



Campus **DIAGONAL**



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

FÀCIL ACCÉS EN TRANSPORT PÚBLIC I A PEU!!



Metro: L3 - Palau reial

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

Tram: T1, T2, T3



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



**21 laboratoris de
pràctiques**



8 aules d'informàtica



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

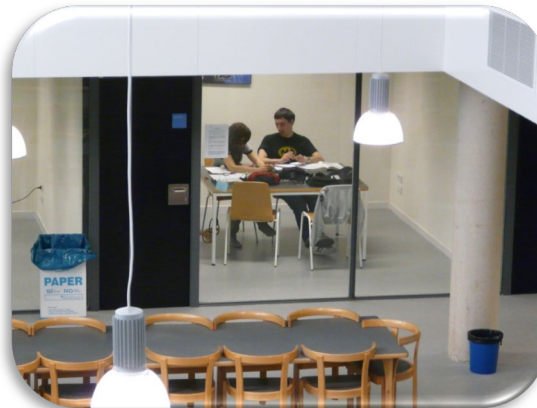
Facultat de Biologia



Sales d'estudi



Biblioteca amb sales de
reunió/treball

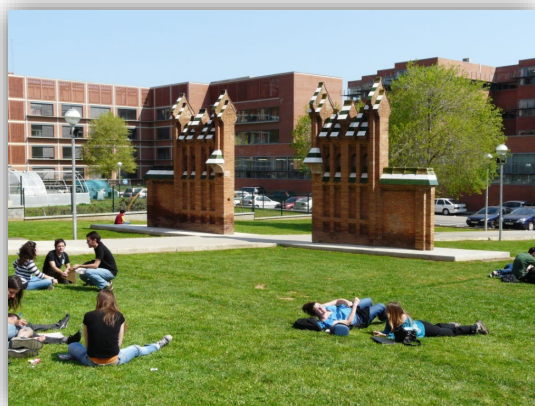
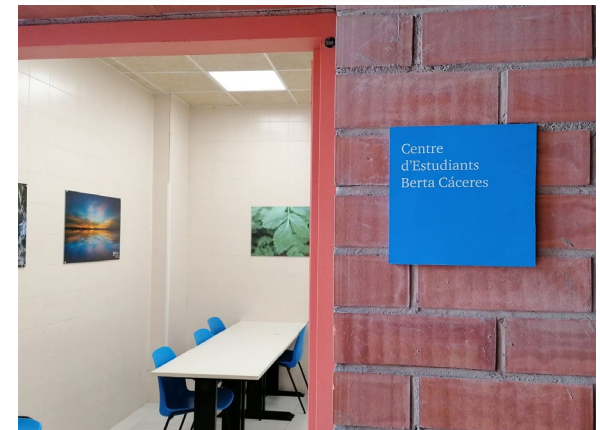


SED Secretaria d'Estudiants



Centre
d'Estudiants
Berta Cáceres

Espais comuns de trobada i descans...





Aspectes pràctics de la matrícula Campus Diagonal

Informació matrícula a la facultat de Biologia

<https://www.ub.edu/portal/web/biologia/alumnes-nou-acces>

A Calendari de matrícula tindreu un calendari amb totes **les activitats que cal matricular de primer semestre** i unes instruccions per ajudar-vos

2 grups de teoria amb nombre similar de places

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

	OCT 2	OCT 3	OCT 4	OCT 5	OCT 6
54					
55					
56					
57					
58	8-9H ANAT SEM M1	QUIM M1	ABP M1	ANAT M5	CITO M3/M4
59	9-10H QUIM PROB M1	CITO M1			QUIM M1
60	10-11H QUIM PROB M2	BIO I M1	ANAT T1		CITO M1
61	11-12H QUIM PROB M2	MATE M1	ABP T3	ANAT T1	BIO I M1 10-11.30h
62	12-13H MATE M1		ANAT M1		ANAT M1
63	13-14H		ABP T2	ANAT T3	
64	14-15H ANAT SEM T1			ABP T1	ANAT T2
65	15-16H QUIM PROB T1	ANAT T1	ABP M2	ANAT M1	CITO M1/M2
66	16-17H QUIM PROB T2	QUIM T1		ANAT T4	CITO M1/M2
67	17-18H MATE T1	BIO I T1	ABP M3	ANAT M2	ANAT T1
68	18-19H	CITO T1			QUIM T1
69	19-20H			ANAT M3	CITO M5/M6
70				ANAT M4	BIO I T1 15-16.30h
71					MATE T1
72					
73					
74	8-9H				
75	9-10H				
76	10-11H QUIM PROB M1	QUIM M1		ANAT M5	CITO M3/M4
77	11-12H QUIM PROB M2	CITO M1			CITO T1/T2
78	12-13H MATE M1	BIO I M1	ANAT T1		
79	13-14H	MATE M1			
80	14-15H CITO SEM M1	ANAT M1	ANAT T3	ANAT T2	CITO T3/T4
81	15-16H CITO SEM T1	ANAT T1		ANAT T4	CITO M1/M2
82	16-17H QUIM PROB T1	QUIM T1	ANAT M1		
83	17-18H QUIM PROB T2	BIO I T1	ANAT M2	ANAT M3	CITO M5/M6
84	18-19H MATE T1	CITO T1			
85	19-20H			ANAT M4	
86					
87					



Per què a Biologia?

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