

# Definició del mapa de grau de la UPC per als cursos 2009-2010 2010-2011

**Vicerektorat de Política Acadèmica**  
**Consell de Centres Docents**

4 de març de 2008

# Sumari

1. Calendari per a la definició del mapa de grau de la UPC
2. Consideracions generals
3. Criteris establerts pel DIUE per elaborar la programació universitària (13 de novembre de 2007)
4. Criteris UPC per valorar les propostes dels centres
5. Propostes de titulacions de grau per centres i àmbits presentades pels centres docents

# 1. Calendari per a la definició del mapa de grau de la UPC

## **Novembre 2007**

- Presentació de les propostes per part dels centres docents

## **Novembre 2007 – Febrer 2008**

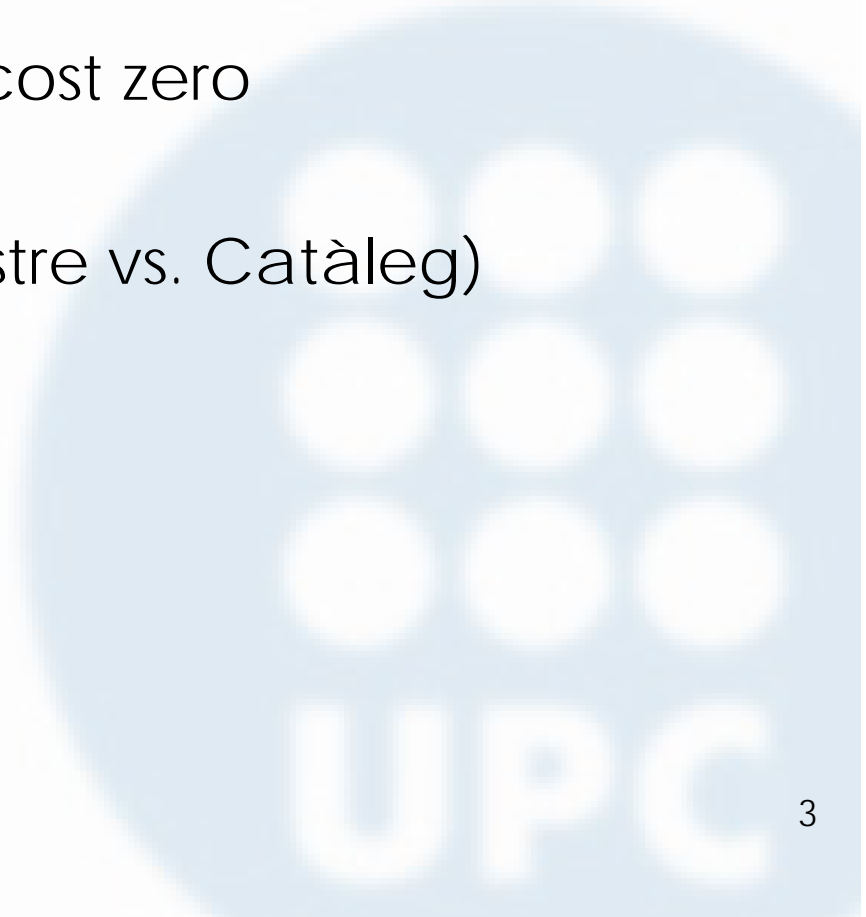
- Anàlisi i negociació de les propostes

## **Abril 2008**

- El Consell de Govern aprova el mapa de grau de la UPC

## 2. Consideracions generals

- Situació de partida
- El nou mapa s'ha de fer a cost zero
- Flexibilitat vs. rigidesa (Registre vs. Catàleg)



## 2. Consideracions generals

- Per tal de poder elaborar el mapa definitiu, es disposa de les **propostes dels centres** i de diferents documents per a l'anàlisi:
  - Marc normatiu/legal actual
  - Informes dels experts externs
  - Llibres blancs
  - "Recull d'informació per centres" elaborat pel VRPA
  - "Recull d'informació per àmbits" elaborat pel VRPA
  - Criteris establerts pel DIUE (Generalitat de Catalunya) per elaborar el mapa de Graus del Sistema Català
  - Criteris de la UPC

Material disponible a la intranet:

<https://sarasate.upc.es/upc/vg/mapagrau.nsf>

# Denominació dels títols de grau

- Els títols han de respondre a denominacions que representin amb claredat **perfils professionals assentats i reconeguts per la societat o perfils emergents**.
- Assignar noms que **no puguin donar lloc a confusió**.
- Els títols que tenen les **mateixes competències** hauran de tenir la **mateixa denominació**.
- En el cas de títols que habiliten per a **l'exercici de professions regulades**, la denominació del títol serà, preferentment, la que s'acordi com a reserva de nom en tot l'Estat i publiqui el MEC.

# Títols nous

1. **Títols adaptats:** títols que provenen de l'adaptació als requeriments de l'EEES de títols de l'actual catàleg i que s'imparteixen actualment en un centre de la UPC:

- Arquitecte/a → Graduat/da en Arquitectura
- Arquitecte/a Tècnic/a → Graduat/da en Enginyeria de l'Edificació
- Llicenciat/da en Matemàtiques → Graduat/da en Matemàtiques
- Enginyer/a de cicle llarg → Graduat/da sense atribucions + Màster amb atribucions
- Enginyer/a de cicle llarg → Graduat/da amb/sense atribucions
- Diplomant en Òptica i Optometria → Graduat/da en Òptica i Optometria
- Enginyer/a Tècnic/a → Graduat/da

# Títols nous

## 2. Títols nous

### 2a títols de l'actual catàleg que no s'imparteixen actualment a la UPC

- Enginyeria de materials → Graduat/da en Enginyeria dels Materials
- Enginyeria Tècnica Industrial (Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte) → Graduat/da en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte

### 2b títols que representen **nous perfils professionals** que no existien en el catàleg

- Graduat/da en Enginyeria de l'Energia
- Graduat/da en Enginyeria Biomèdica
- Graduat/da en Enginyeria Física

### 3. Criteris establerts pel DIUE per elaborar la programació universitària de Catalunya (13 de novembre de 2007)

1. **Demanda** social i dels estudiants “S’haurà de poder inferir que l’ensenyament proposat tindrà un nombre **d’estudiants de nou accés** a l’entorn de **80** i, en tot cas, mai per sota de **30**”.
2. **Elements addicionals** que justifiquin la programació, en el cas **d’ensenyaments redundants** en el sistema català.
3. **Programació conjunta o coordinada** entre diferents universitats.
4. **Equilibri territorial i sinèrgies amb l’entorn econòmic i social.**

### 3. Criteris establerts pel DIUE (13 de novembre de 2007)

5. Enfortiment de l'**especialització** de cada universitat.
6. **Encaix de l'oferta** docent amb les **potencialitats de recerca i transferència** de la universitat.
7. Disponibilitat de **recursos, prioritització i temporalització** de les actuacions.
8. **Interdisciplinarietat i transversalitat.**
9. Dissenys formatius adequats als **nous perfils d'estudiants.**

## 4. Criteris UPC

- **Demanda del mercat de treball** (inserció laboral dels titulats exercint la titulació) i **demanda de l'estudiantat**.
- **Especialització**: cal tendir a especialitzar els centres per evitar en la mesura del possible la competència interna, però tenint en compte la competència externa.
- **Viabilitat**: per considerar viable la proposta, el centre ha de disposar del **professorat especialista i dels equipaments necessaris** per impartir les matèries.

## 4. Criteris UPC

- **L'oferta total de places** de nou ingrés de les titulacions de grau proposades per cada centre **no ha de superar significativament l'oferta actual** que es fa via preinscripció.
- Per tal d'afavorir l'excel·lència, optimitzar recursos i promoure sinèrgies, els centres haurien de presentar **propostes de títols en dos àmbits diferents com a màxim**.
- Pel que fa a **la implantació de nous títols** (2a, 2b) es valorarà, si és el cas, el fet que es desprogramin titulacions amb baixa demanda ( $D < 30$ ).

# Classificació de les titulacions actuals

- **Titulacions amb bona/molt bona demanda – dues situacions:**

- Titulacions que impartim en un o més centres, amb bona demanda en tots els casos.

**Proposta:** aprovar l'oferta adaptada al nou model (Arquitectura Tècnica  $\Rightarrow$  Enginyeria de l'Edificació, Arquitectura  $\Rightarrow$  Arquitectura...)

- Titulacions que impartim a diversos centres, amb bona demanda global però baixa en alguns casos (**D<30**): Enginyeria Química, Enginyeria de Telecomunicacions, Enginyeria Informàtica...

**Proposta:** analitzar cas a cas.

# Classificació de les titulacions actuals

## ■ Titulacions amb baixa/moderada demanda – tres situacions:

- Titulacions amb baixa/moderada demanda que també ofereixen altres universitats de l'entorn.

**Proposta:** analitzar la possibilitat d'organitzar títols interuniversitaris (Enginyeria Geològica, Estadística...)

- Titulacions amb baixa/moderada demanda que són úniques en el sistema català, requisits indispensables per obtenir títols professionals i que impartim en exclusiva a la UPC.

**Proposta:** en aquest cas, es podria justificar la seva adaptació al nou model, però sense augmentar l'oferta (Màquines Navals, Nàutica ...)

- Titulacions amb baixa demanda que son úniques en el sistema català i oferim en exclusiva a la UPC.

**Proposta:** analitzar la possibilitat de reconvertir-les.

# Calendari d'implantació

- **Programació del curs 2009-2010:**
  - ✓ Amb caràcter general, només els títols que siguin **adaptació/transformació dels plans d'estudis de 1r i 1r i 2n cicles**.
  - ✓ **Excepcionalment, nous títols (2a, 2b) a centres** que imparteixen títols amb baixa demanda ( $D < 30$ ), sempre i quan **desprogramin** algun/s d'aquests títols.
- **Programació a partir del curs 2010-2011:**
  - ✓ **Titulacions noves**, si es disposa dels recursos necessaris.

## **5. Propostes de titulacions de grau per centres i àmbits**



## 200 - FME

### Facultat de Matemàtiques i Estadística

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
200-FME	50	59	49	Llicenciatura de Matemàtiques	Matemàtiques	50
1r cicle						
200-FME	50	10	10	Diplomatura d'Estadística	Estadística	50
Total places 1r i 2n c.		100	69	59	Total places Grau	100
2n cicle						
200-FME	50	15	13	Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques		
Oferta actual - títols de Màster						
200-FME	Estadística i Investigació Operativa					40
	Enginyeria Matemàtica					40
	Matemàtica Aplicada					40
						120
	Oferta de titulacions actual					
	Proposta de titulacions					

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007

# 210 – ETSAB

## Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona

Unitat responsable	O D 1a	M Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títol de Grau	O
210-ETSAB	380 825	383 Arquitectura (A)	Arquitectura (A)	380
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>				
210-ETSAB			Paisatgisme	30
210-ETSAB			Tecnologia a l'Arquitectura	60
703-CA			Teoria i història de l'arquitectura	50
704-CA1			Arquitectura, energia i medi ambient	30
704-CA1			Gestió i valoració urbana	25
735-PA			Teoria i pràctica del projecte d'arquitectura	80
741-UOT			Urbanisme	50
				325

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# 220 – ETSEIAT

## Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
220-ETSEIAT	220	108	203	Enginyeria Industrial (A) (80 places accés 2n cicle)	Enginyeria en Tecnologia Industrial (SA)	180
	80	171	85	Enginyeria Aeronàutica (A) (20 places accés 2n cicle)	Eng. Aeron. de Ciències i Tecnol. Aeroespacials (SA)	60
					Eng. Aeronàutica de Vehicles Aeroespacials (A)	60
<b>Total 1r i 2n cicle</b>	<b>300</b>	<b>279</b>	<b>288</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>300</b>
<b>2n cicle</b>						
220-ETSEIAT	200	225	167	Enginyeria en Organització Industrial		
				Enginyeria en Organització Industrial SP		
	40	25	22	Enginyeria en Automàtica i Electrònica		
	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>189</b>			
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
300-EPSC					Ciència i Tecnologia Aeroespacial	40
320-EUETIT					Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica	25
						65
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>						
220-ETSEIAT					Enginyeria Industrial	
					Enginyeria Aeronàutica	

Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007.

## 230 – ETSETB

### Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
230-ETSETB	400	212	248	Enginyeria de Telecomunicació (A) (100 accés 2n cicle)	Eng. Telecom.: Tecnol. Fonamentals (SA)	80
					Eng. de Telecom.: Sist. de Comunicació (A)	80
					Eng. de Telecom.: Telemàtica (A)	80
					Eng. de Telecom.: Sist. Audiovisuals (A)	40
					Enginyeria Electrònica	80
<b>Total places Grau</b>						<b>360</b>
<b>2n cicle</b>						
230-ETSETB	100	45	44	Enginyeria Electrònica (presencial + semipresencial)		
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
230-ETSETB					Enginyeria Electrònica	64
					Fotònica	30
					Enginyeria Telemàtica	30
					Information and Communication Technologies (MINT)	30
						154
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>						
230-ETSETB					Enginyeria de Telecomunicació	

 Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

**Negreta: Grau generalista/fonamental sense atribucions + màster amb atribucions professionals**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008., llevat 2n cicle: 2006-2007.

# 240 – ETSEIB


## Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona

Unitat responsable	O D 1a		M Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle		Proposta de títols de Grau	O				
240-ETSEIB	465	586	465	Enginyeria Industrial (A) (20 places accés 2n cicle)	Tecnologies Industrials (SA)	450				
	75	117	72	Enginyeria Química (15 places accés 2n cicle)	Enginyeria Química (A)	75				
					Enginyeria de Materials	50				
Total 1r i 2n c.					540	703	537	Total places Grau	575	
2n cicle										
240-ETSEIB	50	105	43	Enginyeria en Organització Industrial						
	50	45	43	Enginyeria de Materials						
					100	150	86			
Oferta actual - títols de Màster										
240-ETSEIB					Ciència i Enginyeria de Materials			30		
					European Master in Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)			30		
					Enginyeria Biotecnològica			25		
					Enginyeria Biomèdica			40		
					Erasmus Mundus Master of Mechanical Engineering (EMMME)			20		
					Logística, Transport i Mobilitat			30		
					Polímers i biopolímers			30		
										205
Proposta de títols de Màster amb atribucions										
					Enginyeria Industrial					
240-ETSEIB										
Proposta de títols de Màster										
					Enginyeria Química					

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

 Oferta de titulacions actual

 Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle : 2006-2007.

# 250 – ETSCCPB

## Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
250-ETSECCPB	175	248	180	Enginyeria de Camins Canals i Ports (A) (35 places accés 2n cicle)	Enginyeria Civil de la Innovació (SA)	50
				Enginyeria Geològica - amb UB (10 places accés 2n cicle)	Enginyeria Civil (A)	75
	50	27	39		Enginyeria Geològica - amb UB	50
	<b>225</b>	<b>275</b>	<b>219</b>			
<b>1r cicle</b>						
250-ETSECCPB	225	263	217	Enginyeria TOP: Construccions Civils (A) Enginyeria TOP: Hidrologia (A) Enginyeria TOP: Transp. Serveis Urbans (A)	Enginyeria de la Construcció i les Obres Públiques (A))	175
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>450</b>	<b>538</b>	<b>436</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>350</b>
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
250-ETSECCPB				Enginyeria Civil		48
				Anàlisi Estructural de Monuments i Construccions Històriques (SAMHC)		28
				Ciències del Mar: Oceanografia i Gestió del Medi Marí		50
				Mètodes Numèrics en Enginyeria		20
				Computational Mechanics		60
				Enginyeria de Gestió Costanera i Marítima (COMEM)		20
				Enginyeria Estructural i de la Construcció		25
				European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua)		50
				Recursos Hídrics		50
				Enginyeria Ambiental		60
320-EUETIT				Sostenibilitat		90
						501
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>						
250-ETSECCPB				Enginyeria de Camins		
<b>Proposta de títols de Màster</b>						
250-ETSECCPB				Enginyeria Geològica - amb UB		

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# 270 – FIB

## Facultat d'Informàtica de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
270-FIB	375	271	308	Enginyeria Informàtica (50 accés 2n cicle)	Enginyeria Informàtica	400

1r cicle				
270-FIB	100	96	106	ET Informàtica Gestió
	100	131	113	ET Informàtica Sistemes
	200	227	219	

**Total 1r i 2n c. 575 498 527**

		Oferta actual - títols de Màster	
270-FIB		Tecnologies de la Informació	50
		Arquitectura de Computadors, Xarxes i Sistemes	40
		Computació	40
		Intel·ligència Artificial	30
			160

			Proposta de títols de Màster
270-FIB			Enginyeria Informàtica

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

## 280 – FNB

### Facultat de Nàutica de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
280-FNB	20	17	20	Diplomatura Màquines Navals (A)	Enginyeria Marítima (A)	20
	40	60	41	Diplomatura Navegació Marítima (A)	Enginyeria Nàutica (A)	40
	60	46	64	Eng Tèc. Naval: Propulsió i Serveis del Vaixell (A)	Enginyeria en Sist. Navals i Tecnol. Oceànica (A)	40
					Enginyeria en Arquitectura Naval (A)	40
<b>Total 1r cicle</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>125</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>140</b>

2n cicle			
280-FNB	20	11	9
	20	22	20
	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>29</b>

Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007

## 290 – ETSAV

### Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títol de Grau	O
290-ETSAV	120	201	139	Arquitectura (A)	Arquitectura (A)	120
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
210-ETSAB				Tecnologia a l'Arquitectura		60
704-CA1				Arquitectura, Energia i Medi Ambient		30
320-EUETIT				Sostenibilitat		90
						180

 Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# 300 – EPSC

## Escola Politècnica Superior de Castelldefels

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
300-EPSC	120	81	99	E.T. Telecom: Sistemes de Telecomunic.(A)	Enginyeria dels Sistemes de Telecomunicació (A)	320
	160	89	102	E.T. Telecom: Telemàtica (A)	Enginyeria Telemàtica (A)	
	80	122	84	E.T. Aeronàutica: Aeronavegació (A)	Enginyeria Aeronàutica de Aeronavegació i Aeroports (A)	
				Eng. Aeron.de Ciències i Tecnol. Aeroespacials (SA)		
Total 1r cicle	360	292	285			
2n cicle						
300-EPSC	60	96	56	Enginyeria de Telecomunicació		
Oferta actual - títols de Màster						
300-EPSC					Telecommunications Engineering & Management (MASTEAM)	20
					Ciència i Tecnologia Aeroespacial	40
						60
Proposta de títols de Màster amb atribucions						
300-EPSC					Enginyeria de Telecomunicació	
					Enginyeria Aeronàutica	

Oferta de titulacions actual

Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat de 2n cicle: 2006-2007

# 310 – EPSEB

## Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
310-EPSEB	450	680	446	Arquitectura Tècnica (A)	Enginyeria de l'Edificació (A)	370
	65	43	66	Enginyeria Tècnica Topogràfica	Enginyeria en Geomàtica i Topografia (A)	65
<b>Total 1r cicle</b>	<b>515</b>	<b>723</b>	<b>512</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>435</b>
<b>2n cicle</b>						
	50	127	79	Enginyeria Organització Industrial		
310-EPSEB	125			Enginyeria Organització Industrial SP + GS		
				Gestió de l'Edificació		
	<b>175</b>	<b>127</b>	<b>79</b>			
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
310-EPSEB				Tècniques d'Execució i Control en Edificació		25

 Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 07-08, llevat 2n cicle: 06-07

## 320 – EUETIT

### Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
320-EUETIT	75	59	81	E.T. Industrial: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	60
	135	75	129	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Electrònica i Automàtica (A)	60
	80	144	89	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyeria Mecànica (A)	60
	70	22	29	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	60
	30	5	10	E.T. Industrial: Tèxtil (A)	Enginyeria, Tecnologia i Disseny Tèxtil (A)	30
	80	121	80	E.T. Telecomunicacions: So i Imatge (A)	Eng. Telecom. en Sistemes Audiovisuals (A)	60
					Eng. Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	60
<b>Total 1r cicle</b>				<b>470 426 418</b>	<b>Total places Grau</b>	<b>390</b>
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
320-EUETIT					Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica	25
					Sostenibilitat	90
						<b>115</b>

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

# 330 – EPSEM

## Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
330-EPSEM	50	30	29	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Industrial (Enginyeria Mecànica, Química, Elèctrica, Electrònica Industrial i Automàtica)	135-150
	120	58	96	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyera de Mines (A)	35
	35	16	18	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria de Sistemes TIC	30
	35	15	21	E.T. Mines: Explotació de Mines (A)	Enginyeria: Tecnologia Electrònica, Informàtica i de Comunicacions	30
	50	11	13	E.T. Telecomunicació: Sistemes Electrònics (A)		
<b>Total 1r cicle</b>	<b>290</b>	<b>130</b>	<b>177</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>230-245</b>
<b>2n cicle</b>						
330-EPSEM	35	35	30	Enginyeria de Mines (A) Eng. Organització Industrial SP		

Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007.

## 340 – EPSEVG

### Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
340-EPSEVG	50	29	37	ET Industrial: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	50
	80	16	17	ET Industrial: Electrònica Industrial (A)	Eng. Electrònica Ind. i Automàtica (A)	80
	130	52	124	ET Industrial: Mecànica (A)	Eng. Mecànica (A)	120
	50	9	6	ET Industrial: Química Industrial (A)	Eng. Química (A)	30-50
	100	25	24	ET Informàtica: Gestió (A)	Eng. Informàtica	90
	100	13	18	ET Telecom.: Sistemes Electrònics (A)	Eng. de Telecomunicacions (A)	60
					Eng. Disseny Industrial	50
					Eng. Naval i Oceànica (A)	50
<b>Total 1r cicle</b>	<b>510</b>	<b>144</b>	<b>226</b>		<b>Total places Grau</b>	<b>530-550</b>

#### 2n cicle

330-EPSEVG	50	28	22	Enginyeria en Electrònica i Automàtica Industrial
------------	----	----	----	---

 Oferta de titulacions actual

 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007

# 370 – EUOOT

## Escola Universitària d'Òptica i Optometria de Terrassa

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títol de Grau	O
370-EUOOT	150	156	129	Diplomatura en Òptica i Optometria (A) (presencial + semipresencial)	Ciències de la Salut: Òptica i Optometria (A)	150
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
370-EUOOT					Optometria i Ciències de la Visió	28
370-EUOOT					Fotònica	30
230-ETSETB						58

 Oferta de titulacions actual

 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

# 390 – ESAB

## Escola Superior d'Agricultura de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
390-ESAB	75	17	23	Enginyeria Tèc.Agr.: Explotacions Agropecuàries (A)	Enginyeria Agrícola	50
	75	17	22	Enginyeria Tèc. Agr.: Indústries Agràries i Alimentàries (A)	Enginyeria dels Aliments	50
	75	41	51	Enginyeria Tèc. Agr.: Hortofructicultura i Jardineria (A)	Enginyeria del Medi Ambient i del Paisatge	50
					Enginyeria de Sistemes Biològics	50
<b>Total 1r cicle</b>	<b>225</b>	<b>75</b>	<b>96</b>		<b>Total places de Grau</b>	<b>200</b>
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
390-ESAB					Agricultura per al Desenvolupament	20
					Aqüicultura	35
					Sistemes Agrícoles Periurbans	30
210-ETSAB					Paisatgisme	30
390-ESAB					Millora Genètica Vegetal	30
Extern UPC						
						145
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>						
390-ESAB					Enginyer Agrònom	

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

# 801 – EUNCET

## Escola Universitària Caixa Terrassa

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títol de Grau	O
801-EUNCET	170	82	111	Diplomatura en Ciències Empresarials (diürn i nocturn)	Administració i Direcció d'Empreses	180
	80	13	13	ET Informàtica de Gestió (diürn i nocturn)		
<b>Total 1r cicle</b>	<b>250</b>	<b>95</b>	<b>124</b>			

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

## 802 – EAE

### Centre Universitari EAE

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títol de 1r cicle	Proposta de títol de Grau	O
802-EAE	80	9	37	Diplomatura en Ciències Empresarials	Administració i Direcció d'Empreses	80

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

## 820 – EUETIB

### Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
820-EUETIB	80	171	87	Enginyeria Tècnica Ind.: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	120
	170	179	177	Enginyeria Tècnica Ind.: Electrònica Industrial (A)	Eng. Electrònica i Automàtica (A)	120
	250	484	263	Enginyeria Tècnica Ind.: Mecànica (A)	Enginyeria Mecànica (A)	240
	100	93	100	Enginyeria Tècnica Ind.: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	120
					Enginyeria Biomèdica	60
					Enginyeria Mediambiental	60
					Enginyeria en Energia	60
					Enginyeria en Organització Industrial	60
					Enginyeria Física	60
	<b>Total 1r cicle</b>	<b>600</b>	<b>927</b>	<b>627</b>	<b>Total places Grau</b>	<b>900</b>
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
820-EUETIB					Enginyeria en Energia	75

Oferta de titulacions actual

Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

# 840 – EUPMT

## Escola Universitària Politècnica de Mataró

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
840-EUPMT	80	28	37	Eng. Tèc. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Mecatrònica	60
	100	19	22	Eng. Tècnica de Telecom.: Telemàtica (A)	Enginyeria Informàtica i Comunicacions	60
	100	22	23	Eng. Tèc. Informàtica: Gestió (A)	Mitjans Audiovisuals	75
	80	50	60	Graduat en Mitjans Audiovisuals (Títol propi)	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	40
<b>Total 1r cicle</b>				<b>360</b>	<b>119</b>	<b>142</b>
				<b>Total places Grau</b>		<b>335</b>

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

## 860 – EUETII

### Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial d'Igualada

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
860-EUETII	45	18	20	Enginyeria Tèc. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	40
					Enginyeria en Disseny Industrial	30-40
					Enginyeria Energètica	30
					Administració i Direcció d'Empreses	35-40
<b>Total places Grau</b>						<b>135-150</b>

Oferta de titulacions actual

Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# Àmbit Arquitectura i Edificació

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títol de Grau	O
210-ETSAB	380	825	383	Arquitectura (A)	Arquitectura (A)	380
290-ETSAV	120	201	139	Arquitectura (A)	Arquitectura (A)	120
	<b>500</b>	<b>1026</b>	<b>522</b>			
<b>1r cicle</b>						
310-EPSEB	450	680	446	Arquitectura Tècnica (A)	Enginyeria de l'Edificació (A)	370
	65	43	66	Enginyeria Tècnica Topogràfica (A)	Enginyeria en Geomàtica i Topografia (A)	65
	<b>515</b>	<b>723</b>	<b>512</b>			
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>1015</b>	<b>1749</b>	<b>1034</b>		<b>Total titulacions de Grau</b>	<b>935</b>
<b>2n cicle</b>						
310-EPSEB	50	127	79	Enginyeria Organització Industrial		
	125			Enginyeria Organització Industrial		
				SP + GS Gestió de l'Edificació		
	<b>175</b>	<b>127</b>	<b>79</b>			
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
210-ETSAB				Paisatgisme		30
210-ETSAB				Tecnologia a l'arquitectura		60
290-ETSAV				Teoria i història de l'arquitectura		50
703-CA				Arquitectura, energia i medi ambient		30
704-CA1				Gestió i valoració urbana		25
290-ETSAV				Teoria i pràctica del projecte d'arquitectura		80
704-CA1				Urbanisme		50
735-PA				Tècniques en execució i control en l'edificació		25
310-EPSEB				Sostenibilitat		90
290-ETSAV						440



	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 07-08, llevat 2n cicle: 06-07.

## Àmbit Biotecnologia

<b>Unitat responsable</b>	<b>Oferta actual</b>	<b>Proposta de títol de Grau</b>	<b>O</b>
820-EUETIB		Enginyeria Biomèdica	60
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>			
240-ETSEIB		Enginyeria Biotecnològica	25
		Enginyeria Biomèdica	40
			65

 Oferta de titulacions actual  
 Proposta de titulacions  
 O: Oferta de places.

# Àmbit Ciències

Unitat responsable	O D 1a		M Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle		Proposta de títols de Grau	O
200-FME	50	59	49	Llicenciatura de Matemàtiques	Matemàtiques	50
<b>1r cicle</b>						
200-FME	50	10	10	Diplomatura d'Estadística	Estadística	50
370-EUOOT	150	156	129	Diplomatura en Òptica i Optometria (A) (presencial +	Ciències de la Salut: Òptica i Optometria (A)	150
820-EUETIB					Enginyeria Física	60
	<b>200</b>	<b>166</b>	<b>139</b>		<b>Total places de Grau</b>	<b>310</b>
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>250</b>	<b>225</b>	<b>188</b>			
<b>2n cicle</b>						
	50	15	13	Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques		
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
200-FME				Estadística i investigació operativa		40
				Enginyeria matemàtica		40
				Matemàtica aplicada		40
370-EUOOT				Optometria i ciències de la visió		28
230-ETSETB				Fotònica		30
Extern UPC				Lògica pura i aplicada		35
720-FA				Física computacional i aplicada		25
Extern UPC				Nanociència i nanotecnologia		55
INTE				Radiació de sincrotró i acceleradors de partícules		40
						333

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007.

# Àmbit Ciències Socials

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títol de Grau	O
801-EUNCET	170	82	111	Diplomatura en Ciències Empresarials (diürn i nocturn)	Administració i Direcció d'Empreses	180
802-EAE	80	9	37	Diplomatura en Ciències Empresarials	Administració i Direcció d'Empreses	80
	<b>250</b>	<b>91</b>	<b>148</b>			<b>260</b>

Títols de graduat (títols propis)						
840-EUPMT	80	50	60	Graduat en Mitjans Audiovisuals (Títol propi)	Mitjans Audiovisuals	75
<b>Total 1r c i graduat</b>	<b>330</b>	<b>141</b>	<b>208</b>			

840-EUPMT					Administració i Direcció d'Empreses	100
860-EUETII					Administració i Direcció d'Empreses	100
					<b>Total places de Grau</b>	<b>535</b>

Oferta actual - títols de Màster						
FPC					Seguretat i salut en el treball: Prevenció de riscos laborals	30
Extern UPC					Estudis de dones, gènere i ciutadania	90
						<b>120</b>

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008

# Àmbit Enginyeria Aeronàutica

## ÀMBIT ENGINYERIA AERONÀUTICA

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
220-ETSEIAT	80	171	85	Enginyeria Aeronàutica (A) (20 places accés a 2n cicle)	Eng. Aeron. de Ciències i Tecnol. Aeroespacials (SA)	60
					Eng. Aeronàutica de Vehicles Aeroespacials (A)	60
						120
1r cicle						
300-EPSC	80	122	84	E.T. Aeronàutica: Aeronavegació (A)	Enginyeria Aeronàutica de aeronavegació i aeroports (A)	
					Eng. Aeron. de Ciències i Tecnol. Aeroespacial (SA)	
Total 1r i 2n c.	160	293	169	Total places de Grau		120 + EPSC
Oferta actual - títols de Màster						
300-EPSC					Ciència i Tecnologia Aeroespacial	40
220-ETSEIAT						
Proposta de títols de Màster amb atribucions						
220-ETSEIAT					Enginyeria Aeronàutica	
300-EPSC					Enginyeria Aeronàutica	

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals

Oferta de titulacions actual

Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# Àmbit Enginyeria Agrícola

Unitat responsable	O	D	1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O			
390-ESAB	75	17	23		Enginyeria Tèc.Agr.: Explotacions Agropecuàries (A)	Enginyeria Agrícola	50			
	75	17	22		Enginyeria Tèc. Agr.: Indústries Agràries i Alimentàries (A)	Enginyeria dels Aliments	50			
	75	41	51		Enginyeria Tèc. Agr.: Hortofructicultura i Jardineria (A)	Enginyeria del Medi Ambient i del Paisatge	50			
						Enginyeria de Sistemes Biològics	50			
<b>Total 1r cicle</b>					<b>225</b>	<b>75</b>	<b>96</b>	<b>Total places de Grau</b>		<b>200</b>
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>										
390-ESAB						Agricultura per al Desenvolupament		20		
						Aqüicultura		35		
						Sistemes Agrícoles Periurbans		30		
210-ETSAB						Paisatgisme		30		
390-ESAB										
Extern UPC						Millora Genètica Vegetal		30		
									145	
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>										
390-ESAB						Enginyer Agrònom				

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**


O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008


# Àmbit Enginyeria Civil

## ÀMBIT ENGINYERIA CIVIL

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O	M
250-ETSECCPB	175	248	180	Enginyeria de Camins Canals i Ports (A) (35 places accés 2n cicle)	Enginyeria Civil de la Innovació (SA)	50	
	50	27	39	Enginyeria Geològica - amb UB (10 places	Enginyeria Civil (A)	75	
					Enginyeria Geològica - amb UB	50	
	<b>225</b>	<b>275</b>	<b>219</b>				
<b>2n cicle</b>							
330-EPSEM	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	Enginyeria de Mines (A)			
<b>1r cicle</b>							
250-ETSECCPB	225	263	217	Enginyeria TOP: Construccions Civils (A) Enginyeria TOP: Hidrologia (A) Enginyeria TOP: Transp. Serveis Urbans (A)	Enginyeria de la Construcció i les Obres Públiques (A)	175	
330-EPSEM	35	15	21	E.T. Mines: Explotació de Mines (A)	Enginyeria de Mines (A)	35	
	260	278	238		<b>Total places de Grau</b>	<b>385</b>	
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>520</b>	<b>588</b>	<b>487</b>				
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>							
250-ETSECCPB				Enginyeria Civil		48	41
				Anàlisi Estructural de Monuments i Construccions Històriques (SAMHC)		28	ND
				Ciències del Mar: Oceanografia i Gestió del Medi Marí		50	45
				Mètodes Numèrics en Enginyeria		20	2
				Computational Mechanics		60	19
				Enginyeria de Gestió Costanera i Marítima (COMEM)		20	16
				Enginyeria Estructural i de la Construcció		25	13
				European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua)		50	11
708-ETCG				Recursos Hídrics		50	6
741- EMRN				Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sismica		40	
				Enginyeria dels recursos naturals			
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>							
250-ETSECCPB				Enginyeria de Camins			
<b>Proposta de títols de Màster</b>							
250-ETSECCPB				Enginyeria Geològica - amb UB			

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

 Oferta de titulacions actual

 Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007

# Àmbit Enginyeria Industrial – 1 de 2

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
220-ETSEIAT	220	108	203	Enginyeria Industrial (A) (80 places accés a 2n cicle)	Enginyeria en Tecnologia Industrial (SA)	180
240-ETSEIB	465	586	465	Enginyeria Industrial (A) (20 places accés a 2n cicle)	Enginyeria en Tecnologies Industrials (SA)	450
	<b>685</b>	<b>694</b>	<b>668</b>			<b>630</b>
<b>1r cicle</b>						
320-EUETIT	75	59	81	E.T. Industrial: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	60
340-EPSEVG	50	29	37	E.T. Industrial: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	50
820-EUETIB	80	171	87	E.T. Industrial: Electricitat (A)	Enginyeria Elèctrica (A)	120
320-EUETIT	135	75	129	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Electrònica i Automàtica (A)	60
340-EPSEVG	80	16	17	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Electrònica Ind. i Automàtica (A)	80
820-EUETIB	170	179	177	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Electrònica i Automàtica (A)	120
840-EUPMT	80	28	37	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Mecatrònica	60
330-EPSEM	50	30	29	E.T. Industrial: Electrònica Industrial (A)	Enginyeria Industrial	135-150
330-EPSEM	120	58	96	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyeria Mecànica (A)	60
320-EUETIT	80	144	89	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyeria Mecànica (A)	120
340-EPSEVG	130	52	124	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyeria Mecànica (A)	240
820-EUETIB	250	484	263	E.T. Industrial: Mecànica (A)	Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil (A)	30
320-EUETIT	30	5	10	E.T. Industrial: Tèxtil (A)		
	<b>1330</b>	<b>1330</b>	<b>1176</b>			<b>1135-1150</b>
<b>Total 1r i 1r i 2n c.</b>						
	<b>2015</b>	<b>2024</b>	<b>1844</b>			
240-ETSEIB				Enginyeria de Materials		50
320-EUETIT				Eng. Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte		60
340-EPSEVG				Enginyeria en Disseny Industrial		50
				Enginyeria en Energia		60
820-EUETIB				Enginyeria Física		60
				Enginyeria en Organització Industrial		60
				Enginyeria en Disseny Industrial		30-40
870-EUETII				Enginyeria Energètica		30
						<b>400-410</b>
				<b>Total places de Grau</b>		<b>2165-2190</b>

44

## Àmbit Enginyeria Industrial - 2 de 2

2n cicle			
220-ETSEIAT	200	225	167
			Enginyeria en Organització Industrial
	40	25	22
			Eng.en Electrònica i Automàtica Industrial
240-ETSEIB	50	105	43
			Enginyeria en Organització Industrial
	50	45	43
			Enginyeria de Materials
340-EPSEVG	50	28	22
			Eng.en Electrònica i Automàtica Industrial
<b>Total 2n cicle</b>	<b>390</b>	<b>428</b>	<b>297</b>

Oferta actual - títols de Màster	
320-EUETIT	Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica
220-ETSEIAT	25
	Ciència i Enginyeria de Materials
	30
240-ETSEIB	European Master in Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)
	30
	Erasmus Mundus Master of Mechanical Engineering
	20
	Logística, Transport i Mobilitat
	30
741- EMRN	Enginyeria dels recursos naturals
820-EUETIB	Enginyeria en Energia
	75
	<b>210</b>

Proposta de títols de Màster amb atribucions	
220-ETSEIAT	Enginyeria Industrial
240-ETSEIB	Enginyeria Industrial

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007

# Àmbit Enginyeria Informàtica

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
270-FIB	375	271	308	Enginyeria Informàtica (50 accés 2n cicle)	Enginyeria Informàtica	400

## 1r cicle

270-FIB	100	96	106	ET Informàtica de Gestió		
	100	131	113	ET Informàtica de Sistemes		
340-EPSEVG	100	25	24	ET Informàtica de Gestió	Enginyeria Informàtica	90
801-EUNCET	80	13	13	ET Informàtica de Gestió (diürn i nocturn)		
840-EUPMT	100	22	23	ET Informàtica de Gestió	Enginyeria Informàtica i Comunicacions	60
	<b>480</b>	<b>287</b>	<b>279</b>		<b>Total places de Grau</b>	<b>550</b>
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>855</b>	<b>558</b>	<b>587</b>			

## Oferta actual - títols de Màster

				Arquitectura de Computadors, Xarxes i Sistemes		40
				Computació		40
270-FIB				Intel·ligència Artificial		30
				Tecnologies de la Informació		50
						160

## Proposta de títols de Màster

270-FIB				Enginyeria Informàtica		
---------	--	--	--	------------------------	--	--

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# Àmbit Enginyeria Química

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títols de Grau	O
240-ETSEIB	75	117	72	Enginyeria Química (15 places accés 2n cicle)	Enginyeria Química (A)	75
<b>1r cicle</b>						
320-EUETIT	70	22	29	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	60
330-EPSEM	35	16	18	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Industrial	
340-EPSEVG	50	9	6	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	30-50
820-EUETIB	100	93	100	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	120
860-EUETII	45	18	20	E.T. Industrial: Química Industrial (A)	Enginyeria Química (A)	40
	<b>300</b>	<b>158</b>	<b>173</b>		<b>Total places de Grau</b>	<b>325-345</b>
<b>Total 1r i 2n c.</b>	<b>375</b>	<b>275</b>	<b>245</b>			
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
240-ETSEIB					Polímers i biopolímers	30
<b>Proposta de títols de Màster</b>						
240-ETSEIB					Enginyeria Química	

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matrícula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008.

# Àmbit Enginyeria de Telecomunicació

## ÀMBIT ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r i 2n cicle	Proposta de títol de Grau	O
	400	212	247	Eng. de Telecomunicació (A) (100 accés a 2n cicle)	<b>Eng. Telecomunicació (Tecnologies fonamentals) (SA)</b>	80
230-ETSETB					Eng. Telecomunicació: Sistemes de Comunicació (A)	80
					Eng. Telecomunicació: Telemàtica (A)	80
					Eng. Telecomunicació: Sistemes Audiovisuals (A)	80
					Enginyeria Electrònica	80
<b>1r cicle</b>						
300-EPSC	120	81	99	E.T. Telecom: Sistemes de Telecomunicació(A)	Enginyeria dels Sistemes de Telecomunicació (A)	320
	160	89	102	E.T. Telecom: Telemàtica (A)	Enginyeria Telemàtica (A)	
320-EUETIT	80	121	80	E.T. Telecom: So i Imatge (A)	Eng. Telecomunicació en Sistemes Audiovisuals (A)	60
330-EPSEM	50	11	13	E.T. Telecom: Sistemes Electrònics (A)	Enginyeria de Sistemes TIC	30
					Enginyeria: Tecnologia electrònica, informàtica i de comunicació	30
340-EPSEVG	100	13	18	E.T. Telecom: Sistemes Electrònics (A)	Eng. de Telecomunicacions	60
840-EUPMT	100	19	22	E.T. Telecom: Telemàtica (A)	Enginyeria Informàtica i Comunicacions	60
	<b>610</b>	<b>334</b>	<b>334</b>			
840-EUPMT					Enginyeria de Sistemes Audiovisuals (A)	40
<b>Total places 1r i 2n cicles</b>	<b>1010</b>	<b>546</b>	<b>581</b>		<b>Total places de Grau</b>	<b>1000</b>
<b>2n cicle</b>						
230-ETSETB	100	45	44	Enginyeria Electrònica (presencial + semipresencial)		
300-EPSC	60	96	56	Enginyeria de Telecomunicació		
	<b>160</b>	<b>141</b>	<b>100</b>			
<b>Oferta actual - títols de Màster</b>						
230-ETSETB					Enginyeria Electrònica	64
					Fotònica	30
					Enginyeria Telemàtica	30
					Information and Communication Technologies (MINT)	30
300-EPSC					Telecommunications Engineering & Management (MASTEAM)	20
739-TSC					European Master of Research on Information and Communication Technologies (MERIT)	30
						204
<b>Proposta de títols de Màster amb atribucions</b>						
230-ETSETB					Enginyeria de Telecomunicació	
300-EPSC					Enginyeria de Telecomunicació	

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

**Negreta: Grau generalista/fonamental + màster amb atribucions professionals**

Oferta de titulacions actual

Proposta de titulacions

A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007.

# Àmbit Nàutica i Enginyeria Naval

Unitat responsable	O	D 1a	M	Oferta actual - títols de 1r cicle	Proposta de títols de Grau	O
	20	17	20	Diplomatura Màquines Navals (A)	Enginyeria Marítima (A)	20
280-FNB	40	60	41	Diplomatura Navegació Marítima (A)	Enginyeria Nàutica (A)	40
	60	46	64	Eng Tèc. Naval: Propulsió i Serveis del Vaixell (A)	Enginyeria en Sist. Navals i Tecnol. Oceànica (A)	40
<b>Total 1r cicle</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>125</b>		Enginyeria en Arquitectura Naval (A)	40
340-EPSEVG					Eng. Naval i Oceànica (A)	50
					<b>Total places de Grau</b>	<b>190</b>

				2n cicle
280-FNB	20	11	9	Llicenciatura Màquines Navals (A)
	20	22	20	Llicenciatura Nàutica i Transport Marítim (A)
	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	

	Oferta de titulacions actual
	Proposta de titulacions

**A: Títol amb atribucions / SA: Títol sense atribucions**

O: Oferta de places / D 1a: Demanda en 1a preferència / M: Matricula de nou ingrés. Dades curs 2007-2008, llevat 2n cicle: 2006-2007