

COL·LECCIÓ: PALMA, CIUTAT EDUCATIVA NÚM 48

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

QUADERN PER A L'ALUMNAT

JO VULL SER... QUÈ PUC FER?

8a edició octubre 2009

Col·lecció Palma Ciutat Educativa, núm. 48

Ajuntament de Palma. Illes Balears

Direcció de la col·lecció: Departament de Dinàmica Educativa
(*Servei Municipal d'Orientació*)

Direcció Pedagògica: Josep J. Quetglas Mas

Coordinació: Estudi 6

Autores: Victòria Forteza Ferrer, Margalida Morell Martorell, Lluïcia Albertí
Crespí

Col·laboradors: Rafel Sastre Rigo, Bruno Rigo Alemany

És un material adreçat a alumnat de 2n de Batxillerat i Cicles Formatius
de Grau Superior



SERVEI MUNICIPAL D'ORIENTACIÓ

c/ de Gregorio Marañón, s/n – 07007 Palma de Mallorca –

Tel 971 24 26 42 – Fax 971 24 96 70

e-mail: infoeduca@edu.a-palma.es –

Web: <http://www.palmaeduca.cat/smo>



48. Jo vull ser... què puc fer?

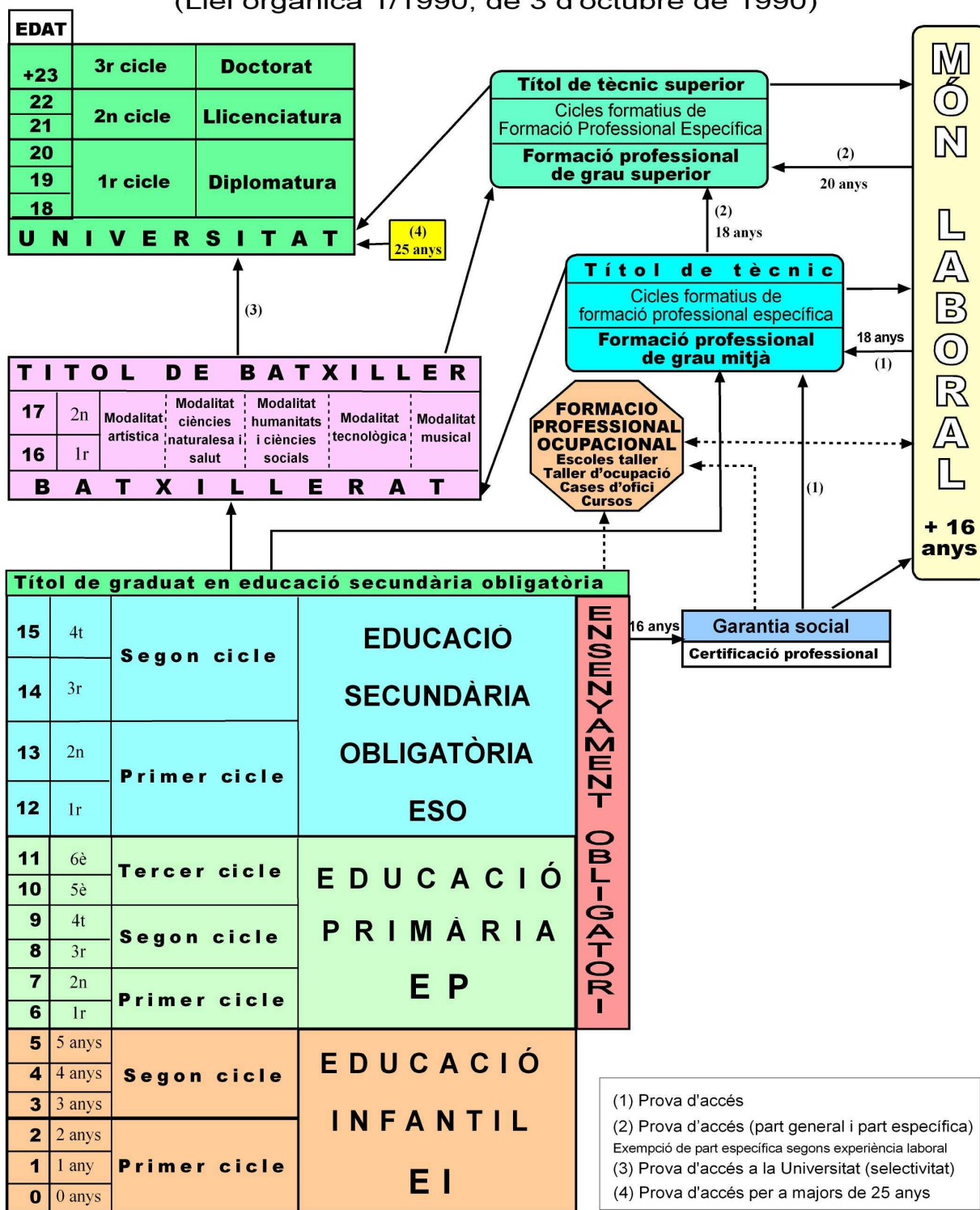
Quadern per a l'alumnat

ÍNDEX

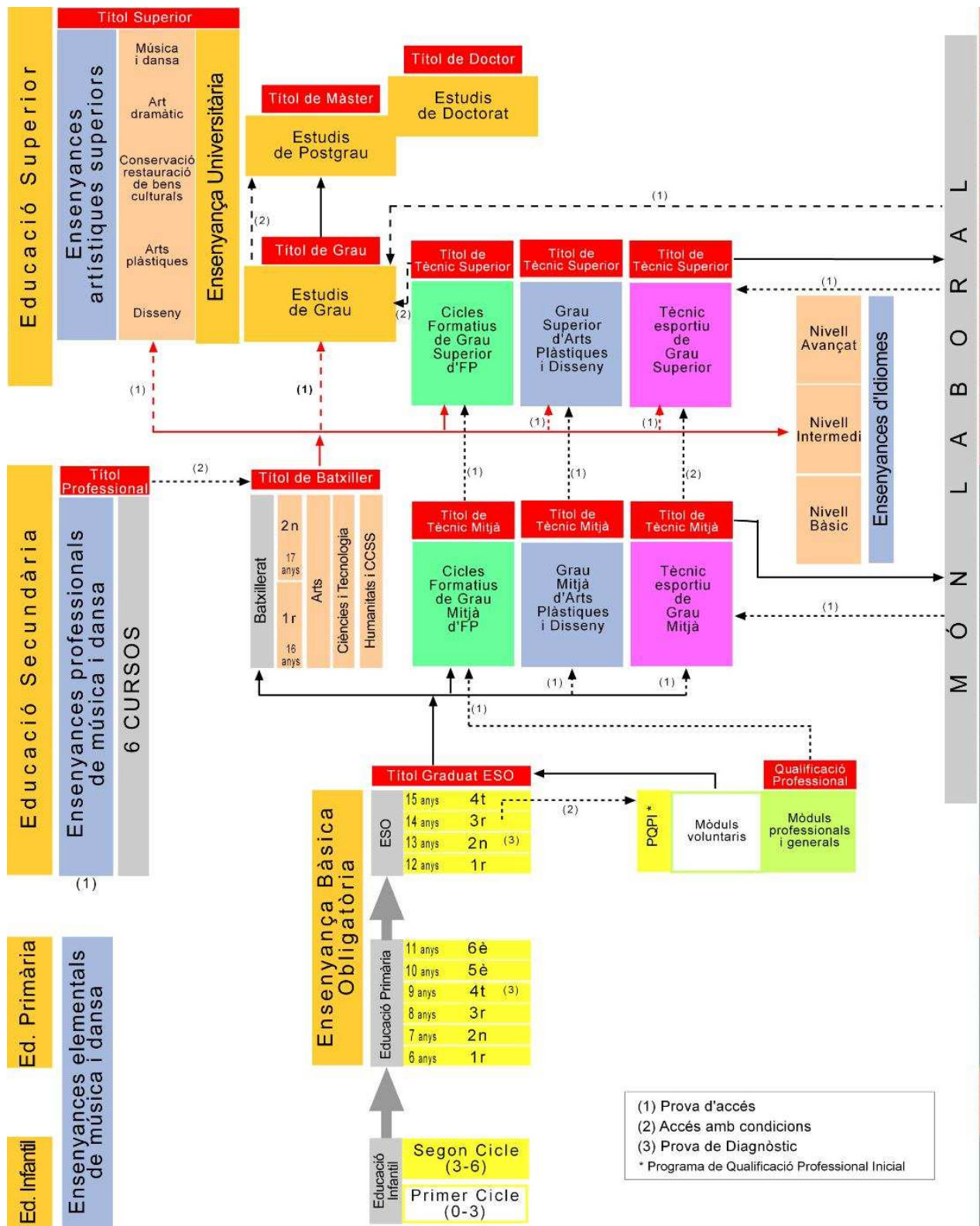
1.El sistema educatiu	3
2.Cicles formatius	5
2.1. Organització dels cicles formatius.....	5
2.2. Característiques dels cicles formatius	5
2.3. Oferta i centres educatius dels cicles formatius de grau superior	6
2.4. Vinculació entre cicles formatius de grau superior i estudis universitaris.....	8
2.5. Correspondència de crèdits entre cicles de grau superior i carreres de la UIB---	18
2.6. Criteris d'admissió	20
2.7. Vinculació entre opcions de batxillerat i cicles de grau superior	20
2.8. Formació professional d'arts plàstiques i disseny.....	22
3. Estudis universitaris	23
3.1. Vies d'accés a la universitat	23
3.2. Prova d'accés a la universitat per a l'alumnat de batxillerat.....	23
3.3. Vinculació entre graus universitaris i branques de coneixement.....	26
3.4. Notes de tall de la UIB. Curs 2008-2009	27
3.5. Ensenyaments superiors artístics.....	28
3.6. Espai Europeu dels Estudis Superiors(EEES)	28
3.7. Característiques dels ensenyaments universitaris de grau	29
3.8. Pla d'estudis dels ensenyaments universitaris de grau	31
4. Beques	32
5. Adreces d'interès	33
6. Webs d'interès	34
7. Pàgines web de les universitats espanyoles	35

1. 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)



2. CICLES FORMATIUS:

2.1. ORGANITZACIÓ DELS CICLES FORMATIUS:

CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ

ACCÉS: per accedir-hi cal complir un dels següents requisits:

- Accés directe
 - Títol de **graduat en educació secundària obligatòria**.
 - Títol de tècnic auxiliar (FP1).
 - Títol de tècnic.
 - Haver superat el 2n curs de BUP complet.
- Accés mitjançant prova
 - Tenir 17 anys.
 - Acreditar 1 any d'experiència laboral.
 - Haver superat un programa de garantia social.

TITULACIÓ: s'obté el títol de **tècnic/a**

SORTIDES: Món laboral o batxillerat

CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR

ACCÉS: per accedir-hi cal complir un dels següents 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.

TITULACIÓ: s'obté el títol de **tècnic/a superior**

SORTIDES: Món laboral o estudis universitaris

2.2. CARACTERÍSTIQUES DELS CICLES FORMATIUS

- La durada varia entre **1.400 i 2.000 hores**, en funció del cicle formatiu:
 - a) Un curs escolar més la formació a les empreses (1.400 -).
 - b) Dos cursos escolars, que inclouen la formació pràctica a les empreses (1.700 - 2.000 hores).
- Els continguts s'estructuren en **mòduls** (assignatures) i són exclusivament professionals
- Tots els cicles tenen **pràctiques** a empreses

2.3. OFERTA I CENTRES EDUCATIUS DELS CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR 09/10

PALMA

	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						
	CICLES FORMATIUS	Administració i finances	Secretariat	Animació d'activitats físicoesportives	Navegació, pesca i transport marítim	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 tèrmiques i de fluids	Prevenició de riscos professionals	Automoció	Manteniment aeromecànic	Laboratori de diagnòstic clínic	Pròtesis dentals	Higiene bucodental	Salut ambiental	Imatge per al diagnòstic	Dietètica
IES Antoni Maura																	M																			M/H	
IES Arxiduc Lluís Salvador											H																										
IES Francesc de Borja Moll	H																			H	H	H					M										
IES Guillem Sagrera			M																																		
IES Josep Maria Llompart																																M					
IES Juníper Serra	H					H	M/H									H	H																				
IES Politècnic												M																									
IES Ramon Llull																																					M/H
IES Son Pacs	H																																				
IES Son Rullan				M																																	
Escola de FP Nauticopesquera					M																																
Sant Josep Obrer (C.C.)	H	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

	CICLES FORMATIUS	FAMÍLIA PROFESSIONAL	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
		Administració i finances	Gestió de recursos naturals i paisatgístics	Animació d'activitats físicoesportives	Gestió comercial i màrqueting	Sistemes de telecomunicació i informàtics	Instal·lacions electrotècniques	Agències de viatges	Gestió d'allotjaments turístics	Administració de sistemes informàtics	Automoció	Educació infantil
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

2.4. VINCULACIÓ ENTRE CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR I ESTUDIS UNIVERSITARIS

Títol de tècnic superior FAMÍLIA PROFESSIONAL Cicles formatius de grau superior	ACCÉS DIRECTE A ESTUDIS UNIVERSITARIS
AGRÀRIA	
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
ACTIVITATS FISIQUES I ESPORTIVES	
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
MARITIMOPESQUERA	
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

	<p>Musicologia Navegació marítima (D) Radioelectrònica naval (D)</p>
ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ	
Administració i finances	<p>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</p>
Secretariat	<p>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</p>
ARTS GRÀFIQUES	
Disseny i producció editorial	<p>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</p>
Producció en indústries d'arts gràfiques	<p>Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Enginyeria tècnica forestal, especialitat en indústries forestals Enginyeria tècnica en informàtica de sistemes Musicologia</p>
COMERÇ I MÀRQUETING	
<p>Comerç internacional Gestió comercial i marketing Gestió del transport Serveis al consumidor</p>	<p>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</p>
IMATGE I SO	
Imatge	<p>Belles arts Comunicació audiovisual Comunicació cultural Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica</p>

	<p>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>
EDIFICACIÓ I OBRA CIVIL	
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 hortofruccultura 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 Enginyeria electrònica industrial i automàtica</p>

	<p>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>
ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	
Desenvolupament de productes electrònics	Cinema i mitjans audiovisuals
Instal·lacions electrotècniques	Enginyeria d'edificació
Sistemes de regulació i control automàtics	Enginyeria de telecomunicació
Sistemes de telecomunicació i informàtics	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)
FABRICACIÓ MECÀNICA	
Construccions metàl·liques	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
Desenvolupament de projectes mecànics	Cinema i mitjans audiovisuals (només des de Desenvolupament de projectes mecànics)
Producció per foneria i pulvimetal·lúrgia	Enginyeria d'edificació
Producció per mecanització	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
Òptica i protètica ocular	Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Òptica i optometria

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
INFORMÀTICA I COMUNICACIONS	
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
TRANSPORT I MANTENIMENT DE VEHICLES	
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)
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	
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)
Prevenició 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
QUÍMICA	
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 Enginyeria mecànica

	<p>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>
Indústries de procés de pasta i paper Indústries de procés químic Plàstics i cautxú	<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>
SANITAT	
Anatomia patològica i citologia Laboratori de diagnòstic clínic	<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 Biotecnologia</p>

	<p>Ciències biomèdiques Educació social Farmàcia Fisioteràpia Genètica Infermeria Logopèdia Medicina Microbiologia Educació infantil Educació primària Nutrició humana i dietètica Podologia Teràpia ocupacional Treball social</p>
Documentació sanitària	<p>Educació social Fisioteràpia Infermeria Informació i documentació Logopèdia Educació infantil Educació primària Podologia Teràpia ocupacional Treball social</p>
Higiene bucodental	<p>Educació social Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Educació infantil Educació primària Odontologia Podologia Teràpia ocupacional Treball social</p>
Imatge per al diagnòstic Radioteràpia	<p>Ciències biomèdiques Educació social Física Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Medicina Educació infantil Educació primària Podologia Teràpia ocupacional Treball social</p>
Ortesis i pròtesis	<p>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</p>
Pròtesis dentals	<p>Educació social Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica industrial i automàtica Enginyeria mecànica Fisioteràpia Infermeria Logopèdia Educació infantil Educació primària Odontologia Podologia Teràpia ocupacional Treball social</p>
Salut ambiental	<p>Biologia Biologia ambiental Biologia humana Biotecnologia Ciències ambientals Ciències biomèdiques Ciències de la mar Educació social Enginyeria tècnica agrícola (totes les especialitats)</p>

	<p>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>
SERVEIS SOCIOCULTURALS I A LA COMUNITAT	
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>
TÈXTIL, CONFECCIÓ I PELL	
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 Enginyeria mecànica Musicologia (només des de Processos tèxtils de teixidura de punt)</p>

VIDRE I CERÀMICA	
Desenvolupament i fabricació de productes ceràmics	Cinema i mitjans audiovisuals
Fabricació i transformació de productes de vidre	Enginyeria elèctrica
	Enginyeria electrònica industrial i automàtica
	Enginyeria mecànica
	Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte
	Òptica i optometria

2.5. 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 a les Illes Balears.

Si accedeixes a la UIB des d'algun dels següents cicles, tindràs crèdits reconeguts (i que per tant ja no hauràs 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	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

2.6. CRITERIS D'ADMISSIÓ

1r: Modalitat de batxillerat cursada

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

2.7. VINCULACIÓ ENTRE OPCIONS DE BATXILLERAT I CICLES DE GRAU SUPERIOR

FAMÍLIA	CICLE FORMATIU	Modalitat de batxillerat
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 MÀRQUETING	Comerç internacional	Ciències i Tecnologia Humanitats i ciències socials
	Gestió comercial i màrqueting	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 de la naturalesa i de la salut 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

2.8. 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 MITJA			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
ESCOLA D'ART D'EIVISSA Riu Duero, 5 (Can Cifre) 07819 Sant Jordi Ses Salines (Sant Josep de Sa Talaya) Tel 971301228 Fax 971391653 escoladart.eivissa@educacio.caib.es		●	●		●	●			
ESCOLA SUPERIOR DISSENY CONSERVACIÓ I RESTAURACIÓ DE BÉNS CULTURALS Institut Balear, 5 07012 Palma Tel. 971291577 Fax 971760177 escoladisseny@educacio.caib.es							●	●	●
ESCOLA D'ART DE MENORCA Av. Josep M. Quadrado, 33 07703 Maó Tel. 971350827 Fax 971353044 escoladart.mao@educacio.caib.es	●			●					

3. ESTUDIS UNIVERSITARIS:

3.1. 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...)

3.2. 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*
Estudis Anglesos	0,2	0,2	0,2	0,1
Filosofia	0,2	0,2	0,1	0,1
Història	0,2	0,2	0,1	0,1
Història de l'Art	0,2	0,2	0,1	0,1
Llengua i Literatura Catalanes	0,2	0,2	0,2	0,1
Llengua i Literatura Espanyoles	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*
Biologia	0,2	0,2	0,1	0,1
Bioquímica	0,2	0,2	0,2	0,1
Física	0,1	0,2	0,1	0,1
Química	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*
Infermeria	0,2	0,2	0,1
Fisioteràpia	0,2	0,2	0,1
Psicologia	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.

3.3. VINCULACIÓ ENTRE GRAUS UNIVERSITARIS I BRANQUES DE CONEIXEMENT

CARRERA	OPCIONS				
	AiH	CiJ	CS	C	EiA
Administració d'Empreses		•			
Antropologia social i cultural		•			
Arqueologia	•				
Arquitectura					•
Audiovisuais 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					•
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

3.4. 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)

3.5. ENSENYAMENTS SUPERIORS ARTÍSTICS

A l'Estat espanyol, actualment es poden estudiar els següents ensenyaments superiors artístics oficials:

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

D'aquests estudis, a Mallorca es poden cursar:

Escola Superior de Disseny	- Disseny en totes les especialitats - Ceràmica
Conservatori Superior de Música	- Música
Escola d'Art Dramàtic de les Illes Balears (ESADIB)	- Art dramàtic en l'especialitat d'Interpretació.

3.6. ESPAI EUROPEU DELS 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 en 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** (Ja no hi ha llicenciatures i diplomatures).
 - S'imparteixen les **ENSENYANCES DE MÀSTER** com a estudis oficials de postgrau.
 - Es mantenen les **ENSENYANCES DE DOCTORAT**.
- Reordenació del catàleg de titulacions oficials
- Sistema europeu de crèdits

3.7. CARACTERÍSTIQUES DELS ENSENYAMENTS UNIVERSITARIS DE GRAU

ESTRUCTURA:

A) ESTUDIS DE GRAU:

- Tenen com a finalitat obtenir una **formació general**.
- 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 segons curs.
- Al darrer curs s'ha de fer un **treball o projecte de fi de grau**.
- S'implanta el **sistema europeu de crèdits (ECTS)**: 1 crèdit = 25 hores de dedicació. Els crèdits passen a valorar no només l'assistència a classes com s'havia fet fins ara (1 crèdit = 10 hores de classe); sino que valoren el temps de dedicació real a l'assignatura (assistència a classe, temps d'estudi, realització de treballs...).

B) ENSENYANCES DE MÀSTER:

- Tenen com a finalitat 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.
- 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**.

C) ENSENYANCES DE DOCTORAT:

- Tenen com a finalitat la formació avançada en les tècniques d'investigació.
- 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).

CRÈDITS:

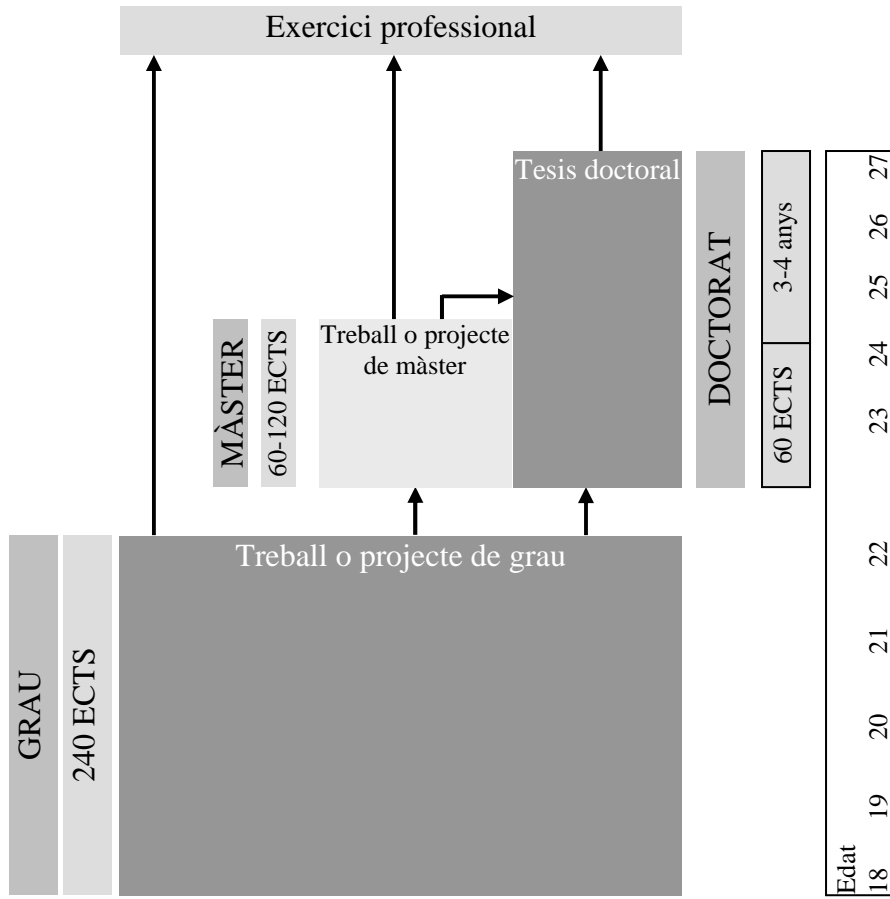
Les matèries s'estructuren en crèdits.

Amb el Pla de Bolonya s'implanta el **sistema europeu de crèdits (ECTS)**: 1 crèdit = 25 hores de dedicació. Els crèdits passen a valorar no només l'assistència a classes com s'havia fet fins ara (1 crèdit = 10 hores de classe); sino que valoren el temps de dedicació real a l'assignatura (assistència a classe, temps d'estudi, realització de treballs...).

NORMATIVA DE PERMANÈNCIA:

Totes les universitats tenen una normativa de permanència: un mínim de crèdits que has d'aprovar els primers anys per poder continuar amb la carrera.

ESQUEMA DELS NOUS ESTUDIS SUPERIORS



3.8. PLA D'ESTUDIS DELS 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. BEQUES:

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

Aquestes beques les pots 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 per a cada convocatòria.

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

Per **sol·licitar-les**, pots aconseguir els impresos a internet. Aquests impresos els has d'entregar al centre on faràs el cicle formatiu o la carrera, generalment **fins al 30 de setembre**. (En el cas de començar una carrera universitària, has de fer una presol·licitud de beca al mateix centre on estàs estudiant. Aquesta presol·licitud es sol fer entre els mesos d'abril i de juny).

www.mec.es/becas

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 (antic carrer Capità Salom) Tel. 971176500

<http://piu.caib.es>

5. 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 242642 Fax: 971 249670

E-mail: infoeduca@edu.a-palma.es

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

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

Tel: 971 244976 Fax: 971 249670

E-mail: infoeduca@edu.a-palma.es

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

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

Tel: 902139138 Fax: 971726400

E-mail: orientacio@imfof.es

- **Centre d'Informació Jove (CIJ)**

C/ Ferreria, 11 (07002 Palma)

Tel: 971725501 Fax: 971425803

E-mail: cij@a-palma.es

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

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

Tel: 971 172939 Fax: 971 173473

E-mail: uibinfo@uib.es

- **Escoles Adscrites a la UIB:**

- **Centre d'Ensenyament Superior Alberta Giménez:**

C/ de Saragossa, 16 (07071 Palma)

Tel: 971 792409 / 792818

- **Escola Universitària de Graduats Socials:**

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

Tel: 971 723268

- **Escola Universitària de Turisme del Consell Insular d'Eivissa i Formentera:**

Edifici Polivalent Cas Serres (07800 Eivissa)

Tel: 971307255 / 392762

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

C/ Sol, nº 1 (07001 Palma)

Tel: 971921473

- **Conselleria d'Educació i Cultura**

C/ d'Alfons el Magnànim, 29 (07004_Palma)

Tel: 971 176500 Fax: 971 177248

- **Escola Oficial d'Idiomes:**

C/ d'Aragó, 59 (07005 Palma)

Tel: 971 421314 Fax: 971 421208

E-mail: coi.palma@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 763444 Fax: 971 763189
E-mail: conservatorisuperior@educacio.caib.es
conservatoriprofessional.palma@educacio.caib.es
- **Escola Superior de Disseny, Conservació i Restauració de Béns Culturals**
C/ Institut Balear, 5 07012 Palma
Tel. 971290000 Fax 971760177
E-mail: escoladisseny@educacio.caib.es
- **Escola Superior d'Art Dramàtic (ESADIB)**
C/ Morer, 6 07001 Palma Tel. 971 713 628
E-mail: esadib@educacio.caib.es

6. WEBS D'INTERÈS

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

7. PÀGINES WEB DE LES UNIVERSITATS ESPANYOLES

UNIVERSITATS PÚBLIQUES

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

UNIVERSITATS PRIVADES

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

SERVEIS EDUCATIUS
DEPARTAMENT DE
DINÀMICA EDUCATIVA

Ajuntament  de Palma

QUADERN PER A L'ALUMNAT