

**QUADERN D'INFORMACIÓ PER AL PROFESSORAT**

COL·LECCIÓ: PALMA, CIUTAT EDUCATIVA NÚM 48

**JO VULL SER... QUÈ PUC FER?**  
**Curs 2009-10**

# 48. Jo vull ser... què puc fer?

## Quadern per al professorat

### ÍNDEX

<b>1. INTRODUCCIÓ</b> .....	<b>3</b>
1.1 Objectius .....	4
1.2. Continguts .....	4
1.3. Propostes metodològiques .....	5
1.4. Avaluació.....	5
<b>2. EL SISTEMA EDUCATIU (LOGSE I LOE) .....</b>	<b>6</b>
<b>3. CICLES FORMATIUS</b> .....	<b>8</b>
3.1. Definició .....	8
3.2. Objectius .....	8
3.3. Estructura dels cicles formatius .....	8
3.4. Característiques .....	8
3.5. Accés als cicles formatius de grau superior .....	9
3.6. Oferta de cicles formatius de grau superior 2009/2010.....	11
3.7. Accés a estudis universitaris .....	13
3.8. Correspondència de crèdits entre cicles de grau superior i carreres.....	23
3.9. Formació professional d'arts plàstiques i disseny .....	25
<b>4. ESTUDIS UNIVERSITARIS .....</b>	<b>26</b>
4.1. Vies d'accés a la universitat .....	26
4.2. Prova d'accés a la universitat .....	26
4.3. Vinculació entre graus universitaris i branques de coneixement.....	29
4.4. Notes de tall de la UIB curs 2008/2009.....	30
4.5. Espai Europeu dels Estudis Superiors (EEES) .....	31
4.6. Ensenyaments superiors artístics .....	34
<b>5. ENSENYAMENTS DE RÈGIM ESPECIAL .....</b>	<b>35</b>
<b>6. BEQUES .....</b>	<b>36</b>
<b>7. ADRECES D'INTERÈS .....</b>	<b>37</b>
<b>8. PÀGINES WEB D'INTERÈS .....</b>	<b>38</b>
<b>9 PÀGINES WEB DE LES UNIVERSITATS ESPANYOLES .....</b>	<b>39</b>

# 1. INTRODUCCIÓ

---

La finalitat d'aquestes sessions informatives és donar a conèixer amb detall les característiques dels estudis que poden continuar els alumnes de batxillerat, amb informació sobre les diferents vies i condicions d'accés als estudis universitaris i als cicles formatius de grau superior, centres, plans d'estudis, etc. A més, es pretén donar informació dels aspectes relacionats amb la pràctica professional i la situació d'aquests estudis en relació al mercat laboral actual.

Les sessions es plantejen a partir dels interessos i motivacions que prèviament ha mostrat cada alumne/a a través d'un qüestionari previ.

El Servei Municipal d'Orientació s'ubica a dos punts d'informació diferents:

## **Son Malferit**

Horari: 09 a 14 i 16 a 19 h

C/ Gregorio Marañón, s/n

07007 Palma

Tel. 971242642 Fax 971249670.

Correu electrònic: [infoeduca@edu.a-palma.es](mailto:infoeduca@edu.a-palma.es)

[www.palmaeduca.cat/smo](http://www.palmaeduca.cat/smo)

## **Edifici Municipal Avingudes**

Horari: 09 a 14 h

Av. Gabriel Alomar i Villalonga, 18, 2n

07006 Palma

Tel. 971449448.Fax 971449429.

## **1.1. OBJECTIUS**

Els objectius que pretenem assolir amb el desenvolupament d'aquestes sessions són els següents:

- ✓ Informar dels diferents itineraris formatius que es poden seguir una vegada acabat el batxillerat (cicles formatius de grau superior i estudis universitaris).
- ✓ Oferir un espai obert que permeti aclarir dubtes i fer suggeriments que puguin ajudar a millorar la trajectòria formativa i educativa dels/de les joves.
- ✓ Promoure la recerca activa d'informació per tal de facilitar la presa de decisions dels/de les joves.
- ✓ Facilitar la planificació de la pròpia formació de cada un/a dels joves.
- ✓ Fomentar una actitud positiva, responsable i autònoma en relació amb el procés formatiu, partint de la implicació i el propi esforç personal com a aspecte clau en el seu procés d'aprenentatge.

## **1.2. CONTINGUTS**

Durant el desenvolupament de l'activitat "*Jo vull ser... què puc fer?*", s'expliquen els següents continguts:

- ✓ Introducció: el sistema educatiu
- ✓ Els cicles formatius de grau superior
- ✓ L'oferta de cicles formatius
- ✓ Vies d'accés a la universitat
- ✓ Descripció dels estudis universitaris
- ✓ Relació d'estudis de la UIB
- ✓ Ensenyaments universitaris a l'Estat espanyol
- ✓ Fitxa descriptiva dels diferents estudis universitaris

### **1.3. PROPOSTES METODOLÒGIQUES**

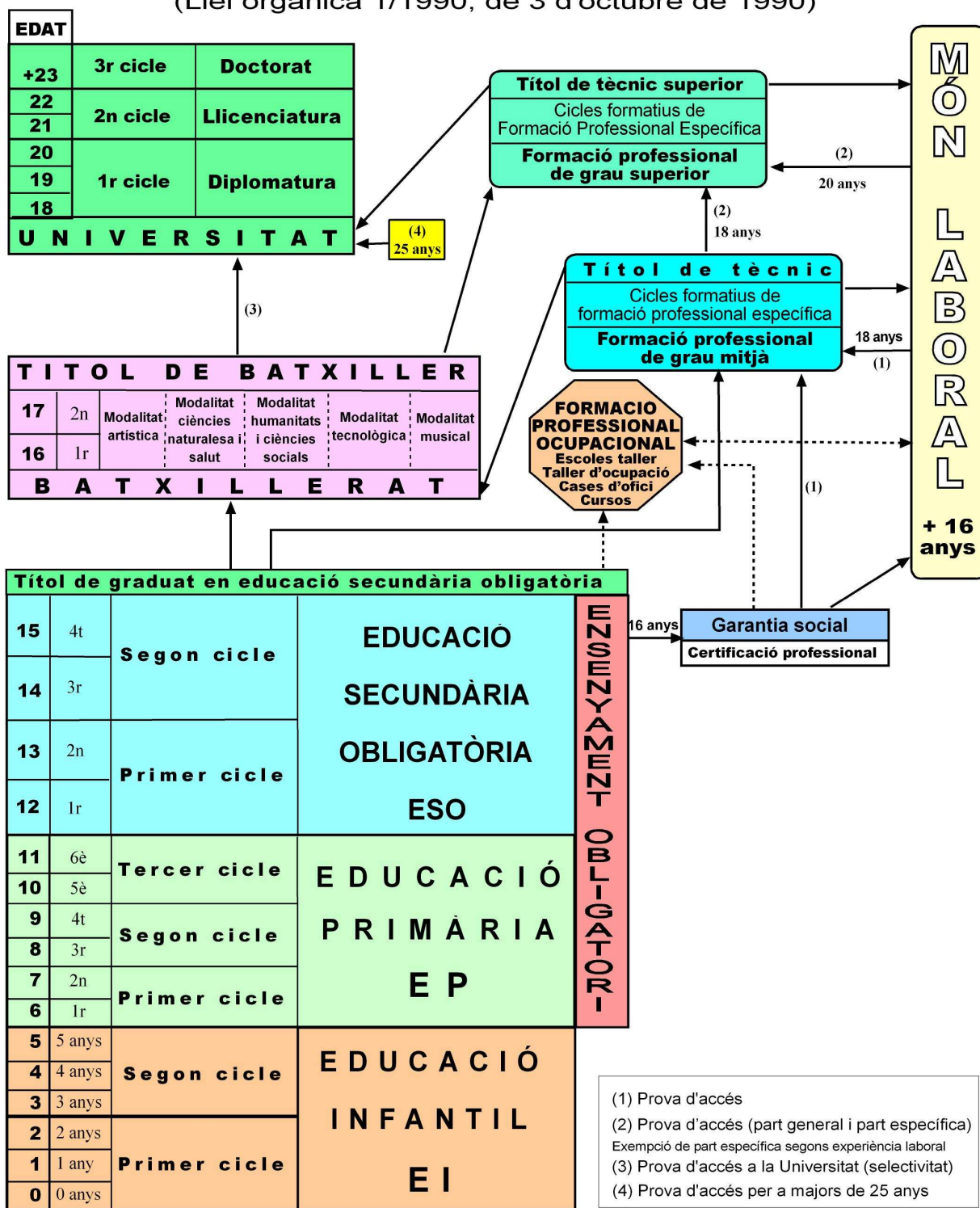
- ✓ El desenvolupament de les sessions parteix de l'experiència i els coneixements previs dels alumnes.
- ✓ Les activitats i les diferents propostes s'adapten a les particularitats i característiques de cada grup-classe.
- ✓ Es fa una exposició oral dels diferents itineraris formatius que es poden seguir un cop acabat el batxiller amb la finalitat de continuar el procés educatiu de cadascú cap als cicles formatius de grau superior o cap als estudis universitaris.
- ✓ L'exposició va acompanyada d'un quadern per als alumnes i de transparències, per tal de facilitar la comprensió de l'exposició.
- ✓ Les sessions es desenvolupen al centre educatiu i amb una durada aproximada de dues hores els matins.

### **1.4. AVALUACIÓ**

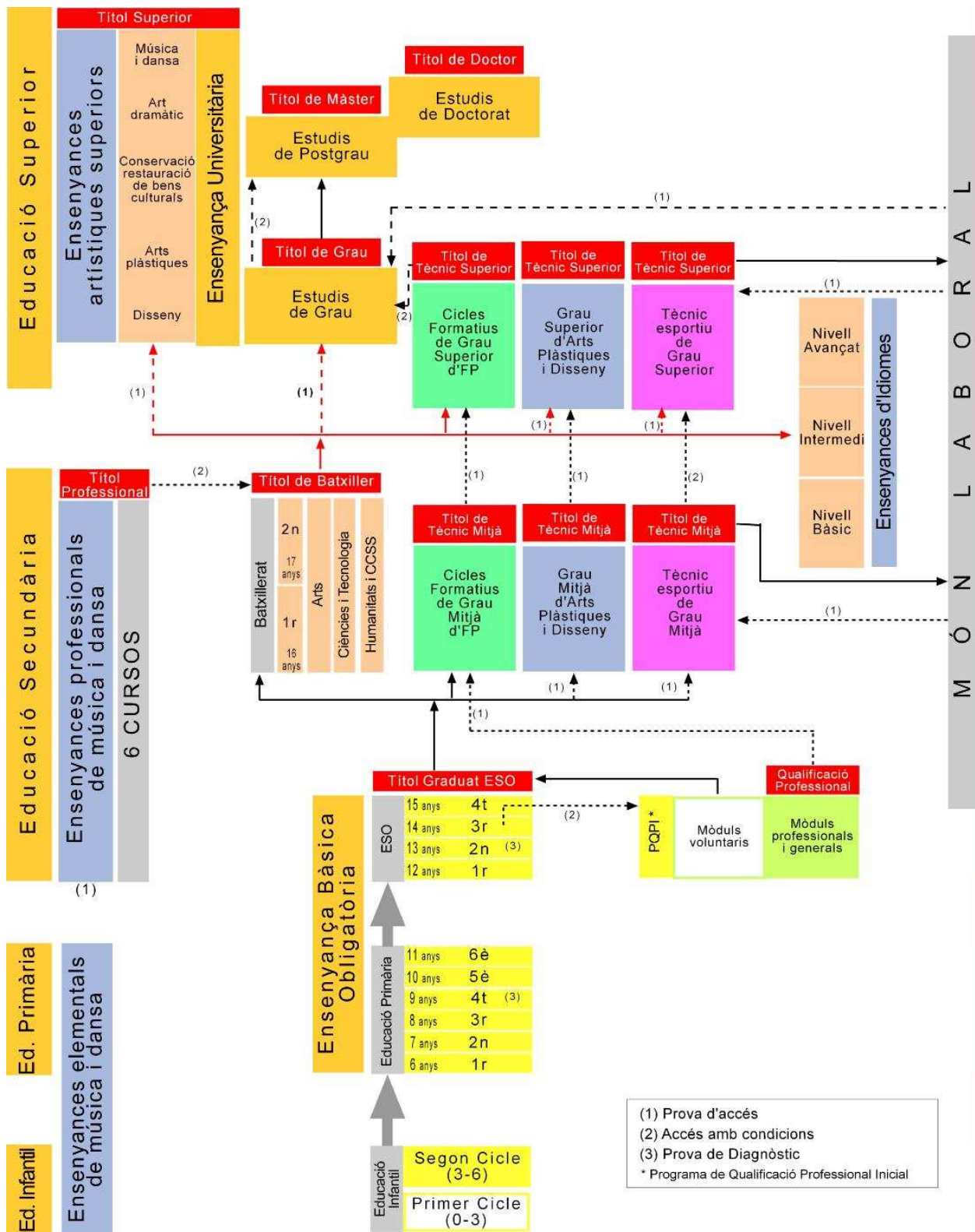
Es passa, tant a l'alumnat com al professorat, un qüestionari per tal d'avaluar la sessió i els continguts exposats.

## 2. EL SISTEMA EDUCATIU LOGSE

### PLA A EXTINGIR DEFINITIVAMENT EL CURS 2009-10 **QUADRE D'ETAPES DEL SISTEMA EDUCATIU** Llei d'ordenació general del sistema educatiu (LOGSE) (Llei orgànica 1/1990, de 3 d'octubre de 1990)



# EL NOU SISTEMA EDUCATIU (LOE)



## **3. CICLES FORMATIUS**

---

### **3.1. DEFINICIÓ**

La finalitat de la formació professional és la preparació dels alumnes per realitzar una activitat en un camp professional concret i la capacitació per al desenvolupament qualificat de les diferents professions proporcionant una formació polivalent que permeti una adaptació a les modificacions laborals que es puguin produir al llarg de la vida.

### **3.2. OBJECTIUS**

L'objectiu principal és **apropar la formació professional a les necessitats reals de qualificació del món productiu i del mercat de treball.**

Per això, l'objectiu de la formació professional no és únicament l'adquisició de coneixements sinó també **l'adquisició de competències professionals.**

Altres objectius específics que es persegueixen són:

- Facilitar una formació que prepari per a l'adequat exercici d'una professió.
- Possibilitar la continuïtat dels estudis dins del sistema educatiu per aconseguir una major qualificació professional.
- Possibilitar la requalificació professional dels treballadors/es.

### **3.3. ESTRUCTURA DELS CICLES FORMATIUS**

La formació professional específica se subdivideix en:

- **Cicles formatius de grau mitjà** (s'obté el títol de TÈCNIC/A)
- **Cicles formatius de grau superior** (s'obté el títol de TÈCNIC/A SUPERIOR).

### **3.4. CARACTERÍSTIQUES**

- **Estructura modular:** cada cicle formatiu està format per un nombre determinat de mòduls professionals (assignatures), que es corresponen amb tasques i funcions de l'activitat laboral.
- Un dels mòduls comuns a tots els cicles formatius, és el de **formació a centres de treball (FCT)**, que es realitza a empreses i complementa la formació rebuda amb situacions reals de feina.
- La durada varia entre **1.400 i 2.000 hores**, en funció del cicle formatiu .
  - a) 1.400 hores: un curs escolar més la formació a les empreses.
  - b) 2.000 hores: dos cursos escolars, que inclouen la formació pràctica a les empreses.



### **3.5. ACCÉS ALS CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR**

Per accedir als cicles formatius de grau superior, és necessari complir un d'aquests requisits:

- Accés directe
  - Títol de **batxillerat**
  - COU o PREU
  - Tècnic especialista, tècnic superior o equivalent
  - Títol universitari sense cap dels requisits anteriors.
- Accés mitjançant prova
  - Majors de 19 anys, sense titulació.
  - Amb el títol de grau mitjà i 18 anys es pot fer la prova per accedir a un cicle formatiu de grau superior de la mateixa família professional.

#### **CRITERIS D'ADMISSIÓ**

1r: Modalitat de batxillerat cursada

2n: Nota (mitjana de les notes de batxillerat)

3r: Determinades matèries cursades (matèries relacionades)

#### **VINCULACIÓ ENTRE OPCIONS DE BATXILLERAT I CICLES DE GRAU SUPERIOR**

<b>FAMÍLIA</b>	<b>CICLE FORMATIU</b>	<b>Modalitat de batxillerat</b>
AGRÀRIA	Gestió i organització de recursos naturals i paisatgístics	Ciències i Tecnologia
ACTIVITATS FÍSiques I ESPORTIVES	Animació d'activitats físiques i esportives	Qualsevol modalitat de batxillerat
MARITIMOPESQUERA	Navegació, pesca i transport marítim	Ciències i Tecnologia
ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ	Administració i finances	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Secretariat	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
COMERÇ I MARKETING	Comerç internacional	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Gestió comercial i marketing	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
IMATGE I SO	Imatge	Arts Ciències i Tecnologia
	Realització d'audiovisuals i espectacles	Arts Ciències i Tecnologia
EDIFICACIÓ I OBRA CIVIL	Desenvolupament i aplicació de projectes de construcció	Ciències i Tecnologia
	Desenvolupament de projectes urbanístics i operacions topogràfiques	Ciències i Tecnologia

ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	Desenvolupament de productes electrònics	Ciències i Tecnologia
	Instal·lacions electrotècniques	Ciències i Tecnologia
	Sistemes de regulació i control automàtics	Ciències i Tecnologia
	Sistemes de telecomunicacions i informàtics	Ciències i Tecnologia
HOTELERIA I TURISME	Agències de viatges	Humanitats i ciències socials
	Allotjament	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Animació turística	Arts Humanitats i ciències socials
	Informació i comercialització turístiques	Arts Humanitats i ciències socials
	Restauració	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
IMATGE PERSONAL	Assessoria d'imatge personal	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
INFORMÀTICA I COMUNICACIONS	Administració de sistemes informàtics	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Desenvolupament d'aplicacions informàtiques	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
TRANSPORT I MANTENIMENT DE VEHICLES	Automoció	Ciències i Tecnologia
	Manteniment aeromecànic	Ciències i Tecnologia
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	Muntatge i manteniment d'instal·lacions d'edificis i procés	Ciències i Tecnologia
	Prevenió de riscos professionals	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
SANITAT	Dietètica	Ciències i Tecnologia
	Higiene bucodental	Ciències i Tecnologia
	Imatge per al diagnòstic	Ciències i Tecnologia
	Laboratori de diagnòstic clínic	Ciències i Tecnologia
	Pròtesis dentals	Ciències i Tecnologia
	Salut ambiental	Ciències i Tecnologia
SERVEIS SOCIOCULTURALS I A LA COMUNITAT	Animació sociocultural	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Educació infantil	Qualsevol modalitat de batxillerat
	Integració social	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials

Font: Ministeri d'Educació i Ciència

### 3.6. OFERTA DE CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR 2009/2010

**PALMA**

	CICLES FORMATIUS		FAMÍLIA PROFESSIONAL		Administració i gestió		Activitats físiques i esportives		Activitats marítimes		Imatge i so		Comerç i màrqueting		Electricitat i electrònica		Edificació i obra civil		Hoteleria i turisme		Informàtica i comunicacions		Imatge personal		Instal·lació i manteniment		Transport i manteniment de vehicles		Sanitat		Serveis socioculturals i a la comunitat								
	Administració i finances	Secretariat	Animació d'activitats físicoesportives	Navegació-pesca i transport marítime	Imatge	Realització d'audiovisuals i espectacles	Gestió comercial i màrqueting	Comerç internacional	Desenvolupament de productes electrònics	Instal·lacions electro tècniques	Sistemes de regulació i control automàtics	Sistemes de telecomunicacions i informàtics	Desenvolupament i aplicació de projectes de construcció	Desenv. de projectes urbanístics i operacions topogràfiques	Agències de viatge	Gestió d'allotjaments turístics	Animació turística	Informació i comercialització turística	Restauració	Administració de sistemes informàtics	Desenvolupament d'aplicacions informàtiques	Assessoria d'imatge personal	Manteniment d'instal·lacions tècniques i de fluids	Prevençió de riscos professionals	Automoció	Manteniment aeromecànic	Laboratori de diagnòstic clínic	Pròtesis dentals	Higiene bucodental	Salut ambiental	Imatge per al diagnòstic	Dietètica	Animació sociocultural	Educació infantil	Integració social				
IES Antoni Maura																M																		M/H					
IES Arxiduc Lluís Salvador																																							
IES Francesc de Borja Moll	H						H													H	H	H				M													
IES Guillem Sagrera		M																																					
IES Josep Maria Llompart																																							
IES Juníper Serra	H				H	M/H																																	
IES Politècnic								M		H	H	M	H																										
IES Ramon Llull																																							
IES Son Pacs	H																																						
IES Son Rulllan					M																																		
Escola de FP Nauticopesquera																																							
Sant Josep Obrer (C.C.)	H	H																																					
Sant Francesc (C.C.)																																							
Adema (P)																																							

**Horaris:** Matí: 8.00–15.00 hores

**Horabaixa:** 15.00 – 22.00 hores

**C.C.:** Centre concertat

**P.:** Centre Privat

# ALTRES MUNICIPIS

		FAMÍLIA PROFESSIONAL											
		CICLES FORMATIUS	Administració	Activitats agràries	Activitats físiques i esportives	Comerç i màrqueting	Electricitat i electrònica		Hoteleria i turisme		Informàtica i comunicacions	Manteniment de vehicles autopropulsats	Serveis socioculturals i a la comunitat
Alcúdia	IES Alcúdia												
Artà	IES Llorenç Garcies i Font												
Calvià	IES Calvià	H						H	H				
	IES Bendinat			M									
Felanitx	IES Felanitx	M	H										
Inca	IES Berenguer d'Anoia				H								
	IES Pau Casesnoves	H				H	H			H	H		
Llucmajor	IES Llucmajor	M											
Manacor	IES Mossèn Alcover												H
	IES Na Camel·la	H								H			
Pollença	IES Guillem Cifre de Colonya			M									
Sa Pobla	IES Sa Pobla	M	M										
Sóller	IES Guillem Colom Casesnoves	M											

**Horaris:** Matí: 8,00- 15,00 hores      **Horabaixa:** 15,00- 22,00 hores

### 3.7. ACCÉS A ESTUDIS UNIVERSITARIS

Una vegada acabat un cicle formatiu de grau superior, es pot accedir directament a la universitat. En funció del cicle estudiat, es té accés a unes determinades carreres:

Títol de tècnic superior FAMÍLIA PROFESSIONAL Cicles formatius de grau superior	ACCÉS DIRECTE A ESTUDIS UNIVERSITARIS
<b>AGRÀRIA</b>	
Gestió i organització d'empreses agropecuàries	Biotecnologia Administració d'empreses Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats) Enginyeria tècnica en topografia Veterinària
Gestió i organització dels recursos naturals i paisatgístics	Biotecnologia Ciències ambientals Administració d'empreses Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats) Enginyeria tècnica en topografia
<b>ACTIVITATS FÍSiques I ESPORTIVES</b>	
Animació d'activitats físiques i esportives	Ciències biomèdiques Ciències de l'activitat física i de l'esport Educació social Fisioteràpia Infermeria Medicina Educació infantil Educació primària Nutrició humana i dietètica Podologia Relacions laborals i treball Teràpia ocupacional Treball social Turisme
<b>MARITIMOPESQUERA</b>	
Navegació, pesca i transport marítim	Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats) Enginyeria de sistemes audiovisuals Enginyeria de sistemes de telecomunicació Enginyeria telemàtica Enginyeria electrònica de telecomunicacions Màquines navals (D) Navegació marítima (D) Radioelectrònica Naval (D)
Supervisió i control de màquines i instal·lacions del vaixell	
Producció aqüícola	Biologia Biologia ambiental Biologia humana Ciències biomèdiques Ciències de la mar Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria tècnica agrícola, especialitat en indústries agràries i alimentàries Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats) Enginyeria de sistemes audiovisuals Enginyeria de sistemes de telecomunicació Enginyeria telemàtica Enginyeria electrònica de telecomunicacions Genètica Màquines navals (D)

	Microbiologia Musicologia Navegació marítima (D) Radioelectrònica naval (D)
<b>ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ</b>	
Administració i finances	Administració d'empreses Ciència política i gestió pública Cinema i mitjans audiovisuals Comunicació cultural Dret Economia Educació social Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Estadística Gestió aeronàutica Educació infantil Educació primària Informació i documentació Informàtica, serveis i multimèdia Relacions laborals i treball Treball social Turisme
Secretariat	Administració d'empreses Ciència política i gestió pública Comunicació cultural Dret Economia Educació social Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Estadística Filologia (totes les especialitats) Educació infantil Educació primària Informació i documentació Informàtica, serveis i multimèdia Relacions laborals i treball Treball social Turisme
<b>ARTS GRÀFIQUES</b>	
Disseny i producció editorial	Administració d'empreses Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament industrial Enginyeria tècnica forestal, especialitat en indústries forestals Enginyeria tècnica en informàtica de sistemes
Producció en indústries d'arts gràfiques	Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica forestal, especialitat en indústries forestals Enginyeria tècnica en informàtica de sistemes Musicologia
<b>COMERÇ I MÀRQUETING</b>	
Comerç internacional Gestió comercial i marketing Gestió del transport Serveis al consumidor	Administració d'empreses Ciència política i gestió pública Cinema i mitjans audiovisuals (només des de Comerç internacional) Dret Economia Educació social Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Estadística Gestió aeronàutica (només des de Comerç internacional i Gestió del transport) Educació infantil Educació primària Informació i documentació Informàtica, serveis i multimèdia (menys des de Comerç internacional) Musicologia (només des de Comerç internacional i Gestió comercial) Relacions laborals i treball Treball social Turisme
<b>IMATGE I SO</b>	
Imatge	Belles arts Comunicació audiovisual Comunicació cultural Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica

	<p>Enginyeria mecànica  Enginyeria de sistemes audiovisuals  Enginyeria de sistemes de telecomunicació  Enginyeria telemàtica  Enginyeria electrònica de telecomunicacions  Periodisme  Publicitat i relacions públiques  Turisme  Òptica i optometria</p>
Producció d'audiovisuals, ràdio i espectacles	<p>Administració d'empreses  Cinema i mitjans audiovisuals  Comunicació audiovisual  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria de sistemes audiovisuals  Enginyeria de sistemes de telecomunicació  Enginyeria telemàtica  Enginyeria electrònica de telecomunicacions  Periodisme  Publicitat i relacions públiques  Turisme  Òptica i optometria</p>
Realització d'audiovisuals i espectacles	<p>Cinema i mitjans audiovisuals  Comunicació audiovisual  Comunicació cultural  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria de sistemes audiovisuals  Enginyeria de sistemes de telecomunicació  Enginyeria telemàtica  Enginyeria electrònica de telecomunicacions  Musicologia  Periodisme  Publicitat i relacions públiques  Turisme  Òptica i optometria</p>
So	<p>Cinema i mitjans audiovisuals  Comunicació audiovisual  Comunicació cultural  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria de sistemes audiovisuals  Enginyeria de sistemes de telecomunicació  Enginyeria telemàtica  Enginyeria electrònica de telecomunicacions  Física  Musicologia  Turisme  Òptica i optometria</p>
<b>EDIFICACIÓ I OBRA CIVIL</b>	
Desenvolupament de projectes urbanístics i operacions topogràfiques	<p>Arquitectura  Cinema i mitjans audiovisuals  Enginyeria d'edificació  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola, especialitat en Explotacions Agropecuàries  Enginyeria tècnica agrícola, especialitat en hortofruticultura i jardineria  Enginyeria tècnica agrícola, especialitat en mecanització i construccions rurals  Enginyeria tècnica forestal, especialitat en indústries forestals  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Enginyeria tècnica en topografia  Màquines navals (D)  Navegació marítima (D)  Radioelectrònica Naval (D)</p>
Desenvolupament i aplicacions de projectes de construcció	<p>Arquitectura  Cinema i mitjans audiovisuals  Enginyeria d'edificació</p>
Realització i plans d'obres	<p>Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola, especialitat en mecanització i construccions rurals  Enginyeria elèctrica</p>

	<p>Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Enginyeria tècnica en topografia  Màquines navals (D)  Navegació marítima (D)  Radioelectrònica naval (D)</p>
<b>ELECTRICITAT I ELECTRONICA</b>	
<p>Desenvolupament de productes electrònics  Instal·lacions electrotècniques  Sistemes de regulació i control automàtics  Sistemes de telecomunicació i informàtics</p>	<p>Cinema i mitjans audiovisuals  Enginyeria d'edificació  Enginyeria de telecomunicació  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria de sistemes audiovisuals  Enginyeria de sistemes de telecomunicació  Enginyeria telemàtica  Enginyeria electrònica de telecomunicacions  ET disseny industrial Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats)  Física  Gestió aeronàutica (menys des de instal·lacions electrotècniques)  Informàtica, serveis i multimèdia  Màquines navals (D)  Matemàtiques  Navegació marítima (D)  Òptica i optometria  Radioelectrònica naval (D)</p>
<b>FABRICACIÓ MECÀNICA</b>	
<p>Construccions metàl·liques</p>	<p>Cinema i mitjans audiovisuals  Enginyeria d'edificació  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Màquines navals (D)  Navegació marítima (D)  Radioelectrònica naval (D)  Òptica i optometria</p>
<p>Desenvolupament de projectes mecànics  Producció per foneria i pulvimetal·lúrgia  Producció per mecanització</p>	<p>Cinema i mitjans audiovisuals (només des de Desenvolupament de projectes mecànics)  Enginyeria d'edificació  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats)  Informàtica, serveis i multimèdia  Màquines navals (D)  Navegació marítima (D)  Radioelectrònica naval (D)  Òptica i optometria</p>
<p>Òptica i protètica ocular</p>	<p>Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Òptica i optometria</p>



FUSTA, MOBLE I SURO	
Desenvolupament de productes en fusteria i moble	Cinema i mitjans audiovisuals Enginyeria d'edificació
Producció de fusta i moble	Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats) Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte
HOTELERIA I TURISME	
Agències de viatges	Administració d'empreses Comunicació cultural Educació infantil Educació primària Filologia (totes les especialitats) Geografia Musicologia Turisme
Gestió d'allotjaments turístics	Administració d'empreses Comunicació cultural Filologia (totes les especialitats) Musicologia Turisme
Informació i comercialització turístiques	Administració d'empreses Comunicació cultural Filologia (totes les especialitats) Geografia Història de l'art Educació infantil Educació primària Turisme
Restauració	Administració d'empreses Comunicació cultural Filologia (totes les especialitats) Nutrició humana i dietètica Turisme
Animació turística	Administració d'empreses Comunicació cultural Educació infantil Educació primària Filologia (totes les especialitats) Musicologia Turisme
IMATGE PERSONAL	
Assessoria d'imatge personal	Administració d'empreses Cinema i mitjans audiovisuals Educació Social Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Podologia Teràpia ocupacional
Estètica	Fisioteràpia Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Musicologia Podologia Teràpia ocupacional
INDÚSTRIES ALIMENTÀRIES	
Indústria alimentària	Biotecnologia Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)

	Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Informàtica, serveis i multimèdia Nutrició humana i dietètica Veterinària
<b>INFORMÀTICA I COMUNICACIONS</b>	
Administració de sistemes informàtics Desenvolupament d'aplicacions informàtiques	Administració d'empreses Ciència política i gestió pública Cinema i mitjans audiovisuals (només des de Desenvolupament d'aplicac.informàtiques) Educació infantil Educació primària Educació social Enginyeria en informàtica Enginyeria en telecomunicació Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Enginyeria de sistemes audiovisuals Enginyeria de sistemes de telecomunicació Enginyeria telemàtica Enginyeria electrònica de telecomunicacions Estadística Física Informació i documentació Informàtica, serveis i multimèdia Matemàtiques Musicologia (només des d'Administració de sistemes informàtics) Relacions laborals i treball Treball social Turisme
<b>TRANSPORT I MANTENIMENT DE VEHICLES</b>	
Automoció Manteniment aeromecànic Manteniment d'aviònica	Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria tècnica industrial (totes les especialitats) Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats) Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats) Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats) Enginyeria tècnica de telecomunicacions (totes les especialitats) Enginyeria tècnica en disseny industrial Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Física Gestió aeronàutica (només des de Manteniment d'aviònica) Informàtica, serveis i multimèdia Màquines navals (D) Navegació marítima (D) Radioelectrònica naval (D)
<b>INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT</b>	
Manteniment d'instal·lacions tèrmiques i de fluids Manteniment d'equips industrials Manteniment, muntatge i procés d'instal·lacions d'edifici	Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica naval (totes les especialitats) Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats) Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats) Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Física Informàtica, serveis i multimèdia Màquines navals (D) Navegació marítima (D) Radioelectrònica naval (D)
Prevençió de riscos professionals	Dret Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica d'obres públiques (totes les especialitats) Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats) Enginyeria tècnica en informàtica (totes les especialitats) Informàtica, serveis i multimèdia Relacions laborals i treball
<b>QUÍMICA</b>	
Anàlisi i control	Biotecnologia Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats) Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats) Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats) Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica

	<p>Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Farmàcia  Fisioteràpia  Infermeria  Logopèdia  Nutrició humana i dietètica  Podologia  Química  Teràpia ocupacional</p>
Fabricació de productes farmacèutics i afins	<p>Biotecnologia  Enginyeria química  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Farmàcia  Fisioteràpia  Infermeria  Logopèdia  Nutrició humana i dietètica  Podologia  Química  Teràpia ocupacional</p>
<p>Indústries de procés de pasta i paper  Indústries de procés químic  Plàstics i cautxú</p>	<p>Enginyeria química  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Farmàcia  Fisioteràpia  Infermeria  Logopèdia  Nutrició humana i dietètica  Podologia  Química  Teràpia ocupacional</p>
Química ambiental	<p>Ciències ambientals  Enginyeria tècnica aeronàutica (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Farmàcia  Fisioteràpia  Infermeria  Logopèdia  Nutrició humana i dietètica  Podologia  Química  Teràpia ocupacional</p>
<b>SANITAT</b>	
<p>Anatomia patològica i citologia  Laboratori de diagnòstic clínic</p>	<p>Biologia  Biologia ambiental  Biologia humana  Biotecnologia  Ciències biomèdiques  Educació social  Farmàcia  Fisioteràpia  Genètica  Infermeria  Logopèdia  Medicina  Microbiologia  Educació infantil  Educació primària  Podologia  Teràpia ocupacional  Treball social</p>
Dietètica	<p>Biologia  Biologia ambiental  Biologia humana</p>

	Biotecnologia Ciències biomèdiques Educació social Farmàcia Fisioteràpia Genètica Infermeria Logopèdia Medicina Microbiologia Educació infantil Educació primària Nutrició humana i dietètica Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Documentació sanitària	Educació social Fisioteràpia Infermeria Informació i documentació Logopèdia Educació infantil Educació primària Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Higiene bucodental	Educació social Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Educació infantil Educació primària Odontologia Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Imatge per al diagnòstic Radioteràpia	Ciències biomèdiques Educació social Física Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Medicina Educació infantil Educació primària Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Ortesis i pròtesis	Educació social Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Medicina Educació infantil Educació primària Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Pròtesis dentals	Educació social Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Educació infantil Educació primària Odontologia Podologia Teràpia ocupacional Treball social
Salut ambiental	Biologia Biologia ambiental Biologia humana Biotecnologia Ciències ambientals Ciències biomèdiques Ciències de la mar

	<p>Educació social  Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria de forests  Enginyeria tècnica de mines (totes les especialitats)  Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Farmàcia  Fisioteràpia  Genètica  Infermeria  Logopèdia  Educació infantil  Educació primària  Microbiologia  Podologia  Química  Teràpia ocupacional  Treball social</p>
Audiopròtesis	<p>Ciències biomèdiques  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Genètica  Infermeria  Logopèdia  Medicina</p>
<b>SERVEIS SOCIOCULTURALS I A LA COMUNITAT</b>	
Animació sociocultural	<p>Cinema i mitjans audiovisuals  Educació social  Infermeria  Informació i documentació  Logopèdia  Educació infantil  Educació primària  Musicologia  Pedagogia  Podologia  Psicologia  Sociologia  Teràpia ocupacional  Treball social  Turisme</p>
Educació infantil Integració social	<p>Comunicació cultural (només des d'Educació Infantil)  Educació social  Infermeria  Logopèdia  Educació infantil  Educació primària  Musicologia  Pedagogia  Podologia  Psicologia  Treball social  Turisme  Sociologia  Teràpia ocupacional</p>
Interpretació del llenguatge dels signes	<p>Educació social  Filologia (totes les especialitats)  Infermeria  Logopèdia  Educació infantil  Educació primària  Musicologia  Podologia  Traducció i interpretació  Treball social  Turisme</p>
<b>TÈXTIL, CONFECCIÓ I PELL</b>	
Adobs	<p>Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica</p>
Patronatge Processos de confecció industrial	<p>Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte</p>
Processos d'ennobliment tèxtil	<p>Enginyeria tècnica forestal, especialitat en indústries forestals  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica  Enginyeria mecànica  Química</p>
Processos tèxtils de filatura i teixidura de calada Processos tèxtils de teixidura de punt	<p>Enginyeria tècnica forestal (totes les especialitats)  Enginyeria elèctrica  Enginyeria electrònica industrial i automàtica</p>

	Enginyeria mecànica Musicologia (només des de Processos tèxtils de teixidura de punt)
<b>VIDRE I CERÀMICA</b>	
Desenvolupament i fabricació de productes ceràmics Fabricació i transformació de productes de vidre	Cinema i mitjans audiovisuals Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte Òptica i optometria

### **3.8. CORRESPONDÈNCIA DE CRÈDITS ENTRE CICLES DE GRAU SUPERIOR I CARRERES DE LA UIB.**

La Universitat de les Illes Balears, reconeix la formació rebuda pels alumnes que cursen cicles formatius de grau superior respecte a estudis universitaris de primer cicle que s'imparteixen a la UIB.

Des dels següents cicles, es reconeixen crèdits (que ja no s'han de cursar) a les carreres que s'especifiquen:

CICLE FORMATIU	CARRERA UNIVERSITÀRIA	CRÈDITS RECONEGUTS
Dietètica	Infermeria	28
Laboratori de diagnòstic clínic	Infermeria	31,5
“Qualsevol cicle de la família de SANITAT”	Infermeria Fisioteràpia	23,5 21
Gestió i organització de recursos paisatgístics	E.T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	27
Desenvolupament de productes electrònics	E.T. industrial (Electrònica industrial)	49,5
	E. T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Instal·lacions electrotècniques	E.T. industrial (Electrònica industrial)	28,5
	E. T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Sistemes de regulació i control automàtics	E.T. industrial (Electrònica industrial)	34,5
	E. T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Sistemes de telecomunicació i informàtics	E.T. de telecomunicacions (Telemàtica)	55,5
	E.T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Manteniment d'instal·lacions tèrmiques i de fluids	E.T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	34,5
Automoció	E. T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Manteniment aeromecànic	E. T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	22,5
Administració de sistemes informàtics	E.T. en Informàtica de Sistemes	54
	E.T. en Informàtica de Gestió	54
Desenvolupament d'aplicacions informàtiques	E.T. en Informàtica de Sistemes	54
	E.T. en Informàtica de Gestió	54
Desenvolupament i aplicació de projectes de construcció	Enginyeria d'Edificació	57
Desenvolupament de projectes urbanístics i operacions topogràfiques	E.T. Agrícola (Hortofructicultura i jardineria)	34,5
	Enginyeria d'Edificació	37,5
Comerç Internacional	Administració d'Empreses	39
	Relacions Laborals	21
Gestió comercial i marquèting	Administració d'Empreses	39
	Relacions Laborals	36
Administració i finances	Administració d'Empreses	51
	Relacions Laborals	52
Secretariat	Administració d'Empreses	21
	Relacions Laborals	21
Prevenició de riscos professionals	Relacions Laborals	33
Informació i comercialització turística	Turisme	57
Agències de Viatges	Turisme	51
Gestió d'allotjaments turístics	Turisme	51
Restauració	Turisme	39
Educació Infantil	Educació Infantil	51

	Educació Primària	26
	Pedagogia	28,5
	Educació Social	30
Animació d'activitats físiques i esportives	Magisteri Educació Física	23
	Educació Primària	17
	Pedagogia	15
	Educació Social	15
Animació Sociocultural	Educació Infantil Educació Primària	12,5
	Pedagogia	19,5
	Educació Social	33
Integració Social	Educació Infantil Educació Primària	8
	Pedagogia	19,5
	Educació Social	21



## 3.9. FORMACIÓ PROFESSIONAL D'ARTS PLÀSTIQUES I DISSENY

### ACCÉS:

ACCÉS DIRECTE: amb el **batxillerat de la modalitat d'arts**

ACCÉS AMB PROVA:

- Des de qualsevol altra modalitat de batxillerat: s'ha de fer una **prova específica**
- Persones majors de 20 anys sense batxillerat: han de fer dues proves: una **general** i una **específica**.

### OFERTA ILLES BALEARS

	GRAU MITJÀ				GRAU SUPERIOR				
	Disseny gràfic	Arts aplicades a l'escultura		Joieria artística	Arts aplic. indumentària	Disseny interiors	Disseny gràfic		Joieria artística
	Autoedició	Ebenisteria	Forja artística	Proced. Joieria artística	Modelisme d'indumentària	Moblament	Fotografia artística	Il·lustració	Joieria
<b>ESCOLA D'ART D'EIVISSA</b> Riu Duero, 5 (Can Cifre) 07819 Sant Jordi Ses Salines (Sant Josep de Sa Talaya) Tel 971301228 Fax 971391653 escoladart.eivissa@educacio.caib.es		●	●		●	●			
<b>ESCOLA SUPERIOR DISSENY CONSERVACIÓ I RESTAURACIÓ DE BÉNS CULTURALS</b> Institut Balear, 5 07012 Palma Tel. 971291577 Fax 971760177 escoladisseny@educacio.caib.es							●	●	●
<b>ESCOLA D'ART DE MENORCA</b> Av. Josep M. Quadrado, 33 07703 Maó Tel. 971350827 Fax 971353044 escoladart.mao@educacio.caib.es	●			●					

## 4. ESTUDIS UNIVERSITARIS

---

### 4.1. VIES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

- Títol de batxillerat més les PAU (selectivitat)
- Cicle formatiu de Grau Superior o FP2
- Altres vies d'accés (prova d'accés per a majors de 25 anys, titulats/des superiors en ensenyaments artístics, oficials de l'exèrcit...)

### 4.2. PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT PER A L'ALUMNAT DE BATXILLERAT (PAU)

Per superar aquesta prova, coneguda com a SELECTIVITAT, no s'ha fixat un límit de convocatòries per aprovar. I una vegada superada la prova, també et pots presentar tantes vegades com vulguis per tal de pujar la nota.

Cada any es realitzen dues convocatòries (juny i setembre).

La nota per accedir a la universitat es calcula fent una mitjana ponderada entre la nota dels dos cursos de **batxillerat (60%)** i la nota obtinguda a la **fase general de la Selectivitat (40%)**. Aquesta nota d'accés té **validesa indefinida**.

La prova s'estructura en dues fases:

- 1) **Fase general**: obligatòria per a tots els alumnes.
- 2) **Fase específica**: és voluntària i només per aquells alumnes que volen accedir a estudis amb limitació de places.

**1. FASE GENERAL:** consta de 5 exercicis.

- ✓ **Comentari de text (llengua catalana)**
- ✓ **Comentari de text (llengua castellana)**
- ✓ **Llengua estrangera (anglès, francès, alemany, italià o portuguès)**
- ✓ **Història d'Espanya o Història de la Filosofia**
- ✓ **Una matèria de modalitat triada per l'estudiant**

**2. FASE ESPECÍFICA:**

- ✓ **Qualsevol matèria de modalitat de 2n de batxillerat distinta a l'escollida per a la fase general.**
- ✓ **No té un nombre fix d'exercicis.**
- ✓ **Les qualificacions d'aquesta fase tenen una validesa per als dos cursos següents.**
- ✓ **Per als estudis amb limitació de places, es calcularà la nota d'admissió:**  
**Nota d'accés + A x exercici1 + B x exercici2**  
(A i B són els paràmetres de ponderació de les matèries de la fase específica)  
(Exercici 1 i 2 són les dues millors qualificacions de matèries superades en la fase específica)

## PARÀMETRES DE PONDERACIÓ PER BRANQUES DE CONEIXEMENT

### Branca de coneixement: Arts i Humanitats

	Història de l'Art	Llatí II	Literatura Universal	Altres matèries*
<b>Estudis Anglesos</b>	0,2	0,2	0,2	0,1
<b>Filosofia</b>	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Història</b>	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Història de l'Art</b>	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Llengua i Literatura Catalanes</b>	0,2	0,2	0,2	0,1
<b>Llengua i Literatura Espanyoles</b>	0,2	0,2	0,2	0,1

\* Anàlisi Musical II, Arts Escèniques, Dibuix Artístic II, Dibuix Tècnic II, Disseny, Economia de l'Empresa, Geografia, Grec II, Història de la Música i de la Dansa, Llatí II, Matemàtiques aplicades a les Ciències Socials II, i Tècniques d'Expressió Gràficoplàstica.

### Branca de coneixement: Ciències

	Biologia	Matemàtiques	Química	Altres matèries*
<b>Biologia</b>	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Bioquímica</b>	0,2	0,2	0,2	0,1
<b>Física</b>	0,1	0,2	0,1	0,1
<b>Química</b>	0,1	0,2	0,2	0,1

\* Ciències de la Terra i Mediambientals, Electrotècnia, i Tecnologia Industrial II.

### Branca de coneixement: Ciències de la Salut

	Biologia	Química	Altres matèries*
<b>Infermeria</b>	0,2	0,2	0,1
<b>Fisioteràpia</b>	0,2	0,2	0,1
<b>Psicologia</b>	0,2	0,2	0,1

\* Ciències de la Terra i Mediambientals, Física, i Matemàtiques II.

### Branca de coneixement: Ciències Socials i Jurídiques

	Economia d'Empresa	Geografia	Literatura Universal	Matemàtiques aplicades a les CS	Altres matèries*
Administració d'Empreses	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Comunicació Audiovisual	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Dret	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Economia	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Educació Infantil	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Educació Primària	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Educació Social	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Geografia	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Periodisme	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Treball Social	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Turisme	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1

\* Totes menys Electrotècnia i Tecnologia Industrial II.

### Branca de coneixement: Enginyeria i Arquitectura

	Dibuix Tècnic II	Física	Matemàtiques II	Altres matèries *
Enginyeria de l'Edificació	0,2	0,2	0,2	0,1
Matemàtiques	0,2	0,2	0,2	0,1
Altres enginyeries	0,2	0,2	0,2	0,1

\* Biologia, Ciències de la Terra i Mediambientals, Disseny, Economia de l'Empresa, Electrotècnia, Química, i Tecnologia Industrial II.

### 4.3. VINCULACIÓ ENTRE GRAUS UNIVERSITARIS I BRANQUES DE CONEIXEMENT

CARRERA	OPCIONS				
	AiH	CiJ	CS	C	EiA
Administració d'Empreses		•			
Antropologia social i cultural		•			
Arqueologia	•				
Arquitectura					•
Audiovisuals i multimèdia		•			
Belles Arts	•				
Biologia				•	
Biologia ambiental				•	
Biologia humana				•	
Biologia sanitària				•	
Bioquímica				•	
Biotecnologia				•	
Ciència i salut animal				•	
Ciència i tecnologia dels aliments				•	
Ciència política i gestió pública		•			
Ciències ambientals				•	
Ciències biomèdiques				•	
Ciències de l'activitat física i l'esport			•		
Cinema i mitjans audiovisuals	•				
Comunicació Audiovisual		•			
Comunicació Cultural	•				
Criminologia		•			
Dret		•			
Economia		•			
Educació Infantil		•			
Educació Primària		•			
Educació social		•			
Estadística		•		•	
Estudis anglesos	•				
Estudis clàssics	•				
Estudis d'Àsia i Àfrica	•				
Estudis semítics i islàmics	•				
Enginyeria agrícola					•
Enginyeria agroambiental i del paisatge					•
Enginyeria alimentària					•
Enginyeria biomèdica					•
Enginyeria d'edificació					•
Enginyeria de computadores					•
Enginyeria disseny industrial i desenvolupament del producte					•
Enginyeria de l'energia					•
Enginyeria de materials					•
Enginyeria de sistemes audiovisuals					•
Enginyeria sistemes biològics					•
Enginyeria de sistemes de telecomunicacions					•
Enginyeria de tecnologia i disseny tèxtil					•
Enginyeria del software					•
Enginyeria elèctrica					•
Enginyeria electrònica de telecomunicacions					•
Enginyeria en electrònica industrial i automàtica					•
Enginyeria en informàtica					•
Enginyeria en organització industrial					•
Enginyeria en sistemes d'informació					•
Enginyeria en tecnologia de la telecomunicació					•
Enginyeria mecànica					•
Enginyeria química					•

CARRERA	OPCIONS				
	AiH	CiJ	CS	C	EiA
Enginyeria química industrial					•
Enginyeria mecànica					•
Enginyeria química					•
Enginyeria química industrial					•
Enginyeria telemàtica					•
Enologia				•	
Farmàcia			•		•
Filologia romànica	•				
Filosofia	•				
Física				•	
Fisioteràpia			•		
Fotografia i creació digital	•				
Genètica				•	
Geologia				•	
Geografia		•			
Gestió aeronàutica			•		•
Història	•				
Història de l'art	•				
Història i ciències de la música	•				
Humanitats	•				
Infermeria			•		
Informació i documentació		•			
Informàtica, serveis i multimèdia					•
Lingüística	•				
Llengua i literatura catalanes	•				
Llengua i literatura espanyoles	•				
Llengua i literatura gallega	•				
Llengües modernes i traducció	•				
Llengües modernes i les seves literatures	•				
Logopèdia			•		
Màrqueting i investigació de mercats		•			
Matemàtiques					•
Medicina			•		
Microbiologia				•	
Mitjans audiovisuals		•			
Multimèdia					•
Musicologia	•				
Nutrició humana i dietètica			•		
Odontologia			•		
Òptica i optometria				•	
Pedagogia		•			
Periodisme		•			
Podologia			•		
Psicologia			•		
Publicitat i relacions públiques		•			
Química				•	
Relacions internacionals		•			
Relacions laborals i treball		•			
Sociologia		•			
Teràpia ocupacional			•		
Traducció i interpretació	•				
Treball social		•			
Turisme		•			

BRANQUES DE CONEIXEMENT	
ARTS I HUMANITATS	AiH
C. SOCIALS I JURÍDIQUES	CiJ
CIÈNCIES DE LA SALUT	CS
CIÈNCIES	C
ENGINYERIA I ARQUITECTURA	EiA

#### 4.4. NOTES DE TALL DE LA UIB CURS 2008/2009:

ESTUDIS	Vies 01 i 09: proves d'accés a la universitat	Via 03: FP2, mòduls de nivell III i cicles formatius de grau superior	Via 04: majors de 25 anys	Via 05: titulats universitaris	Estrangers fora de la UE amb les proves d'accés a la universitat	Minusvàlids	Esportistes d'alt nivell	Places ofertades
	J	J	J	J	J	J	J	
Arquitectura tècnica	5,8*	5,75	6,1	2,09	1			80
Comunicació audiovisual (A. Giménez)			5,25	1,42	1			50
Dret (Menorca)			5					25
Dret (Eivissa)			6,2	1				25
Educació social (en línia)			6,95	1,91				60
Educació social			6,6	1,15				60
E.T. Informàtica de gestió								105
E.T. Informàtica de sistemes								105
E.T. Industrial, esp. Electrònica Industrial			5,35	1,51				80
E.T. Telecomunicació, telemàtica								80
Fisioteràpia	6,28*	6,9	7,5	2,17				76
Infermeria	5,94*	7,33	6,95	2,08				148
Infermeria (Eivissa)	5,86*	7,1	6,65	2				18
Infermeria (Menorca)	5,81*	7,4	7,1	2,03				15
Magisteri: educació especial	5,92	6,6	7,4	1,88		5,44		40
Magisteri: educació física	5,98	6,6	6,8	1,79				60
Magisteri: educació física (A. Giménez)			6,15	1,42				50
Magisteri: educació infantil	6,24	7,67	6,9	1,92				60
Magisteri: educació musical	5,55		6,85	1,77				55
Magisteri: educació primària	6,22	7,33	6,7	1,87				40
Magisteri: llengua estrangera	5,82		6,6	1,72				55
Magisteri: ed. Infantil (Eivissa)	5,35	7,12	7,25	2,05				35
Magisteri: ed. infantil (Menorca)	5,58	7,8	6,9	2,14				35
Periodisme (A. Giménez)			6,55					50
Psicologia	5,08		6,45	1,41				110

\* Amb opció d'accés concordant

	No hi ha sol·licituds
	Tots han entrat

#### ESTUDIS SENSE LIMITACIÓ DE PLACES

Administració i direcció d'empreses  
 Biologia  
 Ciències empresarials (Eivissa-Formentera)  
 Ciències empresarials (Menorca)  
 Dret  
 Economia  
 ET agrícola, esp. En Hortofruticultura i Jardineria  
 Filologia anglesa  
 Filologia catalana  
 Filologia hispànica  
 Filosofia  
 Física  
 Geografia  
 Història  
 Història de l'art  
 Magisteri: Educació especial (Alberta Giménez)

Magisteri: Educació infantil (Alberta Giménez)  
 Magisteri: Educació musical (Alberta Giménez)  
 Magisteri: Educació primària (Alberta Giménez)  
 Magisteri: Llengua estrangera (Alberta Giménez)  
 Matemàtiques  
 Pedagogia  
 Química  
 Relacions laborals  
 Treball social  
 Turisme  
 Turisme (Felipe Moreno – Palma)  
 Turisme (Felipe Moreno - Maó)  
 Turisme (Consell Insular d'Eivissa i Formentera)

## **4.5. ESPAI EUROPEU D'ESTUDIS SUPERIORS (EEES)**

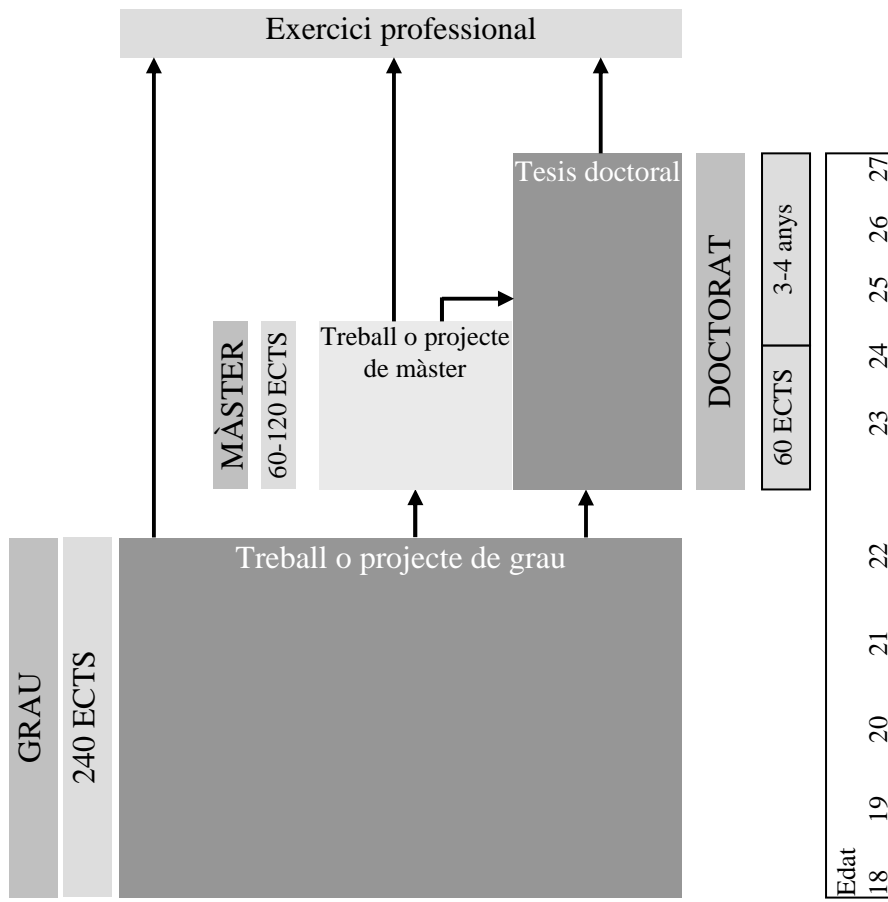
És una reforma universitària que conduirà a l'homologació dels títols superiors dintre de la Unió Europea

Aquesta reforma **va començar en algunes universitats el curs 2008/2009** i haurà d'estar totalment implementada a totes les universitats i per a tots els estudis a partir del curs 2010/2011.

Els principals canvis que s'introdueixen són:

- Canvia l'estructura de les ensenyances universitàries:
  - Tots els estudis passen a ser d'un sol cicle: **ESTUDIS DE GRAU** que tenen com a finalitat obtenir una formació general. (Ja no hi ha llicenciatures i diplomatures)
  - S'imparteixen les **ENSENYANCES DE MÀSTER** com a estudis oficials de postgrau i amb la finalitat de proporcionar una formació avançada d'especialització. (Són estudis que es poden cursar de forma voluntària en acabar el Grau i amb l'objectiu d'especialitzar-se)
  - Es mantenen les **ENSENYANCES DE DOCTORAT** que tenen com a finalitat la formació avançada en les tècniques d'investigació.
  
- ESTUDIS DE GRAU:
  - Tenen una **durada de 4 anys** exceptuant algunes carreres com per exemple medicina que continuaran sent més llargues.
  - Els títols de grau s'organitzen en **5 branques de coneixement**:
    - Arts i humanitats
    - Ciències
    - Ciències de la salut
    - Ciències socials i jurídiques
    - Enginyeria i arquitectura
  - Cada títol té un mínim de 60 crèdits de **formació bàsica** que són comuns a tota la branca de coneixement i que permetran fer un canvi d'estudis dins la mateixa branca al segon curs.
  - Al darrer curs s'ha de fer un **treball o projecte de fi de grau**.
  - S'implanta el **sistema europeu de crèdits (ECTS)**: els crèdits passen a valorar no només l'assistència a classes com s'havia fet fins ara (1 crèdit = a 10 hores de classe); sinó que valoren el temps de dedicació real a l'assignatura (assistència a classe, temps d'estudi, realització de treballs...)
  
- ENSENYANCES DE MÀSTER:
  - Tenen una durada **d'entre 1 i 2 anys**
  - Per accedir-hi cal estar en possessió del títol de Graduat/ada
  - El màster acaba amb l'elaboració i defensa oral pública d'un **treball de fi de màster**.
  
- ENSENYANCES DE DOCTORAT:
  - Consta d'un període de formació i un d'investigació
  - El doctorat acaba amb l'elaboració i defensa oral pública d'una **tesi doctoral** (treball original d'investigació)

## ESQUEMA DELS NOUS ESTUDIS SUPERIORS





## **PLA D'ESTUDIS ENSENYAMENTS UNIVERSITARIS DE GRAU**

El pla d'estudis de les noves carreres universitàries constarà dels següents tipus de matèries:

**FORMACIÓ BÀSICA:** són assignatures comunes a cada branca de coneixement i tenen per objectiu facilitar el canvi de carrera dins una mateixa branca. (Mínim 60 crèdits)

Aquestes matèries bàsiques per cada branca de coneixement són:

### **ARTS I HUMANITATS**

Antropologia  
Art  
Ètica  
Expressió artística  
Filosofia  
Geografia  
Història  
Idioma modern  
Llengua  
Llengua clàssica  
Lingüística  
Literatura  
Sociologia

### **CIÈNCIES DE LA SALUT**

Anatomia animal  
Anatomia humana  
Biologia  
Bioquímica  
Estadística  
Física  
Fisiologia  
Psicologia

### **CIÈNCIES SOCIALS I JURÍDIQUES**

Antropologia  
Ciència política  
Comunicació  
Dret  
Economia  
Educació  
Empresa  
Estadística  
Geografia  
Història  
Pedagogia  
Psicologia  
Sociologia

### **CIÈNCIES**

Biologia  
Física  
Geologia  
Matemàtiques  
Química

### **ENGINYERIA I ARQUITECTURA**

Empresa  
Expressió gràfica  
Física  
Informàtica  
Matemàtiques  
Química

**MATÈRIES OBLIGATÒRIES:** s'hauran de realitzar totes

**MATÈRIES OPTATIVES:** cada universitat tindrà una oferta d'optatives i caldrà escollir entre aquesta oferta de matèries.

**TREBALL DE FI DE GRAU:** aquest treball es realitzarà a totes les carreres i tindrà entre 6 i 30 crèdits. Es realitzarà a la fase final dels estudis.

**PRÀCTIQUES EXTERNES:** les universitats decidiran si es realitzen pràctiques. Tindran com a màxim 60 crèdits i es realitzaran a la segona meitat del pla d'estudis.

#### **4.6. ESTUDIS A ALTRES UNIVERSITATS**

L'alumnat és lliure de triar la universitat que desitja per realitzar els seus estudis universitaris. Ha de presentar la sol·licitud de plaça davant la universitat on pretén cursar els estudis. El termini de sol·licitud de plaça, que varia entre les diferents universitats, sol coincidir amb els mesos de juny/juliol.

L'alumnat pot fer tantes preinscripcions a tantes universitats com vulgui. Es important, tenir en compte que les Comunitats autònomes tenen **districte únic**; es a dir, cal fer una sola preinscripció per a totes les universitats de la comunitat.

#### **4.7. ENSENYAMENTS SUPERIORS ARTÍSTICS:**

- **Disseny** (en les especialitats de Disseny gràfic, Disseny d'interiors, Disseny de productes i Disseny de moda) -equivalent a una diplomatura-
- **Conservació i Restauració de Bens Culturals** (en les especialitats d'Arqueologia, Document gràfic, Escultura, Pintura i Tèxtil) -equivalent a una diplomatura-
- **Ceràmica** –equivalent a una diplomatura-
- **Vidre** –equivalent a una diplomatura)
- **Art dramàtic** (en les especialitats de Direcció d'escena i dramaturgia, Escenografia i Interpretació) -equivalent a una llicenciatura-
- **Música** -equivalent a una llicenciatura-
- **Dansa** -equivalent a una llicenciatura-

D'aquests estudis, a Mallorca es poden cursar:

**Escola Superior de Disseny de Palma:** estudis superiors de Disseny en totes les especialitats i estudis de Ceràmica

**Conservatori Superior:** estudis superiors de Música

**Escola d'Art Dramàtic de les Illes Balears (ESADIB):** estudis superiors d'Art dramàtic en l'especialitat d'Interpretació.

## **5. ENSENYAMENTS DE RÈGIM ESPECIAL**

A més dels estudis d'FP d'arts plàstiques i disseny i dels estudis superiors artístics, dintre dels ensenyaments de règim especial, també es poden cursar:

### **MÚSICA I DANSA**

Aquests estudis es realitzen als conservatoris, i se'n fan tres nivells:

- Ensenyament elemental: dura 4 anys i s'obté un certificat
- Ensenyament professional: dura 6 anys i s'obté un títol professional
- Ensenyament superior: dura 4 anys i s'obté un títol equivalent a una llicenciatura

**Al Conservatori de Palma es poden fer tots els graus de música i els graus elemental i mitjà de dansa.**

### **IDIOMES**

Es divideixen en tres nivells: bàsic, intermedi i avançat. Cada nivell té una durada de 2 cursos. (Amb el batxillerat es pot accedir directament al nivell intermedi).

**A l'Escola d'Idiomes de Palma, es pot estudiar: alemany, anglès, àrab, català, espanyol per a estrangers, francès, italià i rus.**

## 6. BEQUES

---

### BEQUES DEL MINISTERI D'EDUCACIÓ I CIÈNCIA (MEC):

Aquestes beques es poden sol·licitar per fer **estudis universitaris** i per **formació professional**.

Les condicions per poder-les sol·licitar, són de **tipus econòmic**: les rendes familiars no han de superar els umbrals que el MEC fixa en cada convocatòria.

Es pot sol·licitar una beca per **diferents conceptes**: material, distància, residència, desplaçament (vaixell o avió), transport urbà, ajut compensatori.

Els impresos es poden aconseguir a través d'internet. Aquests impresos s'han d'entregar al centre on es cursa el cicle formatiu o la carrera, generalment **fins al 30 de setembre**. (En el cas de començar una carrera universitària, s'ha de fer una presol·licitud de beca al mateix centre on s'està estudiant. Aquesta presol·licitud es sol fer els mesos d'abril/maig).

<http://becas.mec.es>

### AJUDES DE LA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ I CULTURA:

Són ajudes per a **desplaçament**. L'única condició per poder-les sol·licitar és cursar en una altra Comunitat una carrera universitària que no es fa a les Balears.

Els terminis per fer la sol·licitud, són generalment als mesos de **desembre/gener**, i s'ha d'entregar al Registre de la Conselleria d'Educació

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ I CULTURA  
Direcció General d'Universitat  
C/ d'Alfons el Magnànim, 29 1r. Palma  
Tel. 971176500      <http://piu.caib.es>

## 7. ADRECES D'INTERÈS

---

- **Servei Municipal d'Orientació i Suport a l'Educació i la Formació (SMO):**

C/ de Gregorio Marañón, s/n (07007 Palma)

Tel: 971 242 642 Fax: 971 249 670

E-mail: [infoeduca@edu.a-palma.es](mailto:infoeduca@edu.a-palma.es)

- **Servei Municipal d'Educació d'Adults Son Malferit (SMEA):**

C/ de Gregorio Marañón, s/n (07007 Palma)

Tel: 971 244 976 Fax: 971 249 670

E-mail: [infoeduca@edu.a-palma.es](mailto:infoeduca@edu.a-palma.es)

- **Institut Municipal de Formació, Ocupació i Feina (IMFOF):**

C/ d'en Morey, 7, baixos. (07001 Palma)

Tel: 902 139 138 Fax: 971 726 400

E-mail: [orientacio@imfof.es](mailto:orientacio@imfof.es)

- **Centre d'Informació Jove (CIJ)**

C/ Ferreria, 11 (07002 Palma)

Tel: 971 725 501 Fax: 971 425 803

E-mail: [cij@a-palma.es](mailto:cij@a-palma.es)

- **Punt d'informació de la UIB (Edifici Ramon Llull):**

Ctra. de Valldemossa, Km 7.5. (07071 Palma)

Tel: 971 172 939 Fax: 971 173 473

E-mail: [uibinfo@uib.es](mailto:uibinfo@uib.es)

- **Escoles Adscrites a la UIB:**

- **Escola Universitària de Formació de Professorat d'EGB Alberta Giménez:**

C/ de Saragossa, 16 (07071 Palma)

Tel: 971 792 409 / 792 818

- **Escola Universitària de Graduats Socials:**

Avda. d'Alemanya, 7, 2n dreta (07003 Palma)

Tel: 971 723 268

- **Escola Universitària de Turisme del Consell Insular d'Eivissa i Formentera:** Edifici Polivalent Cas Serres (07800 Eivissa)

Tel: 971 307 255 / 392 762

- **Escola Universitària de Turisme Felipe Moreno:**

C/ Sol, nº 1 (07001 Palma)

Tel: 971 921 473

- **Conselleria d'Educació i Cultura**

C/ Capità Salom, 29 (07004\_Palma)

Tel: 971 176 500 Fax: 971 177 248

• **Escola Oficial d'Idiomes:**

C/ d'Aragó, 59 (07005 Palma)

Tel: 971 421 314

Fax: 971 421 208

E-mail: [eoipalma@educacio.caib.es](mailto:eoipalma@educacio.caib.es)

• **Conservatori Superior i Professional de Música i Dansa de les Illes Balears:**

C/ d'Alfons el Magnànim, 64 (07004 Palma)

Tel: 971 763 444

Fax: 971 763 189

E-mail: [conservatorisuperior@educacio.caib.es](mailto:conservatorisuperior@educacio.caib.es)

[conservatoriprofessional.palma@educacio.caib.es](mailto:conservatoriprofessional.palma@educacio.caib.es)

• **Escola Superior de Disseny, Conservació i Restauració de Béns Culturals**

C/ Institut Balear, 5 07012 Palma

Tel. 971 290 000

Fax 971 760 177

E-mail: [escoladisseny@educacio.caib.es](mailto:escoladisseny@educacio.caib.es)

• **Escola Superior d'Art Dramàtic (ESADIB)**

C/ Morer, 6 07001

Tel. 971 177 606

E-mail: [esadib@educacio.caib.es](mailto:esadib@educacio.caib.es)

## 8. PÀGINES WEB D'INTERÈS

INSTITUCIÓ	WEB
Servei Municipal d'orientació (SMO) Servei d'Educació d'Adults (SMEA) -Ajuntament de Palma-	<a href="http://www.palmaeduca.cat/smo">www.palmaeduca.cat/smo</a> <a href="http://www.palmaeduca.cat/smea">www.palmaeduca.cat/smea</a>
Agència de Col·locació Municipal (IMFOF)	<a href="http://www.imfof.es">www.imfof.es</a>
Centre d'Informació Jove (CIJ)	<a href="http://cij.palmademallorca.es">http://cij.palmademallorca.es</a>
Conselleria d'Educació i Cultura	<a href="http://educacioicultura.caib.es">http://educacioicultura.caib.es</a> <a href="http://weib.caib.es">http://weib.caib.es</a>
Formació professional	<a href="http://formacioprofessional.caib.es">http://formacioprofessional.caib.es</a> <a href="http://dgfpie.caib.es">http://dgfpie.caib.es</a>
Servei d'informació juvenil	<a href="http://infojove.caib.es">http://infojove.caib.es</a>
Conservatori Superior de Música i Dansa	<a href="http://www.consup-ib.com">www.consup-ib.com</a>
Conservatori Professional de Música i Dansa	<a href="http://www.conservatoridemallorca.com">www.conservatoridemallorca.com</a>
Escola Oficial d'Idiomes	<a href="http://www.eoipalma.com">www.eoipalma.com</a>
Escola Superior de Disseny	<a href="http://www.escoladisseny.com">www.escoladisseny.com</a>
Escola Superior d'Art Dramàtic	<a href="http://esadib.caib.es">http://esadib.caib.es</a>
Universitat de les Illes Balears	<a href="http://www.uib.cat">www.uib.cat</a>
Ministeri Educació i Ciència	<a href="http://www.mec.es">www.mec.es</a>
Educació en general	<a href="http://www.educaweb.com">www.educaweb.com</a> <a href="http://www.educalia.org">www.educalia.org</a>
Estudis universitaris i universitats	<a href="http://www.universia.es">www.universia.es</a> <a href="http://www.campusred.net">www.campusred.net</a>
Cursos Formació Ocupacional -Conselleria de Treball i Formació-	<a href="http://www.formaciocaib.es">www.formaciocaib.es</a>

## 9. PÀGINES WEB DE LES UNIVERSITATS ESPANYOLES

### UNIVERSITATS PÚBLIQUES

A Corunya	<a href="http://www.udc.es">www.udc.es</a>	Lleó	<a href="http://www.unileon.es">www.unileon.es</a>
Alacant	<a href="http://www.ua.es">www.ua.es</a>	Màlaga	<a href="http://www.uma.es">www.uma.es</a>
Alcalá de Henares	<a href="http://www.alcala.es">www.alcala.es</a>	Miguel Hernández d'Elx	<a href="http://www.umh.es">www.umh.es</a>
Almeria	<a href="http://www.ual.es">www.ual.es</a>	Múrcia	<a href="http://www.um.es">www.um.es</a>
Autònoma de Barcelona	<a href="http://www.uab.es">www.uab.es</a>	Oberta de Catalunya (UOC)	<a href="http://www.uoc.es">www.uoc.es</a>
Autònoma de Madrid	<a href="http://www.uam.es">www.uam.es</a>	Oviedo	<a href="http://www.uniovi.es">www.uniovi.es</a>
Barcelona	<a href="http://www.ub.es">www.ub.es</a>	Pablo de Olavide de Sevilla	<a href="http://www.upo.es">www.upo.es</a>
Burgos	<a href="http://www.ubu.es">www.ubu.es</a>	País Basc	<a href="http://www.ehu.es">www.ehu.es</a>
Cadix	<a href="http://www.uca.es">www.uca.es</a>	Politécnica de Cartagena	<a href="http://www.upct.es">www.upct.es</a>
Cantàbria	<a href="http://www.unican.es">www.unican.es</a>	Politécnica de Catalunya	<a href="http://www.upc.es">www.upc.es</a>
Carlos III de Madrid	<a href="http://www.uc3m.es">www.uc3m.es</a>	Politécnica de Madrid	<a href="http://www.upm.es">www.upm.es</a>
Castella-La Manxa	<a href="http://www.uclm.es">www.uclm.es</a>	Politécnica de València	<a href="http://www.upv.es">www.upv.es</a>
Complutense de Madrid	<a href="http://www.ucm.es">www.ucm.es</a>	Pompeu Fabra	<a href="http://www.upf.es">www.upf.es</a>
Còrdova	<a href="http://www.uco.es">www.uco.es</a>	Pública de Navarra	<a href="http://www.unavarra.es">www.unavarra.es</a>
Extremadura	<a href="http://www.unex.es">www.unex.es</a>	Rey Juan Carlos de Madrid	<a href="http://www.urjc.es">www.urjc.es</a>
Girona	<a href="http://www.udg.es">www.udg.es</a>	Rovira i Virgili	<a href="http://www.urv.es">www.urv.es</a>
Granada	<a href="http://www.ugr.es">www.ugr.es</a>	Salamanca	<a href="http://www.usal.es">www.usal.es</a>
Huelva	<a href="http://www.uhu.es">www.uhu.es</a>	Santiago de Compostel·la	<a href="http://www.usc.es">www.usc.es</a>
Illes Balears	<a href="http://www.uib.es">www.uib.es</a>	Saragossa	<a href="http://www.unizar.es">www.unizar.es</a>
Jaén	<a href="http://www.ujaen.es">www.ujaen.es</a>	Sevilla	<a href="http://www.us.es">www.us.es</a>
Jaume I de Castelló	<a href="http://www.uji.es">www.uji.es</a>	UNED	<a href="http://www.uned.es">www.uned.es</a>
La Laguna de Tenerife	<a href="http://www.ull.es">www.ull.es</a>	València – Estudi General	<a href="http://www.uv.es">www.uv.es</a>
La Rioja	<a href="http://www.unirioja.es">www.unirioja.es</a>	Valladolid	<a href="http://www.uva.es">www.uva.es</a>
Las Palmas	<a href="http://www.ulpgc.es">www.ulpgc.es</a>	Vigo	<a href="http://www.uvigo.es">www.uvigo.es</a>
Lleida	<a href="http://www.udl.es">www.udl.es</a>		

### UNIVERSITATS PRIVADES

Abat Oliba Ceu de Barcelona	<a href="http://www.abatoliba.edu">www.abatoliba.edu</a>	Internacional de Catalunya	<a href="http://www.unica.edu">www.unica.edu</a>
Alfonso X El Sabio de Madrid	<a href="http://www.uax.es">www.uax.es</a>	Mondragon Unibertsitatea (Guipúscoa)	<a href="http://www.mondragon.edu">www.mondragon.edu</a>
Antonio de Nebrija de Madrid	<a href="http://www.nebrija.com">www.nebrija.com</a>	Navarra	<a href="http://www.unav.es">www.unav.es</a>
Camilo José Cela (Madrid)	<a href="http://www.ucjc.edu">www.ucjc.edu</a>	Pontificia Comillas (Madrid)	<a href="http://www.upco.es">www.upco.es</a>
Cardenal Herrera (València)	<a href="http://www.uch.ceu.es">www.uch.ceu.es</a>	Pontificia de Salamanca	<a href="http://www.upsa.es">www.upsa.es</a>
Catòlica de València Sant Vicenç Màrtir	<a href="http://www.ucv.es">www.ucv.es</a>	Ramon Llull (Barcelona)	<a href="http://www.url.es">www.url.es</a>
Catòlica Sant Antoni de Múrcia	<a href="http://www.ucam.edu">www.ucam.edu</a>	San Jorge (Aragó)	<a href="http://www.universidadsanjorge.net">www.universidadsanjorge.net</a>
Catòlica Santa Teresa de Jesús d'Àvila	<a href="http://www.ucavila.es">www.ucavila.es</a>	San Pablo Ceu (Madrid)	<a href="http://www.ceu.es">www.ceu.es</a>
Deusto (Bilbao)	<a href="http://www.deusto.es">www.deusto.es</a>	Sek (Segòvia)	<a href="http://www.usek.es">www.usek.es</a>
Europea de Madrid	<a href="http://www.uem.es">www.uem.es</a>	Vic	<a href="http://www.uvic.es">www.uvic.es</a>
Europea Miguel de Cervantes (Valladolid)	<a href="http://www.uemc.edu">www.uemc.edu</a>	Univ. a distància de Madrid (UDIMA)	<a href="http://www.udima.es">www.udima.es</a>
Francisco de Vitoria (Madrid)	<a href="http://www.fvitoria.com">www.fvitoria.com</a>		

SERVEIS EDUCATIUS  
DEPARTAMENT DE  
DINÀMICA EDUCATIVA

QUADERN D'INFORMACIÓ PER AL PROFESSORAT