



Academic Ranking of World Universities (ARWU)

Darrera actualització: Edició 2022

1

Països europeus

-

Països europeus

185

Països mundials

MÉS INFORMACIÓ >



THE (Times Higher Education) World University Rankings

Darrera actualització: Edició 2023

1

Països europeus

-

Països europeus

182

Països mundials

MÉS INFORMACIÓ >



QS World University Rankings

Darrera actualització: Edició 2023

2

Països europeus

70

Països europeus

164

Països mundials

MÉS INFORMACIÓ >



National Taiwan University Ranking (NTU Ranking)

Darrera actualització: Edició 2022

1

Països europeus

-

Països europeus

63

Països mundials

MÉS INFORMACIÓ >



Best Global Universities Rankings

Darrera actualització: Edició 2022-2023

1

Països europeus

27

Països europeus

86

Països mundials

MÉS INFORMACIÓ >



Center for World University Rankings (CWUR)

Darrera actualització: Edició 2023

1

Països europeus

47

Països europeus

134

Països mundials



BIOLOGIA - MEDICINA I CIÈNCIES DE SALUT

Grau en Ciències Biomèdiques

DESCARREGA EL TRÍPTIC [Presentació](#)[Objectius i competències](#)[Accés i admissió](#) [Pla d'estudis](#) [Sortides professionals](#)[Informació per als estudiants de l'ensenyament](#)[Contacte](#)

El grau en **Ciències Biomèdiques** integra coneixements transversals procedents de la **genètica**, la **bioquímica**, la **microbiologia**, la **fisiologia**, la **biologia cel·lular** o l'**estadística**, entre d'altres, per oferir una visió global de les causes de la **patologia** i les eines disponibles per estudiar-la, diagnosticar-la i tractar-la.



AQU Catalunya està inscrita a EQAR

UB.EDU  Directori  PAS i PDI  Estudiants CA 

 UNIVERSITAT DE BARCELONA **Estudis** 

[Graus](#) [Màsters i postgraus](#) [Programes de doctorat](#) [Informació acadèmica](#)

Universitat de Barcelona / Estudis / Graus / Cercador de graus / Ciències Biomèdiques - G1090

BIOLOGIA - MEDICINA I CIÈNCIES DE SALUT
Grau en Ciències Biomèdiques

[DESCARREGA EL TRÍPTIC](#) 

[Presentació](#) [Objectius i competències](#) [Accés i admissió](#)  [Pla d'estudis](#)  [Sortides professionals](#) [Informació per als estudiants de l'ensenyament](#) [Contacte](#)



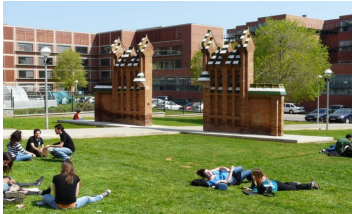
Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)

- ✓ Qualitat del professorat
- ✓ Resultats d'aprenentatge de l'alumnat
- ✓ Programa de Pràcticums i TFG
- ✓ Mobilitat Erasmus



Grau de Ciències Biomèdiques

un grau, dos facultats, tres campus



Facultat de Biologia

100-110 estudiants

- Grup de matí
- Grup de tarda

Juan F. Montes Castillo
cap d'estudis campus Diagonal



Facultat de Medicina
i Ciències de la Salut

60 estudiants

- Grup de matí

Vanessa Soto Cerrato
cap d'estudis campus Bellvitge-Clínic

En acabar el Grau, independentment de la facultat on heu estudiat, sereu Graduats/des en Ciències Biomèdiques per la UB.



Ciències Biomèdiques prepara professionals centrats en la investigació i comprensió de les bases de les

Medicina prepara professionals que atenen als pacients, diagnostiquen i curen les

MALALTIES

Perfil – Sortides Professionals

Objectiu del grau: Formar investigadors multidisciplinaris en Ciències de la Salut i la Vida

- **Perfil professional:** Molt sol·licitat per la seva versatilitat
- **Sortides professionals:**
 - Recerca biomèdica en universitats, centres de recerca i laboratoris hospitalaris
 - Indústria farmacèutica, de recursos mèdics i biotecnologia
 - Accés a programes de residència en hospitals -> BIR
 - Laboratoris d'anàlisi i de diagnòstic
 - Docència a secundària i batxillerat
 - Comunicació i divulgació científica
- **Ocupabilitat a Catalunya:**
 - La taxa d'ocupació dels graduats en CCBB a la UB és del 90 %
 - El 70 % troba feina en menys d'un any
 - Treballen en sectors relacionats amb la seva formació
- **Contribució a la societat:** Preparats per contribuir significativament a l'avanç de la salut i el benestar de la societat





PLA DOCENT DE CIÈNCIES BIOMÈDIQUES

Programació d'assignatures per semestre

Els colors corresponen a la tipologia de les assignatures: **formació bàsica** (11), **obligatòries** (25), **optatives** (2) i **TFG**

1r curso		2n curso		3r curso		4rt curso	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Anatomía	Biofísica	Biología Celular	Biología Celular de la Patología	Neurobiología	Farmacología	Diseño Experimental y Análisis de Datos	Optativa
Química	Bioquímica	Genética Molecular	Genética: Análisis Genético	Endocrinología Molecular y Señalización Celular	Inmunología	Bioquímica Analítica i Análisis Clínico	Prácticas Externas Obligatorias I
Biología: Introducción a la Biomedicina	Laboratorio e Instrumentación Biomédica	Fisiología Humana I	Fisiología Humana II	Biología del Cáncer	Biología del Desarrollo	Técnicas de Diagnóstico y de Imagen	Prácticas Externas Obligatorias II
Citología	Histología y Organografía	Microbiología	Microbiología Clínica	Bases Genéticas de las Enfermedades	Fisiopatología	Optativa	TFG Trabajo Final de Grado
Matemáticas: Aplicaciones a la Biomedicina	Estadística	Metabolismo	Nutrición	Virología	Bioinformática	Regulación del Metabolismo	
Asignaturas de la materia Biomedicina Integrada programadas en la facultad de Biología							
			Psicobiología Patología Molecular Estrategias Terapéuticas			Toxicología y Salud Pública	
Asignaturas de la materia Biomedicina Integrada programadas en la facultad de Medicina y Ciencias de la Salud							



Construcció d'una base sòlida

Integració de coneixements i especialització

1r curso		2n curso		3r curso		4rt curso	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Anatomía	Biofísica	Biología Celular	Biología Celular de la Patología	Neurobiología	Farmacología	Diseño Experimental y Análisis de Datos	Optativa
Química	Bioquímica	Genética Molecular	Genética: Análisis Genético	Endocrinología Molecular y Señalización Celular	Inmunología	Bioquímica Analítica i Análisis Clínico	Prácticas Externas Obligatorias I
Biología: Introducción a la Biomedicina	Laboratorio e Instrumentación Biomédica	Fisiología Humana I	Fisiología Humana II	Biología del Cáncer	Biología del Desarrollo	Técnicas de Diagnóstico y de Imagen	Prácticas Externas Obligatorias II
Citología	Histología y Organografía	Microbiología	Microbiología Clínica	Bases Genéticas de las Enfermedades	Fisiopatología	Optativa	TFG Trabajo Final de Grado
Matemáticas: Aplicaciones a la Biomedicina	Estadística	Metabolismo	Nutrición	Virología	Bioinformática	Regulación del Metabolismo	
Asignaturas de la materia Biomedicina Integrada programadas en la facultad de Biología							
Psicobiología	Patología Molecular	Estrategias Terapéuticas	Asignaturas de la materia Biomedicina Integrada programadas en la facultad de Medicina y Ciencias de la Salud				
							Toxicología y Salud Pública



pràcticum + treball final de grau

12 ECTS + 12 ECTS

A l'últim semestre del Grau:

Es pot escollir entre 3 modalitats:

- Un grup d'investigació de les 2 facultats
- Una entitat externa
 - Centre d'investigació
 - Hospitals
 - Empreses
- L'estranger (Programa Erasmus)



Autèntica immersió en recerca

- ✓ 40 centres Europeus com a destins Erasmus
- ✓ 16 instituts de recerca/principals hospitals de Barcelona
- ✓ 13 departaments de les facultats de Biologia i Medicina i Ciències de la Salut



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Biologia
Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

Erasmus



2^{ona} Sessió Informativa:
MOBILITAT D'ESTUDIANTS
A L'ESTRANGER

Curs 2012-13
Programes ERASMUS i altres



39 centres Europeus com a destins Erasmus

2024-2025

73 estades internacionals

50% de l'alumnat





- ✓ Breu presentació dels dos campus
- ✓ Torn obert de preguntes
- ✓ Instruccions per fer la tria de campus

Facultat de Biologia
Campus **DIAGONAL**



Avinguda Diagonal, 643
08028 Barcelona

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
Campus **BELLVITGE/CLÍNIC**



Carrer Feixa Llarga, s/n.
08097 L'Hospitalet de Llobregat



Carrer de Casanova, 143
08036 Barcelona



Com/On són els campus?

Facultat de Biologia
Campus **DIAGONAL**

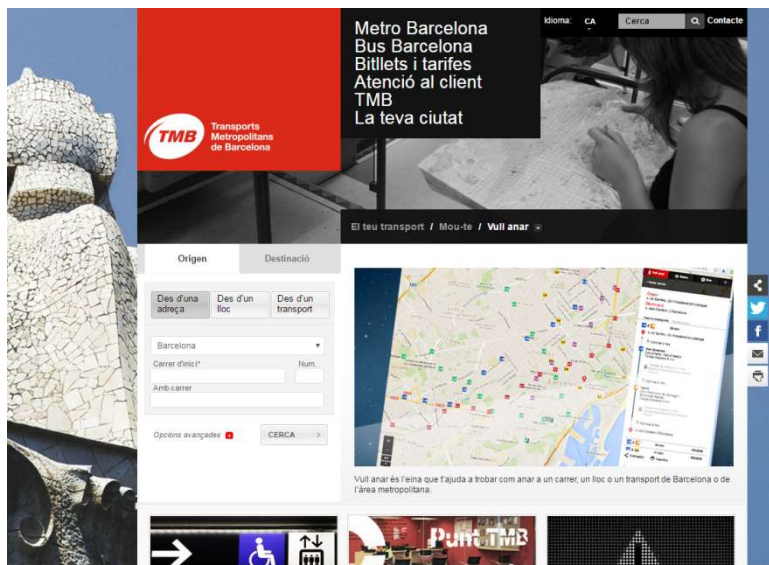


Avinguda Diagonal, 643
08028 Barcelona

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
Campus **BELLVITGE/CLÍNIC**



Carrer Feixa Llarga, s/n.
08097 L'Hospitalet de Llobregat



Carrer de Casanova, 143
08036 Barcelona



Instruccions per fer la tria de campus

Cal omplir el formulari indicat i enviar **abans de dimarts 15 de juliol de 2025 a les 23 h**



<https://forms.gle/MJm9bTaZbx7aMCLm9>

L'assignació d'alumnes a cada campus es farà per ordre de nota PAU

El **dimecres 16 de juliol**, a partir de les 15 h, a cada campus es publicarà la llista d'alumnes que s'han de matricular al campus que li hagi estat assignat, amb el dia, l'hora i les instruccions específiques per a la matrícula, que serà el **divendres 18 de juliol**