Decret 1393/2007, pel qual es regulen els estudis universitaris a Espanya, d'acord amb les directrius de l'Espai Europeu d'Educació Superior.

Aquest màster permet completar la formació tècnica dels titulats en l'àmbit de l'Enginyeria Civil i de l'Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques.

L'orientació del Màster és de caràcter professionalitzant: permet accedir a la professió regulada d'Enginyer de Camins, Canals i Ports, tal com indica l'[ORDRE CIN/309/2009](#), amb els continguts i competències que en aquesta ordre ministerial es manifesten.


**CALENDARI D'IMPLANTACIÓ**

<b>Curs acadèmic</b>	<b>Implantació del màster</b>
2014-2015	Primer curs

- [Memòria verificada](#)
- [Resolució Consell d'Universitats \(CU\): verificació positiva](#)
- [Resolució Consell d'Universitats \(CU\): Renovació de l'acreditació](#)
- [Autorizació 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"> <li>• <b>Escola Politècnica Superior</b></li> </ul> <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 <a href="mailto:eps@ua.es">eps@ua.es</a> <a href="http://www.eps.ua.es">http://www.eps.ua.es</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Centre de Formació Contínua (ContinUA)</b></li> </ul> <p><b>Solament per al procés de preinscripció</b></p> <p>Edifici Germà Bernàcer, planta baixa Telèfon: + 34 96 590 9422 Fax: + 34 96 590 9442 <a href="mailto:continua@ua.es">continua@ua.es</a> <a href="http://web.ua.es/va/continua">http://web.ua.es/va/continua</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Beques i ajudes</a></li> <li>• <a href="#">Allotjament</a></li> <li>• <a href="#">Menjadors i cafeteries</a></li> <li>• <a href="#">Transport</a></li> <li>• <a href="#">Atenció mèdica d'urgència</a></li> <li>• <a href="#">Assegurances</a></li> <li>• <a href="#">Atenció d'estudiants amb necessitats especials</a></li> <li>• <a href="#">Representació i participació estudiantil</a></li> <li>• <a href="#">Targeta d'identificació universitària (TIU)</a></li> <li>• <a href="#">Preguntes freqüents</a></li> </ul>
Normativa general de la UA	+ Informació titulació
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Normativa i procediments acadèmics de la Universitat d'Alacant</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">BOE de publicació del pla d'estudis</a></li> <li>• Web pròpia</li> <li>• <a href="#">Fullet informatiu</a></li> <li>• <a href="#">Dades del títol en el RUCT</a></li> </ul>