

## GRAU EN ARQUITECTURA (2014-15)

<b>Codi:</b> C202	<b>Data d'aprovació:</b> 22/03/2012	<b>Preu:</b> 23,85 Crèdits en 1a matrícula
<b>Crèdits:</b> 330	<b>Títol:</b> Grau	

### RAMA

Enginyeria i Arquitectura

### PLA

GRAU EN ARQUITECTURA

### 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 2014-15

Leyenda: No ofertada Sense docencia

### PRIMER CURS

#### FORMACIÓ BÀSICA 42 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	BÀSICA	6	20500 - GEOMETRIA PER A L'ARQUITECTURA
1	BÀSICA	6	20503 - DIBUIX 1
1	BÀSICA	6	20504 - FONAMENTS MATEMÀTICS 1
1	BÀSICA	6	20505 - FÍSICA APLICADA 1
1	BÀSICA	6	20507 - ANÀLISI I IDEACIÓ GRÀFICA 1
1	BÀSICA	6	20508 - DIBUIX 2
1	BÀSICA	6	20509 - FONAMENTS MATEMÀTICS 2

#### OBLIGATÒRIES 18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OBLIGATÒRIA	6	20506 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 1
1	OBLIGATÒRIA	6	20510 - INTRODUCCIÓ A LA TECNOLOGIA
1	OBLIGATÒRIA	6	20511 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 1

### SEGON CURS

#### FORMACIÓ BÀSICA 18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	BÀSICA	6	20512 - ANÀLISI I IDEACIÓ GRÀFICA 2
2	BÀSICA	6	20516 - FÍSICA APLICADA 2
2	BÀSICA	6	20517 - DIBUIX 3

#### OBLIGATÒRIES 42 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
2	OBLIGATÒRIA	6	20513 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 2
2	OBLIGATÒRIA	6	20514 - URBANISME 1
2	OBLIGATÒRIA	6	20515 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 2
2	OBLIGATÒRIA	6	20518 - ESTRUCTURES 1
2	OBLIGATÒRIA	6	20519 - MATERIALS DE CONSTRUCCIÓ PER ALS SISTEMES CONSTRUCTIUS
2	OBLIGATÒRIA	12	20520 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 3

### TERCER CURS

#### OBLIGATÒRIES 60 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
3	OBLIGATÒRIA	6	20522 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 4
3	OBLIGATÒRIA	6	20523 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 3
3	OBLIGATÒRIA	6	20524 - URBANISME 2
3	OBLIGATÒRIA	6	20525 - CONDICIONAMENT I SERVEIS 1
3	OBLIGATÒRIA	6	20526 - SISTEMES CONSTRUCTIUS BÀSICS
3	OBLIGATÒRIA	12	20527 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 5
3	OBLIGATÒRIA	6	20529 - URBANISME 3
3	OBLIGATÒRIA	6	20530 - ESTRUCTURES 2
3	OBLIGATÒRIA	6	20531 - SISTEMES CONSTRUCTIUS AVANÇATS

### QUART CURS

#### OBLIGATÒRIES 60 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
4	OBLIGATÒRIA	6	20532 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 6
4	OBLIGATÒRIA	6	20533 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 4
4	OBLIGATÒRIA	6	20534 - URBANISME 4
4	OBLIGATÒRIA	6	20535 - SISTEMES CONSTRUCTIUS SINGULARS
4	OBLIGATÒRIA	6	20536 - CONDICIONAMENT I SERVEIS 2

4	OBLIGATORIA	12	<a href="#">20537 - PROJECTES ARQUITECTONICS 7</a>
4	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20539 - URBANISME 5</a>
4	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20540 - ESTRUCTURES 3</a>
4	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20541 - CONDICIONAMENT I SERVEIS 3</a>

#### CINQUÈ CURS

##### OBLIGATÒRIES

48 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20542 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 8</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20543 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 5</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20544 - URBANISME 6</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20545 - PROJECTE D'EXECUCIÓ</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20546 - ESTRUCTURES 4</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20547 - PROJECTES ARQUITECTÒNICS 9</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20548 - COMPOSICIÓ ARQUITECTÒNICA 6</a>
5	OBLIGATÒRIA	6	<a href="#">20549 - TÈCNiques D'INTERVENCIÓ EN EL PATRIMONI EDIFICAT</a>

##### OPTATIVES

12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20550 - CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 1</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20551 - TALLER DE CONSTRUCCIÓ</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20552 - INICIACIÓ A LA PROFESSIONI</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20553 - CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 2</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20554 - TALLER D'ESTRUCTURES</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20555 - NORMATIVES VIGENTS</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20558 - ANGLÈS</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20559 - INFORMÀTICA APLICADA A L'ARQUITECTURA</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20560 - PRÀCTIQUES EXTERNES</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20561 - PRÀCTIQUES EXTERNES 2</a>

##### IDIOMA

#### PROJECTE

##### PROJECTE

30 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
6	TREBALL FINAL DE GRAU	30	<a href="#">20557 - PROJECTE FINAL DE GRAU</a>

Superat aquest bloc s'obté  
**GRAU EN ARQUITECTURA**

#### ITINERARI 1. TECNOLOGIA DE L'EDIFICACIÓ

##### OPTATIVES

12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20550 - CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 1</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20553 - CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 2</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ITINERARI 1. TECNOLOGIA DE L'EDIFICACIÓ**

#### ITINERARI 2. TALLER D'EDIFICACIÓ EXPERIMENTAL

##### OPTATIVES

12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20551 - TALLER DE CONSTRUCCIÓ</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20554 - TALLER D'ESTRUCTURES</a>

Superat aquest bloc s'obté

**ITINERARI 2. TALLER D'EDIFICACIÓ EXPERIMENTAL**

#### ITINERARI 3. LEGISLACIÓ I PRÀCTICA PROFESSIONAL

##### OPTATIVES

12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20552 - INICIACIÓ A LA PROFESSIONI</a>
5	OPTATIVA	6	<a href="#">20555 - NORMATIVES VIGENTS</a>

Superat aquest bloc s'obté

ITINERARI 3. LEGISLACIÓ I PRÀCTICA PROFESSIONAL

## OBJECTIUS GENERALS DEL TÍTOL DE GRADUAT/ADA EN ARQUITECTURA PER LA UNIVERSITAT D'ALACANT

- O-1 Aptitud per a crear projectes arquitectònics que satisfacen al seu torn les exigències estètiques i les tècniques.
- O-2 Coneixement adequat de la història i de les teories de l'arquitectura, com també de les arts, tecnologia i ciències humanes relacionades.
- O-3 Coneixement de les belles arts com a factor que pot influir en la qualitat de la concepció arquitectònica.
- O-4 Coneixement adequat de l'urbanisme, la planificació i les tècniques aplicades en el procés de planificació.
- O-5 Capacitat de comprendre les relacions entre les persones i els edificis i entre aquests i el seu entorn, com també la necessitat de relacionar els edificis i els espais situats entre si en funció de les necessitats i de l'escala humanes.
- O-6 Capacitat de comprendre la professió d'arquitecte i la seua funció en la societat, en particular elaborant projectes que tinguen en compte els factors socials.
- O-7 Coneixement dels mètodes d'investigació i preparació de projectes de construcció.
- O-8 Comprensió dels problemes de la concepció estructural, de construcció i d'enginyeria vinculats amb els projectes d'edificis.
- O-9 Coneixement adequat dels problemes físics i de les diferents tecnologies, com també de la funció dels edificis, de manera que es dote a aquests de condicions internes de comoditat i de protecció dels factors climàtics.
- O-10 Capacitat de concepció per a satisfer els requisits dels usuaris de l'edifici respectant els límits imposats pels factors pressupostaris i la normativa sobre construcció.
- O-11 Coneixement adequat de les indústries, organitzacions, normatives i procediments per a plasmar els projectes en edificis i per a integrar els plànols en la planificació.



- [Estructura per crèdits](#)
- [Distribució de crèdits per tipus de matèria](#)
- [Explicació general del pla d'estudis](#)
- [Relació d'assignatures optatives i itineraris](#)

## ESTRUCTURA PER CRÈDITS

El Grau en Arquitectura s'organitza en assignatures semestrals de 6 i 12 crèdits europeus ECTS cadascuna. En concret, els estudiants haurien de cursar en cada semestre 30 crèdits arribant a, d'aquesta manera, els 60 crèdits per curs acadèmic i un total de 300 crèdits en cinc cursos acadèmics més 30 crèdits del Projecte Fi de Grau.

Per a facilitar la possibilitat de compatibilitzar els estudis amb altres activitats s'estableix la possibilitat que l'alumnat pugui ser estudiant a temps parcial, cursant 30 ECTS per curs acadèmic.

## DISTRIBUCIÓ DEL PLA D'ESTUDIS PER TIPUS DE MATÈRIA

TIPUS DE MATÈRIA	CRÈDITS
Formació Bàsica (FB)	60
Formació Obligatòria (OB)	228
Optatives incloues pràctiques externes (OP)	12
Treball Fi de Grau	30
<b>TOTAL CRÈDITS</b>	<b>330</b>

## EXPLICACIÓ GENERAL DEL PLA D'ESTUDIS

El pla d'estudis s'ha estructurat considerant els tres blocs especificats pel real decret que regula els títols per a l'exercici de la professió d'Arquitecte així com en les matèries que s'estableixen en el mateix.

El grau està constituït per 330 ECTS distribuïts en sis anys (onze semestres) tenint en compte que l'últim correspon al Projecte Fi de Grau.

\* **Bloc Propedèutic:** 60 crèdits de matèries de formació bàsica dividits entre Expressió Gràfica (36 crèdits) i 24 crèdits de Ciències Bàsica (Matemàtiques i Física).

\* **Bloc Tècnic:** 42 crèdits de Construcció, 24 crèdits d'Estructures i 18 crèdits d'Instal·lacions. Adicionalment s'han destinat 36 crèdits optatius per a matèries de Construcció (18 crèdits) i Estructures (18 crèdits).

\* **Bloc Projectual:** 72 crèdits de Projectes, 36 crèdits de Composició i 36 crèdits d'Urbanisme.

A més s'inclou una oferta de optativitat destinada a Anglès, Informàtica i Pràctiques Externes.

Finalment, el Projecte Final de Grau se situa en 30 crèdits una vegada superats els 300 crèdits anteriors. Prèviament a l'avaluació del treball de fi de grau, l'estudiant ha d'acreditat les competències en un idioma estranger. Entre altres formes d'acreditació, en la Universitat d'Alacant es considera necessari superar com a mínim, el nivell B1 del Marc de Referència Europeu per a les llengües modernes, que podrà ser elevat en el futur.

La Normativa de la UA per a la implantació de títols de grau estableix en el seu article 7: L'estudiant haurà de tenir garantida la possibilitat d'obtenir reconeixement acadèmic de fins a un màxim de sis crèdits optatius del total del pla d'estudis cursat, per la participació en activitats universitàries culturals, esportives, de representació estudiantil, solidàries i de cooperació. Abans del començament de cada curs acadèmic, el Consell de Govern definirà la naturalesa de les activitats que tindran aquest reconeixement acadèmic.

## RELACIÓ D'ASSIGNATURES OPTATIVES I ITINERARIS

	ASSIGNATURA	ECTS	CURS/ SEMESTRE
<b>ITINERARI 1: TECNOLOGIA DE L'EDIFICACIÓ</b>	CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 1	6	5º curs Semestre 10
	CONSTRUCCIÓ I DISSENY D'ESTRUCTURES 2	6	
<b>ITINERARI 2: TALLER D'EDIFICACIÓ EXPERIMENTAL</b>	TALLER DE CONSTRUCCIÓ	6	
	TALLER D'ESTRUCTURES	6	
<b>ITINERARI 3: LEGISLACIÓ I PRÀCTICA PROFESSIONAL</b>	NORMATIVES VIGENTS	6	
	INICIACIÓ A LA PROFESSIONAL	6	
<b>ANGLÈS</b>	ANGLÈS 1	6	
<b>INFORMÀTICA</b>	INFORMÀTICA APLICADA A LA ARQUITECTURA	6	
<b>PRÀCTIQUES EXTERNES</b>	PRÀCTIQUES EXTERNES 1	6	
	PRÀCTIQUES EXTERNES 2	6	



### REQUISIT LINGÜÍSTIC EN LLENGUA ESTRANGERA

L'alumnat que cursa **títols de grau** a la Universitat d'Alacant ha d'**acreditar**, com a mínim, el **nivell B1 en una llengua estrangera per a poder obtenir-ne el títol** (tot i això, recomanem el B2). El nivell de llengua requerit s'adequa al Marc de Referència Europeu per a les Llengües Modernes.

L'acreditació del nivell de llengua es pot obtenir prèviament o en qualsevol moment durant els estudis universitaris. En tot cas, **per a poder avaluar el treball de fi de grau** caldrà tenir-lo acreditat.

Les **diverses vies** per a obtenir l'acreditació es poden consultar en la informació addicional que inclou aquest apartat.

[+info](#)

### CAPACITACIÓ DOCENT EN LLENGÜES

Per a l'alumnat que, en finalitzar els estudis, vulga dedicar-se a la **docència** no universitària és absolutament **recomanable** l'obtenció de la **capacitació docent en llengües** (valencià o llengües estrangeres).

La capacitació es pot obtenir seguint itineraris específics en els plans d'estudis o superant el **curs de capacitació per a l'ensenyament en valencià, alemany, francès o anglès** que imparteix la UA.

[+info](#)

### TREBALL DE FI DE GRAU (TFG)

Tots els ensenyaments oficials de grau acaben amb l'elaboració i defensa d'un treball fi de grau, que ha de fer-se en la fase final del pla d'estudis i estar orientat a l'avaluació de competències associades al títol.

El TFG és un treball original, autònom i personal, l'elaboració del qual podrà ser individual o coordinada, que cada estudiant ha de fer orientat per un tutor o tutora. Això permetrà a l'alumnat mostrar de manera integrada els continguts formatius rebuts i les competències adquirides associades al títol de grau.

**Per a poder matricular-se del TFG**, cal complir els requisits establits en la normativa de permanència i continuació d'estudis per a alumnes matriculats en títols de grau de la Universitat d'Alacant. Entre aquests requisits destaca el de haver superat un mínim de 168 crèdits, en els títols de grau de 240 crèdits, o de 228 en els títols de grau de 300 crèdits o més.

**Per a poder avaluar el TFG**, s'ha d'haver acreditat el nivell B1 de llengua estrangera (recomanable el B2).

[+info](#)

- [Vies de accés](#)
- [Tràmits per a sol·licitar plaça](#)
- [Oferta de places i notes de tall per quota](#)

## VIES D'ACCÉS

Podran sol·licitar l'admissió a aquesta titulació les persones que reunisquen algun dels següents requisits d'accés:

**1. BATXILLERAT I PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT (Selectivitat).** Encara que es pot accedir des de qualsevol modalitat de Batxillerat, es recomana haver cursat la/es modalitat/s: Ciències i Tecnologia.

**ES POT MILLORAR LA NOTA D'ADMISSIÓ PER A AQUEST ESTUDI, REALITZANT LA FASE ESPECÍFICA DE LA PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT. LES ASSIGNATURES DE LA FASE ESPECÍFICA AMB LES SEUES PONDERACIONS PER A CADA CURS ACADÈMIC ES PODEN CONSULTAR EN LA TAULA SEGÜENT.**

Assignatures de Batxillerat	Paràmetres de ponderació	Anàlisi Musical II	Biologia	Ciències de la Terra i Medioambientals	Dibuix Artístic II	Dibuix Tècnic II	Disseny	Economia de l'Empresa	Electrotècnia	Física	Geografia	Grec II	Història de la Música i de la Dansa	Història de l'Art	Llatí II	Llenguatge i Pràctica Musical	Literatura Universal	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II	Matemàtiques II	Química	Tècniques Exp. Gràfiques Plàstiques	Tecnologia Industrial II	
Cursos 2010-11 2011-12	0.1																						
	0.2		x	x		x	x	x	x	x									x	x			x
Cursos 2012-13 2013-14	0.1		x	x			x	x												x			
	0.2					x			x	x									x				x

**2. BATXILLER O TÍTOLS EQUIVALENTS D'ORDENACIONS EDUCATIVES ANTERIORS AMB O SENSE PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT (Selectivitat) SUPERADA:** Podran presentar-se a la nova prova d'accés tant els qui tinguen ja superada la prova d'accés en anys anteriors com els qui no tenint superada la prova d'accés, posseïsquen alguna de les següents titulacions: títol de batxiller de la LOGSE, COU, Certificat acreditatiu d'haver superat el curs Preuniversitari, qualsevol altre títol equivalent al Batxillerat. Els qui tinguen la prova d'accés superada d'anys anteriors poden presentar-se a la fase específica per a millorar la nota d'admissió, encara que també podran presentar-se a la fase general. Els qui no tinguen la selectivitat superada haurien de presentar-se a la fase general, i si ho desitgen, a la fase específica per a millorar la nota d'admissió. Per a la fase específica han de tenir en compte les ponderacions indicades en el punt anterior.

**3. FORMACIÓ PROFESSIONAL:** Títols de Tècnic Superior de Formació Professional, Tècnic Superior d'Arts Plàstiques i Disseny, o Tècnic Esportiu Superior: Es pot accedir des de qualsevol família professional.

**ES POT MILLORAR LA NOTA D'ADMISSIÓ A AQUEST ESTUDI REALITZANT LA FASE ESPECÍFICA DE LA PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT. LES ASSIGNATURES DE LA FASE ESPECÍFICA AMB LES SEUES PONDERACIONS PER A CADA CURS ACADÈMIC SÓN LES MATEIXES QUE PER ALS ALUMNES PROVINENTS DE BATXILLERAT I ES TROBEN RECOLLIDES EN LA TAULA DEL PUNT 1.**

**4. ESTUDIANTS DE SISTEMES EDUCATIUS DE PAÏSOS DE LA UNIÓ EUROPEA O D'ALTRES ESTATS AMB ELS QUALS ESPANYA HAJA SUBSCRIT ACORDS INTERNACIONALS REFERENT A AIXÒ. ES REQUEREIX CREDENCIAL D'ACCÉS,** expedida per la UNED. Poden presentar-se a la fase específica de la prova d'accés per a millorar la nota d'admissió. També poden realitzar la prova d'accés completa.

**5. ESTUDIANTS DE SISTEMES EDUCATIUS ESTRANGERS, PRÈVIA SOL·LICITUD D'HOMOLOGACIÓ DEL TÍTOL D'ORIGEN AL**

**TITOL ESPANYOL DE BATXILLERAT I SUPERACIO DE LA PROVA D'ACCES A LA UNIVERSITAT, ORGANITZADA PER LA UNED.**

**6. ACCÉS PER A MAJORS DE 25 ANYS.** Mitjançant prova d'accés específica. Es reserva almenys un 2% de les places oferides. Opció/ns preferent/s: Enginyeria i Arquitectura. [+ info](#)

**7. ACCÉS PER A MAJORS DE 40 ANYS** sense titulació acadèmica i que acrediten experiència laboral o professional, conforme als criteris d'acreditació i àmbit de l'experiència laboral i professional que es determinen. S'ha de realitzar una entrevista. Es reserva en conjunt amb les places dels majors de 45 anys, entre un 1% i un 3% de les places oferides. [+ info](#)

**8. ACCÉS PER A MAJORS DE 45 ANYS.** Mitjançant prova d'accés específica. Podran utilitzar aquesta via les persones que no posseïsquen cap titulació que els habilite per a l'accés per altres vies ni puguem acreditar experiència laboral o professional. Es reserva en conjunt amb les places dels majors de 40 anys, entre un 1% i un 3% de les places oferides. [+ info](#)

**9. TITULATS UNIVERSITARIS O EQUIVALENTS.** Es reserva un 3% de les places.

**TRÀMITS PER A SOL·LICITAR PLAÇA: PREINSCRIPCIÓ I MATRÍCULA**

- Per a sol·licitar plaça cal atènyer-se al procediment i terminis que s'establisquen cada any. [Informació del procediment de sol·licitud de plaça \(Preinscripció\)](#).
- Les persones admeses han de formalitzar la matrícula en els terminis que anualment s'establisquen en el calendari de matrícula. [Informació de matrícula](#).

**OFERTA DE PLACES I NOTES DE TALL PER QUOTA**

CURSOS	OFERTA DE PLACES	NOTES DE TALL PER QUOTA						
		GENERAL	MAJORS 25	MAJORS 40	MAJORS 45	TITULATS	ESPORTISTES	MINUSV.
2010-11	120	9,787	5,710	---	---	6,760	---	---
2011-12	120	9,107	7,158	---	---	7,400	5,000	5,000
2012-13	120	8,124	5,035	---	---	6,800	5,000	---
2013-14	120	6,133	5,000	---	---	5,860	---	---

- Les notes de tall indicades corresponen als resultats de la primera adjudicació de juny.
- Les notes definitives poden ser inferiors a les ací arreplegades.

## PERFILS PROFESSIONALS

El grau en Arquitectura habilita per a l'exercici de la professió d'arquitecte. Les seues atribucions professionals estan regulades per llei. L'exercici lliure de la professió està supervisat pels col·legis professionals d'arquitectes.

Les principals **NORMES REGULADORES DE L'EXERCICI PROFESSIONAL** són, entre d'altres, **les disposicions següents (en ordre cronològic)**:

- a) Reial Decret 2512/1977, de 17 de juny, que aprova les tarifes d'honoraris dels arquitectes en treballs de la seua professió, ratificat excepte en els aspectes econòmics per la disposició derogatòria de la Llei 7/ 1997, de 14 d'abril, de mesures liberalitzadores en matèria de sòl i de col·legis professionals.
- b) Llei 38/1999, de 5 de novembre, sobre ordenació de l'edificació.
- c) Directiva 2005/36/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 7 de setembre de 2005, relativa al reconeixement de qualificacions professionals.
- d) Reial Decret 314/2006, de 17 de març, que aprova el codi tècnic de l'edificació (CTE).

Aquestes normes no solament donen per suposada l'existència d'aquest títol sinó que n'avalen la importància en les societats contemporànies **en atorgar-li atribucions** de gran importància en les economies desenvolupades, com ara les següents:

- a) Redacció de projectes d'edificació de nova construcció, ampliació, modificació, reforma, rehabilitació o intervenció en edificis catalogats.
- b) Direcció de l'obra d'edificació de nova construcció, ampliació, modificació, reforma, rehabilitació o intervenció en edificis catalogats.
- c) Direcció de l'execució d'obra d'edificació de nova construcció, ampliació, modificació, reforma, rehabilitació o intervenció en edificis catalogats, en els casos que preveu la legislació vigent.
- d) Redacció d'instruments de planejament urbanístic, com ara plans generals d'ordenació urbana, plans parcials, estudis de detall, programes d'actuació urbanística, plans especials de qualsevol tipus, normes subsidiàries del planejament, normes complementàries del planejament i projectes de delimitació de sòl urbà.
- e) Redacció d'instruments de gestió urbanística, com ara projectes de parcel·lació, reparcel·lació i expropiació.
- f) Participació en la redacció de projectes d'ordenació territorial.
- g) Redacció de projectes d'urbanització.
- h) Assessorament i altres treballs urbanístics.
- i) Partions de terrenys, solars i edificacions; replantejaments de límits i alineacions; mesuraments de terrenys, solars i edificis.
- j) Valoracions i taxacions de terrenys, solars, edificis i drets reals.
- k) Redacció d'informes, dictàmens i certificats sobre arquitectura, edificació, urbanisme i patrimoni històric; emissió de dictàmens pericials en judicis i arbitratges, oralment o per escrit.
- l) Redacció de projectes i direcció de decoració, moblament i ambientació d'edificis i locals; disseny escenogràfic, industrial i d'artesanía.
- m) Projectes de demolició d'edificis i construccions.
- n) Desenvolupament i dimensionament d'instal·lacions.
- o) Redacció de documents per a expedients de legalització d'obres.

## CALENDARI D'IMPLANTACIÓ

En la proposta per al pla d'estudis de la titulació de grau en Arquitectura per la Universitat d'Alacant que recull aquest document es planteja la implantació any a any. Aquesta situació implica la substitució del pla d'estudis que actualment s'imparteix en l'EPS de la UA, conduent a l'obtenció del títol d'Arquitecte (pla d'estudis de 1996). La docència d'aquest últim títol quedarà extingida completament en el moment en què s'implante el corresponent a la titulació de grau en Arquitectura.

Així mateix, es preveu que la implantació del nou pla d'estudis de grau en Arquitectura per la Universitat d'Alacant pugui realitzar-se el curs 2010-2011

CRONOGRAMA		
CURS ACADÈMIC	IMPLANTACIÓ DEL GRAU EN ARQUITECTURA	EXTINCIÓ DE LA CARRERA D'ARQUITECTURA
2010-2011	1r CURS	1r CURS
2011-2012	2n CURS	2n CURS
2012-2013	3r CURS	3r CURS
2013-2014	4t CURS	4t CURS
2014-2015	5è CURS	5è CURS

A continuació hi ha una taula en la qual s'estableix l'adaptació dels estudis d'Arquitecte als de grau en Arquitectura.

PLA D'ARQUITECTE 1996	Crèdits	PLA D'ARQUITECTE 2010	Crèdits
<b>ASSIGNATURES AMB ADAPTACIÓ</b>		<b>ASSIGNATURES AMB ADAPTACIÓ</b>	
Fonaments Matemàtics I + Ampliació de Fonaments Matemàtics I	12	Fonaments Matemàtics 1	6
Fonaments Matemàtics II + Ampliació de Fonaments Matemàtics II	12	Fonaments Matemàtics 2	6
Ampliació de Fonaments Matemàtics I + Ampliació de Fonaments Matemàtics II	12	Fonaments Matemàtics 1 Fonaments Matemàtics 2	12
Fonaments Físics I	7,5	Física Aplicada 1	6
Fonaments Físics II	7,5	Física Aplicada 2	6
Geometria Descriptiva + Anàlisi de Formes + Dibuix Tècnic-I + Dibuix Tècnic-II + + Dibuix Tècnic-III	39	Geometria per a l'Arquitectura + Dibuix 1 + Dibuix 2 + Dibuix 3 Anàlisi i Ideació 1 + Anàlisi i Ideació 2 +	36
Geometria Descriptiva	9	Geometria per a l'Arquitectura	6
DibuixTècnic-I + Dibuix Tècnic-II	12	Dibuix 1	6
Anàlisi de Formes	9	Anàlisi i Ideació 1	6
Dibuix Informatitzat (optativa) + Elaboració Gràfica (optativa)	9	Dibuix 3	6
Anàlisi de Formes + Dibuix Tècnic III	18	Anàlisi i Ideació 1 + Anàlisi i Ideació 2	12
Dibuix Tècnic III + Dibuix Informatitzat (optativa)	13'5	Dibuix 2	6
DibuixTècnic I + Dibuix Tècnic II + Dibuix Tècnic-III	21	Dibuix 1 + Dibuix 2	12
DibuixTècnic I + Dibuix Tècnic II + Anàlisi de Formes + Dibuix Tècnic III	30	Dibuix 1 + Dibuix 2 + Anàlisi i Ideació 1 + Anàlisi i Ideació 2	24
Dibuix Tècnic I + Dibuix Tècnic II + Anàlisi de Formes + Dibuix Tècnic III + Dibuix Informatitzat (optativa)	34'5	Dibuix 1 + Dibuix 2 + Dibuix 3 Anàlisi i Ideació 1 + Anàlisi i Ideació 2	30
<b>IMPORTANT:</b> No es poden utilitzar dos dels supòsits anteriors (10 files precedents corresponents a assignatures d'Expressió Gràfica) en què figure una mateixa assignatura del Pla 96. L'alumne haurà d'escollir la situació més favorable sense duplicar cap assignatura de les que hi ha en les caselles de la columna de l'esquerra de les files escolides.			
Condicionament i Serveis I + Condicionament i Serveis II + Ampliació d'Instal·lacions en l'Edificació (optativa), o Infraestructures Urbanes (optativa)	19,5	Condicionament i Serveis 1 + Condicionament i Serveis 2 + Condicionament i Serveis 3	18
Condicionament i Serveis I	9	Condicionament i Serveis 1	6
Condicionament i Serveis II	6	Condicionament i Serveis 3	6
Introducció a la Construcció	9	Introducció a la Tecnologia	6
Materials de Construcció + Materials i Tècniques de Restauració (cal tenir aprovades les dues assignatures)	15	Materials de Construcció per als Sistemes Constructius	6
Construcció I	9	Sistemes Constructius Bàsics	6
Construcció II	12	Sistemes Constructius Avançats	6
Construcció III	12	Sistemes Constructius Singulares	6
Construcció IV	9	Projecte d'Execució	6
Tècniques de Restauració + Història dels Sistemes Constructius + Mantenim. i Conserv. d'Edificis	13,5	Tècniques d'Intervenció en el Patrimoni Edificat	6
Introducció Estructures + Estructures de l'Edificació I	18	Estructures 1	6
Estructures de l'Edificació II + Mecànica del Sòl i Fonamentacions	12	Estructures 2	6
Formigó Armat	9	Estructures 3	6
Estructures Metàl·liques	6	Estructures 4	6
Projecte d'Estructures Singulares	6	Construcció i Disseny d'Estructures	6
Urbanística I	9	Urbanisme 1	6

Urbanisme II	9	Urbanisme 2	6
Urbanisme III	6	Urbanisme 3	6
Urbanisme IV	12	Urbanisme 4 + Urbanisme 5	12
Urbanística I+ Urbanisme II + Urbanisme III + Urbanisme IV	36	Urbanisme 1 + Urbanisme 2 + Urbanisme 3 + Urbanisme 4 + Urbanisme 5 + Urbanisme 6	36
PROJECTES I	18	Projectes 1 + Projectes 2 + Projectes 3	24
PROJECTES II	18	Projectes 4 + Projectes 5	18
PROJECTES III	15	Projectes 6 + Projectes 7	18
PROJECTES IV	15	Projectes 8 + Projectes 9	12
Història de l'Arquitectura	9	Composició Arquitectònica 2	6
Teoria de l'Arquitectura	6	Composició Arquitectònica 3	6
Història de l'Arquitectura + Teoria de l'Arquitectura	15	Composició Arquitectònica 1 Composició Arquitectònica 2 Composició Arquitectònica 3	18
Composició I	6	Composició Arquitectònica 1	6
Composició II	9	Composició Arquitectònica 4	6
Composició III	6	Composició Arquitectònica 1	6
Composició I + Composició II + Composició III	21	Composició Arquitectònica 1 Composició Arquitectònica 4 Composició Arquitectònica 5	18
Teoria i Projectes d'Intervenció en el Patrimoni	6	Composició 6	6
TOTAL	322,5	TOTAL	288

Els crèdits cursats per l'estudiant d'Arquitectura que no hagen estat reconeguts en la taula precedent podran ser reconeguts a través de:

1. Els crèdits optatius de grau, fins al màxim d'optativitat que estableix el grau mateix.
2. Els crèdits de lliure elecció reconeguts originalment per activitats d'extensió universitària, culturals o de representació seran reconeguts en el grau en el qual s'ingressa per la quota de fins a un màxim de 6 crèdits acadèmics a reconèixer per activitats diverses que preveu l'article 12.8 del RD 1393/2007 (participació en activitats culturals, esportives, de representació estudiantil, solidàries i de cooperació).

A més de la taula d'adaptació entre les assignatures del pla d'estudis proposat i el pla d'Arquitecte que s'extingeix, caldrà tenir present el que indica la normativa sobre règim de permanència i progressió de la Universitat d'Alacant.

També és aplicable la **disposició transitòria segona** inclosa en la normativa de la Universitat d'Alacant que estableix: "Els alumnes que no vulguen accedir als nous ensenyaments de grau tindran dret a quatre convocatòries d'examen en els dos cursos acadèmics següents al final de cadascun. Si els alumnes esgoten les convocatòries esmentades sense haver superat les proves, qui vulga continuar els estudis haurà de seguir-los pels nous plans, mitjançant el sistema d'adaptació que estableix el nou pla. L'equivalència entre el crèdit LRU i el crèdit ECTS serà un a un, però s'establiran límits globals en el sistema de reconeixement de crèdits."

**GRAU EN ARQUITECTURA. PLA RESUMIT**
**ESTRUCTURA DEL PLA D'ESTUDIS PER TIPUS DE MATÈRIA**

TIPUS DE MATÈRIA	CRÈDITS
Formació Bàsica (FB)	60
Obligatòries (OB)	228
Optatives incloses	12
Pràctiques Externes (OP)	30
Projecte Fi de Grau	30
<b>Total Crèdits</b>	<b>330</b>

**DISTRIBUCIÓ PER CURSOS**

PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Fonaments Matemàtics 1 6 ECTS	Fonaments Matemàtics 2 6 ECTS	Física Aplicada 2 6 ECTS	Dibuix 3 6 ECTS	Sistemes Constructius Bàsics 6 ECTS	Sistemes Constructius Avançats 6 ECTS
Física Aplicada 1 6 ECTS	Dibuix 2 6 ECTS	Anàlisi i Ideació Gràfica 2 6 ECTS	Materials de Construcció per als Sistemes Constructius 6 ECTS	Condicionament i Serveis 1 6 ECTS	Estructures 2 6 ECTS
Geometria per a l'Arquitectura 6 ECTS	Anàlisi i Ideació Gràfica 1 6 ECTS	Composició Arquitectònica 2 6 ECTS	Estructures 1 6 ECTS	Composició Arquitectònica 3	Projectes Arquitectònics 5 12 ECTS
Dibuix 1 6 ECTS	Introducció a la Tecnologia 6 ECTS	Projectes Arquitectònics 2 6 ECTS	Projectes Arquitectònics 3 12 ECTS	Projectes Arquitectònics 4 6 ECTS	
Composició Arquitectònica 1 6 ECTS	Projectes Arquitectònics 1 6 ECTS	Urbanisme 1 6 ECTS		Urbanisme 2 6 ECTS	Urbanisme 3 6 ECTS

QUART CURS		CINQUÈ CURS		SISÈ CURS
Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11
Sistemes Constructius Singulars 6 ECTS	Estructures 3 6 ECTS	Projecte d'Execució 6 ECTS	Tècniques d'Intervenció en el Patrimoni Edificat 6 ECTS	Projecte de Fi de Grau <sup>(1)</sup> 30 ECTS
Condicionament i Serveis 2 6 ECTS	Condicionament i Serveis 3 6 ECTS	Estructures 4 6 ECTS	Composició Arquitectònica 6 6 ECTS	
Composició Arquitectònica 4 6 ECTS	Projectes Arquitectònics 7 12 ECTS	Composició Arquitectònica 5 6 ECTS	Projectes Arquitectònics 9 6 ECTS	
Projectes Arquitectònics 6 6 ECTS		Projectes Arquitectònics 8 6 ECTS	Assignatura Optativa <sup>(2)</sup> 6 ECTS	
Urbanisme 4 6 ECTS	Urbanisme 5 6 ECTS	Urbanisme 6 6 ECTS	Assignatura Optativa <sup>(2)</sup> 6 ECTS	

<sup>(1)</sup> Prèviament a l'avaluació del Projecte de Fi de Grau, l'estudiant ha d'acreditat les competències en un idioma estranger. Entre altres formes d'acreditació, a la Universitat d'Alacant es considera necessari superar com a mínim, el nivell B1 del Marc de Referència Europeu per a les llengües modernes, que podrà ser elevat en el futur. És necessari haver superat totes les assignatures del grau, excepte aquesta.

<sup>(2)</sup> Optativitat: per a cursar aquests crèdits l'alumnat té dues possibilitats. En primer lloc i per a obtenir el reconeixement de l'itinerari, haurà de cursar els 12 ECTS oferits en un dels tres itineraris proposats. En segon lloc, si no cerca el reconeixement d'itinerari, podrà cursar els 12 ECTS triant 2 assignatures optatives de les oferides. Dins de les assignatures optatives es preveu la possibilitat que l'alumnat realitzi pràctiques externes. Distribució de les matèries de formació optativa:

ITINERARI 1: TECNOLOGIA DE L'EDIFICACIÓ	ITINERARI 2: TALLER D'EDIFICACIÓ EXPERIMENTAL	ITINERARI 3: LEGISLACIÓ I PRÀCTICA PROFESSIONAL	ANGLÈS	INFORMÀTICA	PRÀCTIQUES EXTERNES
Construcció i Disseny d'Estructures 1 6 ECTS	Taller de Construcció 6 ECTS	Normatives Vigents 6 ECTS	Anglès 1 6 ECTS	Informàtica Aplicada a l'Arquitectura	Pràctiques Externes 1 6 ECTS
Construcció i Disseny d'Estructures 2	Taller d'Estructures	Iniciació a la Profesió			Pràctiques Externes 2



6 ECTS

6 ECTS

6 ECTS

6 ECTS

6 ECTS

- [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'alumnat
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Escola Politècnica Superior</b> 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>• <a href="#">Programes de mobilitat</a></li><li>• <a href="#">Pràctiques en empreses i institucions</a></li><li>• <a href="#">Actes d'acolliment i benvinguda</a></li><li>• <a href="#">Programa d'acció tutorial</a></li><li>• <a href="#">Preguntes freqüents sobre la implantació dels graus en l'Escola Politècnica Superior</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 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> <a href="#">Correcció d'errades</a></li><li>• <a href="#">Document presentació de la titulació de grau en Arquitectura</a></li><li>• <a href="#">Fullet informatiu</a></li><li>• <a href="#">Vídeo presentació de la titulació</a></li></ul>