

## ENGINYERIA GEOLÒGICA (2021-22)

<b>Codi:</b> D088	<b>Data d'aprovació:</b> 26/12/2014	<b>Preu:</b> 19,27 Crèdits en 1a matrícula
<b>Crèdits:</b> 90	<b>Títol:</b> Màster Universitari Oficial	

### RAMA

Enginyeria i Arquitectura

### PLA

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA

### 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**

Leyenda: No ofertada Sense docencia

**MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA**

OBLIGATÒRIES

63 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49600 - MECÀNICA DE MEDIS CONTINUS</a>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49602 - TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES GEOTÈCNiques</a>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49612 - MODELS MATEMÀTICS EN ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49613 - MECÀNICA DEL SÒL AVANÇADA</a>
1	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49614 - MECÀNICA DE ROQUES APLICADA A L'ENGINYERIA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49615 - HIDROGEOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49616 - SISMOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49617 - TÈCNiques DE PROSPECCIÓ GEOFÍSICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49618 - ENGINYERIA GEOLOGICOAMBIENTAL</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49620 - ENGINYERIA SÍSMICA</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49621 - ACTUACIONS GEOTÈCNiques ESPECIALS</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49622 - TÚNELS I OBRES SUBTERRÀNIES</a>
1	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49623 - INSTRUMENTACIÓ EN ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49619 - SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA I ORDENACIÓ DEL TERRITORI</a>
2	OBLIGATÒRIA	3	<a href="#">49624 - PROJECTE DE VOLADURES I SONDEJOS</a>
2	OBLIGATÒRIA	4,50	<a href="#">49635 - DIRECCIÓ DE PROJECTES I OBRES D'ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>
2	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">49636 - TÈCNiques D'INVESTIGACIÓ EN ENGINYERIA GEOLÒGICA</a>

OPTATIVES

15 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49625 - ESTABILITAT DE TALUSSOS I VESSANTS</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49626 - MODELITZACIÓ GEOTÈCNICA</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49627 - GEOTÈCNIA VIAL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49628 - GEOTÈCNIA D'OBRES HIDRÀULIQUES I MARÍTIMES</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49629 - PATOLOGIA I REPARACIÓ DE CONSTRUCCIONS GEOTÈCNiques</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49630 - GEOLOGIA ECONÒMICA</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49631 - ROQUES ORNAMENTALS</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49632 - GEOLOGIA DE RESERVIS I MAGATZEMS PROFUNDS</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49633 - PROSPECCIÓ I CAPTACIÓ D'AIGÜES SUBTERRÀNIES</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49634 - HIDROGEOQUÍMICA I TRANSPORT DE CONTAMINANTS EN AQUÍFERS</a>

TFM

12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	TREBALL FINAL DE MÀSTER	12	<a href="#">49637 - TRABALL FINAL DE MÀSTER</a>

Superat aquest bloc s'obté

**MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA**

**ESPECIALITAT 1. ENGINYERIA GEOTÈCNICA**

OPTATIVES

15 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49625 - ESTABILITAT DE TALUSSOS I VESSANTS</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49626 - MODELITZACIÓ GEOTÈCNICA</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49627 - GEOTÈCNIA VIAL</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49628 - GEOTÈCNIA D'OBRES HIDRÀULIQUES I MARÍTIMES</a>
1	OPTATIVA	3	<a href="#">49629 - PATOLOGIA I REPARACIÓ DE CONSTRUCCIONS GEOTÈCNiques</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ESPECIALITAT 1. ENGINYERIA GEOTÈCNICA**

**ESPECIALITAT 2. RECURSOS GEOLÒGICS**

OPTATIVES

15 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
------	-------	---------	-------------

1	OPTATIVA	3	<u>49630 - GEOLOGIA ECONÒMICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>49631 - ROQUES ORNAMENTALS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>49632 - GEOLOGIA DE RESERVIS I MAGATZEMS PROFUNDS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>49633 - PROSPECCIÓ I CAPTACIÓ D'AIGÜES SUBTERRÀNIES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>49634 - HIDROGEOQUÍMICA I TRANSPORT DE CONTAMINANTS EN AQÜÍFERS</u>

Superat aquest bloc s'obté

**ESPECIALITAT 2. RECURSOS GEOLÒGICS**

- Capacitació científicotècnica i metodològica per a exercir les funcions professionals d'assessoria, anàlisi, disseny, càlcul, projecte, planificació, direcció, gestió, construcció, manteniment, conservació i explotació d'obres, instal·lacions i actuacions realitzades en l'àmbit de l'enginyeria geològica i els sectors afins.
- Capacitat per a dirigir, planificar i supervisar equips pluridisciplinaris.
- Comprensió dels múltiples condicionaments tècnics, legals i de la propietat que planteja el projecte d'una obra o actuació vinculada a l'enginyeria geològica, i capacitat per a establir diverses alternatives vàlides, elegir-ne l'òptima i plasmar-la adequadament, preveient-ne els problemes de construcció i emprant les tecnologies i els mètodes adequats, tant els tradicionals com els innovadors, amb la finalitat d'aconseguir la major eficàcia i afavorir el progrés i un desenvolupament de la societat sostenible i respectuós amb el medi ambient.
- Coneixement, comprensió i capacitat per a aplicar la legislació necessària a l'exercici de la professió d'enginyer geòleg.
- Coneixement de la professió d'enginyer geòleg i de les activitats que s'hi poden dur a terme, a més de les implicacions ètiques i deontològiques que comporta.
- Capacitat per a projectar, executar, dirigir i inspeccionar obres geotècniques, com ara estructures de contenció del terreny, cimentacions superficials i subterrànies, cimentacions especials, terraplens i pedraplens, desmunts i buidatges, dics i preses de terra, obres de reforç, millora i condicionament del terreny, estabilització de talussos i vessants, túnels i altres espais subterranis, a més de cimentacions d'obres portuàries i marítimes (*offshore* i *inshore*).
- Capacitat per a redactar estudis geotècnics i de caracterització del terreny, incloent-hi l'anàlisi i la predicció de comportament mecànic amb tècniques d'instrumentació i monitorització geotècnica, i per a elaborar models geotècnics integrals i interpretar-ne els resultats, tant en obres d'enginyeria civil com d'edificació.
- Capacitat per a fer estudis i projectes d'intervenció en obres i infraestructures, incloses les pertanyents al patrimoni històric o cultural, pel que fa al terreny i la cimentació, incloent-hi l'anàlisi de les possibles patologies de naturalesa geològica o geotècnica i les solucions tècniques necessàries per a la correcció, protecció i conservació.
- Capacitat per a planificar i fer estudis hidrològics i hidrogeològics i per a dissenyar, executar i inspeccionar obres de captació d'aigües subterrànies, a més de dur-ne a terme la gestió, exploració, investigació i explotació.
- Capacitat per a fer estudis i projectes de planificació, avaluació i mitigació de riscos naturals, ordenació i gestió sostenible del territori, el medi geològic i els espais subterranis i urbans vinculats a aquest.
- Capacitat per a estudiar, projectar, executar i dirigir obres i actuacions de tractament i emmagatzematge de residus urbans, industrials o perillosos (tòxics, radioactius), incloent-hi la ubicació, la construcció i el segellament d'abocadors controlats, el tractament i control de lixiviats i la gestió integral dels processos i les instal·lacions afins.
- Capacitat per a fer estudis de planificació, avaluació i impacte ambiental en el medi geològic i hidrogeològic, incloent-hi la redacció i direcció d'estudis i projectes de condicionament ambiental del medi geològic, com ara la descontaminació de sòls i aqüífers, el tractament, la protecció i la recuperació de gleres, la restauració del medi litoral i la regeneració de platges i d'altres entorns geològics degradats.
- Capacitat per a estudiar, concebre, projectar, executar i dirigir obres i estructures sismoresistents, i per a fer estudis de caracterització i zonificació sísmica del terreny.
- Capacitats tècniques i de direcció i gestió d'activitats i projectes d'R+D+i en l'àmbit de l'enginyeria geològica.
- Capacitat per aplicar les tècniques de gestió empresarial i legislació laboral.
- Capacitat per a plantejar i dirigir el desenvolupament de solucions d'enginyeria en entorns nous o poc coneguts, dins de contextos més amplis o pluridisciplinaris, i per a integrar aquests coneixements.
- Capacitat per a saber establir models matemàtics i desenvolupar-los, amb la base informàtica apropiada, per a l'aplicació científicotècnica en el disseny de nous productes, tècniques, sistemes i serveis, i capacitat per a optimitzar-ne d'altres ja desenvolupats, en l'àmbit de l'enginyeria geològica i els sectors afins.



- [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 (OB)	63
Optatives (OP)	15
Treball de fi de màster (OB)	12
<b>TOTAL CRÈDITS</b>	<b>90</b>

## DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNATURES PER CURS / SEMESTRES

1r CURS					
PRIMER SEMESTRE			SEGON SEMESTRE		
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS	ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS
MODELS MATEMÀTICS EN ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	4,5	ENGINYERIA GEOLOGICOAMBIENTAL	OB	3
MECÀNICA DE MEDIS CONTINUS	OB	4,5	ENGINYERIA SÍSMICA	OB	3
TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES GEOTÈCNiques	OB	4,5	ACTUACIONS GEOTÈCNiques ESPECIALS	OB	3
MECÀNICA AVANÇADA DEL SÒL	OB	3	TÚNELS I OBRES SUBTERRÀNIES	OB	3
MECÀNICA AVANÇADA DE ROQUES	OB	4,5	INSTRUMENTACIÓ EN ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	3
HIDROGEOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	3	OPTATIVA 1	OP	3
SISMOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	3	OPTATIVA 2	OP	3
TÈCNiques DE PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	OB	3	OPTATIVA 3	OP	3
			OPTATIVA 4	OP	3
			OPTATIVA 5	OP	3
2n CURS					
TERCER SEMESTRE					
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS			
PROJECTE DE VOLADURES I SONDEJOS	OB	3			
SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA I ORDENACIÓ DEL TERRITORI	OB	4,5			
DIRECCIÓ DE PROJECTES I OBRES D'ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	4,5			
TÈCNiques D'INVESTIGACIÓ EN ENGINYERIA GEOLÒGICA	OB	6			
TREBALL DE FI DE MÀSTER	OB	12			

Les **optatives** estan compostes per 15 crèdits, corresponents a assignatures de qualsevol dels dos blocs d'especialització previstos en el pla d'estudis. En cas d'escollir tots els crèdits del mateix bloc d'especialització, s'atorgarà una especialitat a l'estudiant.

MATÈRIA	ASSIGNATURES
ENGINYERIA GEOTÈCNICA	ESTABILITAT DE TALUSSOS I VESSANTS
	MODELITZACIÓ GEOTÈCNICA
	GEOTÈCNIA VIAL
	GEOTÈCNIA D'OBRES HIDRÀULIQUES I MARÍTIMES
	PATOLOGIA I REPARACIÓ DE CONSTRUCCIONS GEOTÈCNiques
RECURSOS GEOLÒGICS	GEOLOGIA ECONÒMICA
	ROQUES ORNAMENTALS
	GEOLOGIA DE RESERVORIS I MAGATZEMS PROFUNDS
	PROSPECCIÓ I CAPTACIÓ D'AIGÜES SUBTERRÀNIES
	HIDROGEOQUÍMICA I TRANSPORT DE CONTAMINANTS EN AQUÍFERS

### PLANIFICACIÓ GENERAL DEL PLA D'ESTUDIS

Aquesta proposta vol donar continuïtat als actuals estudis oficials d'enginyeria geològica, sobre la base de l'acord de la Comissió Interuniversitària de la Titulació d'Enginyeria Geològica (4 de setembre de 2008).

Es tracta de la continuació d'estudis natural per a alumnes que han cursat el títol de grau en enginyeria geològica i per als actuals enginyers geòlegs. Pot ser igualment interessant per als graduats en enginyeria civil, enginyeria de mines o geologia, com també per als actuals enginyers de camins, canals i ports, enginyers de mines, enginyers tècnics d'obres públiques, enginyers tècnics de mines i llicenciats en geologia.

El màster consta de 90 crèdits ECTS, que tots els estudiants han de cursar obligatòriament: 63 de matèries obligatòries, cosa que permet adquirir les capacitats i competències generals de l'enginyer geòleg; 15 de matèries optatives, que fan l'especialització individualitzada, i 12 crèdits del treball de fi de màster.

Si un alumne escull totes les assignatures d'un dels dos blocs d'especialització oferits, aquesta especialitat serà esmentada en el seu títol.

D'acord amb el Reial Decret 1393/2007, les **especialitats** plantejades en aquest màster són:

- **Especialitat en enginyeria geotècnica:** estabilitat de talussos i vessants, modelització geotècnica, geotècnia vial, geotècnia d'obres hidràuliques i marítimes, patologia i reparació de construccions geotècniques.
- **Especialitat en recursos geològics:** geologia econòmica, roques ornamentals, geologia de reservoris i magatzems profunds, prospecció i captació d'aigües subterrànies, hidrogeoquímica i transport de contaminants en aquífers.

El **màster** està estructurat en tres semestres:

- **Primer semestre:** constitueix el nucli de formació obligatòria pròpia del màster, comuna a tot l'alumnat. S'hi imparteixen les matèries relacionades amb aspectes d'ampliació de formació científica, geotècnia, enginyeria geoambiental i del territori, tècniques de prospecció geofísica i sismologia.
- **Segon semestre:** s'hi imparteixen matèries avançades, relacionades amb la geotecnologia, l'enginyeria sísmica i la instrumentació del terreny, a més del bloc d'especialització de 15 crèdits ECTS.
- **Tercer semestre:** se centra en la capacitat de l'alumne en matèries relacionades amb la direcció de projectes i la gestió d'R+D+i, la introducció a la investigació i la realització del treball de fi de màster.

Totes les matèries s'imparteixen amb un metodologia d'ensenyament i aprenentatge de caràcter presencial, amb aquestes activitats: classes teòriques, classes pràctiques, seminaris, activitats en instal·lacions específiques, activitats de camp i activitats d'avaluació.

Concretament:

1. En les **activitats teòriques** es fa un aprenentatge experimental i creatiu, en què es potencia la participació de l'alumnat amb el desenvolupament d'exercicis pràctics a classe, per exemple.

2. Les **classes pràctiques** es plantegen per a dur a terme treballs pràctics d'aplicació immediata de les idees vistes en les classes de teoria o en el desenvolupament de projectes de naturalesa col·laborativa.

3. Els **seminaris** serveixen perquè els professors convidats, que treballen en diverses empreses i institucions, puguen aprofundir en alguns casos pràctics, de la vida real, relacionats amb els continguts de les matèries del màster.

4. Les **activitats en instal·lacions específiques** es realitzen en grups reduïts i amb ús d'eines i tècniques concretes de la matèria abordada. S'hi potencien també algunes de les competències transversals del títol, com ara la capacitat de resoldre problemes, el treball en equip, l'habilitat per a les relacions interpersonals o la comunicació de resultats a audiències especialitzades i no especialitzades.

5. Les **activitats de camp** completen la formació rebuda a l'aula i verifiquen *in situ* aspectes relacionats amb les matèries estudiades. Contribueixen així a una comprensió millor i a l'enfocament posterior en la vida professional.

6. Una gran quantitat del treball que l'alumnat ha de fer es proposa amb un aprenentatge no presencial. És el cas del treball de fi de màster i dels treballs per a l'avaluació de determinades assignatures. Per això, totes les assignatures utilitzen tant el Campus Virtual de la Universitat d'Alacant com la plataforma d'aprenentatge electrònic Moodle, que, a més de permetre al professorat estructurar els coneixements que han d'adquirir els alumnes, possibilita la introducció de fites per a sol·licitar els lliuraments que cal fer al llarg del curs. Això ajuda l'alumnat a gestionar i organitzar l'esforç fora de les aules.

7. L'**avaluació** té l'objectiu fonamental de quantificar el grau de compliment dels objectius formatius. A més, en totes les matèries, l'avaluació ha de tenir en compte aquests supòsits:

- Hi ha normes predefinides i conegudes anticipadament per l'alumnat.
- És coherent amb els objectius fixats inicialment.
- Inclou tots els nivells de coneixement i activitats de l'alumnat en relació amb cada matèria.
- Hi ha diverses modalitats d'avaluació: exàmens finals, avaluació de pràctiques realitzades individualment o en grup, avaluació de presentacions orals de treballs, etc.



- [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

### Vies d'accés:

- Tenir el títol de grau en enginyeria geològica, segons les indicacions recollides en l'acord de la Comissió Universitària de la Titulació d'Enginyeria Geològica.
- Tenir el títol universitari oficial d'enginyer geòleg (RD 666/1999).
- Tenir el títol de grau en enginyeria de mines, especialitat en sondejos i prospeccions mineres, d'acord amb l'Ordre CIN 306/2009.
- Tenir el títol de grau en enginyeria civil, o qualsevol altre que satisfaga els requisits de l'Ordre CIN 307/2009, o el grau en enginyeria de mines en qualsevol altra especialitat que satisfaga els requisits de l'Ordre CIN 306/2009 o el grau en geologia.
- Tenir el títol d'enginyeria de camins, canals i ports, enginyeria tècnica d'obres públiques, enginyeria de mines, enginyeria tècnica de mines o llicenciatura en geologia.

D'acord amb les condicions d'accés establides en l'article 16 del Reial Decret 1393/2007, el perfil d'ingrés adequat per a l'admissió en aquest màster, segons la secció 4.1 i la normativa per als títols oficials de màster i doctorat de la Universitat d'Alacant (BOUA de novembre de 2008), es crea una comissió acadèmica de màster formada, com a mínim, pel director o directora de l'Escola Politècnica Superior, o la persona en qui delegue; el coordinador o coordinadora del Màster, un representant de cadascun dels departaments participants, un alumne, un membre del personal d'administració i serveis i tres professors o professores 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 Comissió han de ser professors del Màster, tret del president, que ha de ser el director o directora de l'Escola Politècnica Superior o la persona en qui delegue, l'alumne i el membre del personal d'administració i serveis.

La Comissió establirà els complements de formació que l'alumne ha de cursar, d'acord amb l'apartat 2 de l'article 17 del RD 1393/2007 i la modificació d'aquest en el punt 10 del RD 861/2010.

Els **criteris de selecció** en què e basa la Comissió són:

#### 1) Titulació acadèmica d'accés:

- 1a) Tenir el títol de grau d'enginyeria geològica o d'enginyer geòleg.
- 1b) Tenir els títols afins d'enginyeria, enginyeria tècnica o grau en enginyeria abans esmentats, com també el llicenciatura o grau en geologia.

#### 2) Idoneïtat del currículum acadèmic de l'alumne. Es valorarà el contingut de les assignatures cursades amb relació al del Màster.

3) Expedient acadèmic. Si hi ha més sol·licitants que places, s'establirà un ordre d'acord amb els respectius expedients acadèmics.

La Comissió també ha d'especificar clarament els criteris de selecció per a ser admés en el curs. Aquests criteris han de ser públics i aparèixer en el web oficial del Màster durant el període de preinscripció.

En cas de no-admissió, la Comissió enviarà a la persona afectada un informe escrit, en què justifique aquesta decisió.

## 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 expeditos 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	30
2015-16	30
2016-17	30

## ORIENTACIÓ

---

Professional i d'investigació.

**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](#)
- [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"><li>• <b>Escola Politècnica Superior</b>  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></li> <li>• <b>Centre de Formació Contínua (ContinUA)</b>  <b>Solament per al procés de preinscripció</b>  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></li></ul>	<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>• <a href="#">Modificació 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>