



Campus **DIAGONAL**



Aules de teoria
30 aules amb
ordinador, projector i
connexió a Internet

Esther Esteban Torné, cap d'estudis
Susanna Balcells, secretaria del consell d'estudis
Bru Cormand Rifa, coordinador de tutories



**21 laboratoris de
pràctiques**

FÀCIL ACCÉS EN TRANSPORT PÚBLIC I A PEU!!



8 aules d'informàtica

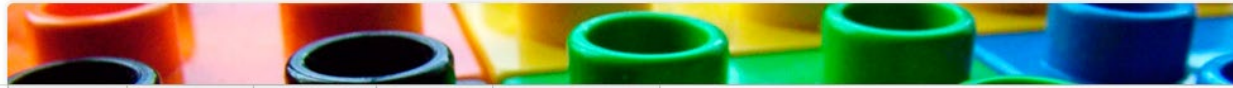
Metro: L3 - Palau reial

Bus: 7, 33, 67, 75, H6, L14

Tram: T1, T2, T3



Barcelona Knowledge Campus. BKC



CAMPUS PROJECT ACTIONS REPORT DOWNLOADS

You are here: Home

Merging our capabilities to multiply excellence



CAMPUS OF INTERNATIONAL EXCELLENCE

The Universitat de Barcelona (UB) and the Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) present their joint Campus of International Excellence project called Barcelona Knowledge Campus to establish a framework for strategic collaboration aimed at building a knowledge ecosystem to promote employability, social cohesion and territorial economic development.

The result of this partnership is a territorial campus defined but not restricted to, by three areas of specialization: life sciences, social sciences and technologies. BKC also covers other thematic areas following the same standards of excellence: architecture, engineering, sciences and Fine arts.

The Campus runs independently, so its activity needs a coordinated and lasting management structure. For this purpose, BKC designs a common governance structure through a single committee, a social, business, and scientific council and a coordination and management unit.



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

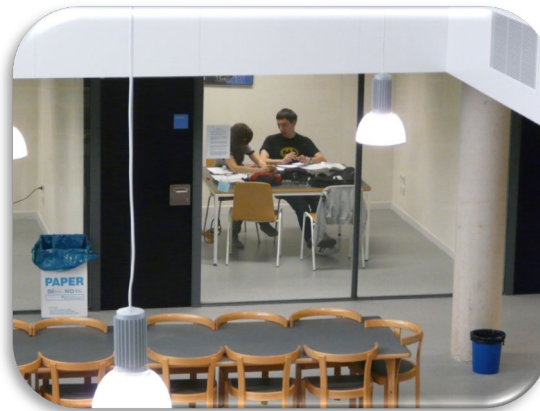
Facultat de Biologia



Sales d'estudi



Biblioteca amb sales de reunió/treball



Administració, Afers Generals, Secretaria

Espais comuns de descans...





<https://www.ub.edu/porta/web/biologia/graus/-/ensenyament/detallEnsenyament/6007686>

Ciències Biomèdiques (TG1090) - Facultat de Biologia

Assignatures de **formació bàsica**, obligatòries, **optatives**

1r any:		2n any:		3r any:		4rt any:	
1r semestre	2n semestre	1r semestre	2n semestre	1r semestre	2n semestre	1r semestre	2n semestre
Anatomia	Biofísica	Biologia Cel·lular	Biologia Cel·lular de la Patologia	Neurobiologia	Farmacologia	Disseny Experimental i Anàlisi de Dades	OT
Química	Bioquímica	Genètica Molecular	Genètica: Anàlisi Genètica	Endocrinologia Molecular i Senyalització Cel·lular	Immunologia	Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica	Pràcticum I
Biologia: Introducció a la Biomedicina	Laboratori i Instrumentació Biomèdica	Fisiologia Humana I	Fisiologia Humana II	Biologia del Càncer	Biologia del Desenvolupament	Tècniques de Diagnòstic i d'Imatge	Pràcticum II
Citologia	Histologia i Organografia	Microbiologia	Microbiologia Clínica	Bases Genètiques de les Malalties	Fisiopatologia	OT	TFG Treball Final de Grau
Matemàtiques: Aplicacions a la Biomedicina	Estadística	Metabolisme	Nutrició	Virologia	Bioinformàtica	Regulació del Metabolisme	

Assignatures de la matèria Biomedicina Integrada programades a la facultat de Biologia



Aspectes pràctics de la matrícula Campus Diagonal

<https://www.ub.edu/porta/web/biologia/graus/-/ensenyament/detallEnsenyament/6007686>

2 grups amb nombre similar de places **COMENCEM EL DIA 13 DE SETEMBRE**

- Grup de **matí (M1)** AMB ACTIVITATS PRESENCIALS DE TEORIA **9 a 13h**
- Grup de **tarda (T1)** AMB ACTIVITATS PRESENCIALS DE TEORIA **15 a 19h**

Consulteu el full d'instruccions de matrícula i el calendari-excel

Les activitats pràctiques de segon semestre es matriculen al febrer. Entre octubre i novembre tindreu la planificació.



Calendari-PROGRAMACIÓ Covid-19 PRIMER semestre 2021-2022, PRIMER curs, Ciències Biomèdiques

Aquest calendari és provisional, trobareu els horaris, les aules i/o laboratoris i calendaris d'exàmens de cada assignatura a la web del grau, a la pestanya corresponent a Horaris de classe

<https://www.ub.edu/portal/web/biologia/graus/-/ensenyament/detallEnsenyament/6007686/24>

Des de la web del grau podeu accedir a Chronos, un cercador d'horaris que us pot ajudar a fer la vostra tria

En general, el grup de teoria M1 té totes les pràctiques per la tarda i el T1 té les pràctiques al matí.

Penseu molt bé si voleu matricular M1 i fer totes les teories pel matí i les pràctiques per la tarda, o viceversa. **ESPECIALMENT ELS ALUMNES QUE TREBBALLEU**

Recordeu que la nomenclatura de pràctiques funciona així: M (vol dir que són alumnes del grup de teoria M1) i T a l'inrevés.

Alguns consells per triar grups de pràctiques:

La nomenclatura de pràctiques funciona així: M (vol dir que són alumnes del grup de teoria M1) i T a l'inrevés.

* Matemàtiques i Química fan problemes i no solapen amb activitats pràctiques

** Citologia no solapa amb cap altra activitat

Anatomia i Biologia solapen pràctiques alguns dies, per tant, **NO PODEU AGAFAR el mateix grup de pràctiques de les dues assignatures**

Com funcionen els horaris de classe?

aula A2

aula A3

Fixeu-vos en els horaris de classe, que permeten un descans de 20 minuts

8 a 8:50

15 a 15:50

9 a 9:50

16 a 16:50

10 a 10:50

17 a 17:50

20 minuts de coffee break

20 minuts de coffee break

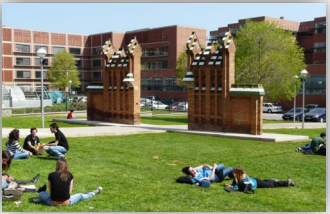
11:10 a 12

18:10 a 19

12:10 a 13

19:10 a 20

	SET 13	SET 14	SET 15	SET 16	SET 17
8-9H					
9-10H		QUIM M1		QUIM M1	
10-11H	PRESENTACIÓ DE CURS	CITO M1	QUIM PROB M1	CITO M1	BIO I ABP 30-11.30h
11-12H	QUIM PROB M1 I M2	BIO I M1	QUIM PROB M2	BIO I M1	
12-13H	MATE M1	ANAT M1	MATE M1	ANAT M1	MATE M1
13-14H					
14-15H					
15-16H	PRESENTACIÓ DE CURS	ANAT T1	QUIM PROB T1	ANAT T1	BIO I ABP 15-16.30h
16-17H	QUIM PROB T1 I T2	QUIM T1	QUIM PROB T2	QUIM T1	
17-18H	MATE T1	BIO I T1	MATE T1	BIO I T1	MATE T1
18-19H		CITO T1		CITO T1	
19-20H					
	SET 20	SET 21	SET 22	SET 23	SET 24
8-9H					
9-10H		QUIM M1		QUIM M1	
10-11H	QUIM PROB M1	CITO M1	QUIM PROB M1	CITO M1	
11-12H	QUIM PROB M2	BIO I M1	QUIM PROB M2	BIO I M1	
12-13H	MATE M1	ANAT M1	MATE M1	ANAT M1	
13-14H					
14-15H					
15-16H	QUIM PROB T1	ANAT T1	QUIM PROB T1	ANAT T1	
16-17H	QUIM PROB T2	QUIM T1	QUIM PROB T2	QUIM T1	
17-18H	MATE T1	BIO I T1	MATE T1	BIO I T1	
18-19H		CITO T1		CITO T1	
19-20H					
	SET 27	SET 28	SET 29	SET 30	OCT 1
8-9H					
9-10H		QUIM M1		QUIM M1	
10-11H	QUIM PROB M1	CITO M1	QUIM PROB M1	CITO M1	ABP M4 ANAT M4
11-12H	QUIM PROB M2	BIO I M1	QUIM PROB M2	BIO I M1	
12-13H	MATE M1	ANAT M1	MATE M1	ANAT M1	ANAT T5
13-14H		ABP T2 ANAT T2			
14-15H			ABP T4 ANAT M5		MATE M1 ANAT T5
15-16H	QUIM PROB T1	ANAT T1	QUIM PROB T1	ANAT T1	
16-17H	QUIM PROB T2	QUIM T1	QUIM PROB T2	QUIM T1	ANAT M6
17-18H	MATE T1	BIO I T1	MATE T1	BIO I T1	
18-19H		CITO T1		CITO T1	MATE T1
19-20H			ABP T3 ANAT T3		



Per què a Biologia?

<http://www.ub.edu/ubtv/video/biosciences-at-the-ub>