

Màster Interuniversitari en Neurociències



Universitat
de Lleida



UNIVERSITAT
POMPEU FABRA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Universidad Coordinadora: *Universitat de Barcelona*

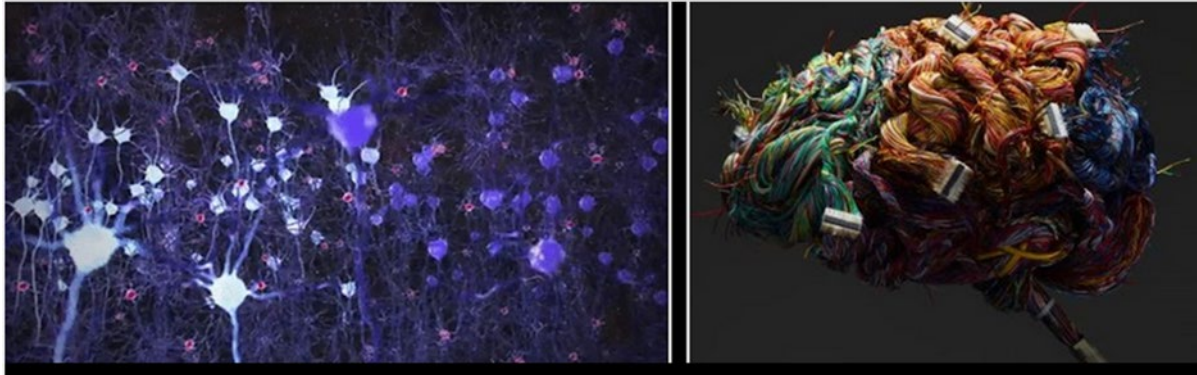
Facultad Coordinadora: *Facultat de Biologia*
(Ana Cuchi)
(mastersoficialsbio@ub.edu)

Màsters Universitaris Facultat de Biologia
<https://www.ub.edu/portal/web/biologia/masters-oficials2>

Coordinadores: Ester Verdaguer
Fausto Ulloa
Dept. Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia
Facultat de Biologia
(masterneurociencies@ub.edu)

Màster Interuniversitari en Neurociències

- ➔ Presentación y organización del máster
- ➔ Preinscripción
- ➔ Matrícula y costes
- ➔ Para más información
- ➔ Calendario provisional 2025-2026
- ➔ Ejemplos de TFM's



Este máster aporta los conocimientos interdisciplinarios (desde la biología molecular hasta los estudios cognitivos y de la neuroimagen), para que los futuros investigadores de investigación básica y clínica en neurociencias puedan abordar los problemas de manera traslacional e incorporarse a laboratorios de instituciones públicas y privadas. Este máster también se dirige a profesionales (médicos, psicólogos, veterinarios, etc.) que quieran actualizar sus conocimientos en los aspectos más relevantes de las neurociencias. La orientación del máster de Neurociencias es preferentemente investigadora.

Estos estudios se dirigen a personas interesadas en las cuestiones siguientes:

- Cómo el cerebro humano codifica la visión del color o del discurso oral.
- Las bases moleculares y celulares de la adicción a las drogas.
- Por qué las neuronas no se regeneran espontáneamente.
- Los mecanismos fisiológicos de comportamientos complejos, como la memoria o el aprendizaje.
- Comprender desde un punto de vista biológico los trastornos psiquiátricos.
- Los avances en terapias farmacológicas y regenerativas para las enfermedades neurodegenerativas y traumas del sistema nervioso central.
- La utilidad de los animales de experimentación para estudiar enfermedades neurológicas.

En el máster de Neurociencias se tratan ampliamente estas cuestiones entre muchas otras.

OFERTAS LABORALES

Màster en Neurociències. Espai Comú

NEUROSCIENCE MASTER



En la página del Máster en el Campus Virtual (Intranet UB) se publican ofertas de trabajo destinadas a personas con el perfil de egresados del máster

Grants and PhD position Calls and Jobs

Bolsa de trabajo UB: https://www.ub.edu/feinaub/estudiants_borsa.html

ESTRUCTURA

<u>60 CRÉDITOS:</u>	18 Obligatorios
	25 Optativos
	17 Trabajo de fin de Máster (TFM)

Se puede realizar el máster a “Tiempo parcial” en más de un curso académico

**Mínimo de créditos que se han de matricular/curso:
20**

CRÉDITOS DE NIVELACIÓN

Fundamentos de Biología Celular y Molecular	2,5 créditos
Fundamentos de Psicobiología	2,5 créditos

Para aquellos que no han cursado alguna asignatura con contenidos parecidos anteriormente.

Por ejemplo:

- Graduado en Biotecnología; DEBERÁ realizar fundamentos de psicobiología
- Graduado en Psicología; DEBERÁ realizar fundamentos de biología celular y molecular

NO FORMAN PARTE DEL CÓMPUTO FINAL DE CRÉDITOS

CRÉDITOS OBLIGATORIOS

6 asignaturas de 3 créditos

BASES DE LA NEUROCIENCIA:

- Biología celular y molecular de la neurona
- Neurotransmisión
- Bases fisiopatológicas de las enfermedades neurológicas y psiquiátricas
- Neurofarmacología y medicina regenerativa
- Bases de neurociencia cognitiva
- Neuroimagen y cognición en patología humana

CRÉDITOS OPTATIVOS

10 asignaturas de 2,5 créditos

De cualquiera de los 3 módulos

NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

NEUROCIENCIA COGNITIVA Y DEL COMPORTAMIENTO

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Neurobiología Celular y Molecular

Bases celulares y moleculares de la plasticidad y el aprendizaje
Desarrollo neuronal
Neurobiología celular y molecular de canales iónicos y transportadores
Neurobiología de la glía
Neurobiología de los sentidos
Neurofisiología celular avanzada
Técnicas avanzadas de ingeniería celular e histología
Técnicas básicas en Neurociencias

Fisiopatología de las Enfermedades Neurológicas

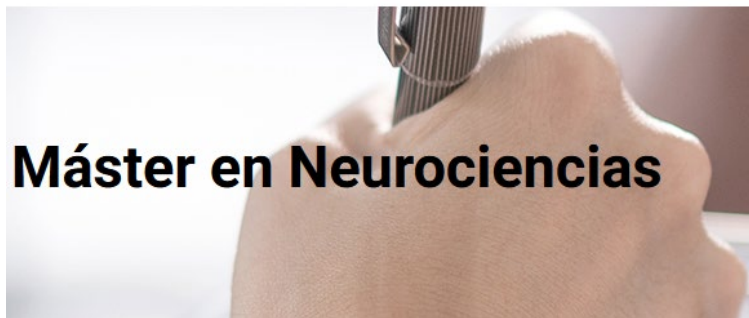
Análisis de señales
Análisis de neuroimagen
Desarrollo neurocognitivo
Función cerebral humana: ondas cerebrales
Neuropsicología: Funciones ejecutivas y lóbulo frontal
Neurociencia computacional
Neuropsicología del envejecimiento y demencias
Psiquiatría biológica
Técnicas avanzadas de neuroimagen

Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento

Evaluación del comportamiento en modelos animales
Isquemia y patologías neurovasculares
Modelos animales y generación de animales transgénicos
Neuroanatomía humana para neurocientíficos
Neurobiología de la adicción
Neurobiología del dolor
Neurobiología del sistema neuromuscular
Neurotoxicología
Regeneración neural

PLANES DOCENTES

Universidad de Barcelona / Estudios / Neurociencias - M0108



[Presentación](#) [Objetivos y competencias](#) [Acceso y admisión](#) [Plan de estudios](#)

[Información para los estudiantes de la enseñanza](#) [Contacto](#)

Plan de estudios

[Asignaturas y planes docentes](#)

[Profesorado](#)

En la sección de planes docentes en la página web del máster se puede encontrar la siguiente información sobre cada asignatura:

- Objetivos y competencias
- Bloques temáticos
- Metodología y actividades formativas
- Evaluación
- Lenguas de impartición

ASIGNATURAS CON LÍMITE DE PLAZAS

- **Análisis de neuroimagen: 20 PLAZAS**
- **Desarrollo neurocognitivo: 15 PLAZAS**
- **Neuroanatomía para neurocientíficos: 30 PLAZAS**
- **Neurobiología celular y molecular de canales iónicos y transportadores: 10 PLAZAS**
- **Neurobiología del sistema neuromuscular: 30 PLAZAS**
- **Neuropsicología: Funciones ejecutivas y lóbulo frontal: 20 PLAZAS**
- **Neurotoxicología: 20 PLAZAS**
- **Técnicas avanzadas de ingeniería celular e histología: 24 PLAZAS**

CURSO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN

Animales de experimentación. Modelos experimentales

Organizado por los *Centres Científics i Tecnològics* de la UB (CCiTUB)

Costo equivalente a 4 créditos aproximadamente

Título Oficial de la Generalitat de Catalunya

El curso de “Animales de experimentación. Modelos experimentales” puede ser reconocido por determinadas asignaturas optativas del máster

CURSO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN


Capacitaciones:

- a Cuidador de animales
- b Eutanasia
- c Realización de procedimientos

El curso da el título **a**

Para obtener el título **b** y/o **c** se han de realizar prácticas en una unidad de experimentación bajo supervisión de un investigador que esté acreditado para esas funciones

En la página del Campus Virtual del máster se publicarán los anuncios y enlaces de información del curso



CCiTUB
CENTRES CIENTÍFICS I TECNOLÒGICS
Universitat de Barcelona

Español | Català | English





Director | Contacte | mapa WEB

Home Els CCiTUB Recerca Empresa Usuaris Actualitat

Estabularis

Contacte: info@ccitub.edu Per a informació sobre cursos d'estabularis: coursestab@ub.edu

Tècniques | Línies de servei | Exemples d'aplicació | Personal | Documents

- Procediment per al desenvolupament del Treball Sota Supervisió als Estabularis dels CCiTUB. 
- Annex 2. Formulari per la sol·licitud de designació de supervisor del Treball Sota Supervisió. 
- Annex 3. Exemple de full de registre. 
- Annex 4. Model d'informe del supervisor. 

CCiTUB
Centres Científics i Tecnològics
UNIVERSITAT DE BARCELONA

Centres Científics i Tecnològics
Universitat de Barcelona
C/ Lluís Solé i Sabarís, 1-3
08028 Barcelona
info@ccitub.edu

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Máx. 9 CRÉDITOS

Otros títulos y experiencia profesional

El curso de “***Animales de experimentación. Modelos experimentales***” puede ser reconocido por una de las siguientes asignaturas optativas del máster:

- *Modelos animales y generación de animales transgénicos*
- *Evaluación del comportamiento en modelos animales*

En el caso de estar ya matriculado/a en estas asignaturas, el curso puede ser reconocido por la asignatura:

- *Neuropsicología: Funciones ejecutivas y lóbulo frontal*

HORARIO Y LUGAR

Las clases y prácticas se llevan a cabo en diferentes campus

- No existen solapamientos entre los horarios de diferentes asignaturas
- Detalles de cómo llegar a cada sede se indican en la página del máster en el Campus Virtual
- Calendario provisional publicado en la página web del máster
- El calendario definitivo y las aulas actualizadas se publican en la página del máster en el Campus Virtual

Facultat de Biologia, UB

Diagonal, 643. 08028 Barcelona

Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació (Campus Diagonal Sud), UB

Joan XXIII, 27-31. 08028 Barcelona

Facultat de Psicologia, UB

Vall d'Hebron, 171. 08035 Barcelona

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Campus Clínic, UB

Casanova 143, 08036, Barcelona

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Campus Bellvitge, UB

Carrer de la Feixa Llarga, s/n, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Universitat Pompeu Fabra (UPF), Campus Ciutadella

Ramon Trias Fargas, 25-27. 08005 Barcelona

Universitat Pompeu Fabra (UPF), Campus Mar

Doctor Aiguader, 80 - 08003 Barcelona

Universitat Rovira i Virgili

Sant Llorenç, 21 - 43201 - Reus (Tarragona)

HORARIO Y LUGAR

Curso 2025 - 2026

Comienzo programado de las clases:

- Complementos formativos: 19 de septiembre de 2025
- Asignaturas optativas: 1 de octubre de 2025
- Asignaturas obligatorias: 13 de octubre de 2025

Finalización programada del máster:

- Defensa del TFM: última semana de junio / primera de julio 2026 (las fechas definitivas se publicarán en el Campus Virtual)

La modalidad del máster es únicamente presencial

HORARIO Y LUGAR

Complementos Formativos y Obligatorias

De 16 a 20 h.

- *Facultat de Biologia, UB, Av. Diagonal, 643*
- *Facultat de Medicina, UB, (Campus Clínic; Casanova, 143)*

Optativas

Mañana y tarde; Facultad a la cual pertenece el coordinador de la asignatura.

Ayuda para viajes/dietas para asignaturas con sesiones en Reus:

- *“Neurobiología del sistema neuromuscular” UdL/URV. Se realizará en Reus y Barcelona, concentrada en tres días.*
- *“Bases celulares y moleculares de la plasticidad y el aprendizaje” UPF/URV*

EVALUACIÓN*

- (*) • Criterios orientativos. Cada asignatura puede aplicar un método de evaluación diferente al indicado
- Los criterios de evaluación de cada asignatura están definidos en su plan docente

60 % Examen

20 % Asistencia- Obligatoria a un 80%

20 % Trabajo/otras actividades

EXAMEN:

Tipo test, 4 opciones por pregunta

Mal contestadas restan 0,33

Obligatorias 20 preguntas

Optativas 15 preguntas

Nota mínima para poder sumar los porcentajes: 4

Reevaluación

Los criterios de la reevaluación son definidos por la coordinación de cada asignatura y solo es aplicable en los casos de haber suspendido la asignatura

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

- Trabajo experimental **relacionado con el ámbito de las neurociencias** en un grupo de investigación
- A realizarse en grupos de investigación bien sea pertenecientes a Instituciones participantes en el máster, o bien en grupos externos (nacionales o extranjeros)
- 17 créditos que equivalen a 2 meses y medio aprox. (8 h/día)
- **Presentación y defensa**: Finales junio/principios julio (fechas definitivas se publicarán en el Campus Virtual)

Memoria escrita	40 %
Presentación oral	20 %
Defensa	30 %
Director	10%

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

- Antes de comenzar el curso, se puede contactar y lograr la aceptación de un grupo de investigación para hacer el TFM
- **De cara a la selección de personas admitidas, el acreditar la aceptación de un grupo para hacer el TFM es altamente valorado por la Comisión Académica del Máster.** Este **NO es** un requerimiento **obligatorio**. Si se dispusiera de la aceptación de un grupo, es necesario incluir la carta de aceptación en la documentación adjuntada durante la preinscripción
- Para las personas admitidas al máster que no tengan grupo para el TFM, serán publicadas en la **plataforma GIPE** ofertas de grupos para realizar el TFM
- Ponerse en contacto directamente con la/os investigadores principales según interés por el tema de investigación

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

Amplia variedad de ofertas en grupos de investigación punteros de Catalunya

Enlaces de las Instituciones participantes en el máster

<http://www.neurociencies.ub.edu/>

<https://www.upf.edu/web/cbc>

<https://www.upf.edu/web/biomed/genetics-and-neurosciences>

<https://www.irblleida.org/ca/recerca/27/patologia-neuromuscular-experimental>

<https://www.irblleida.org/en/research/27/experimental-neuromuscular-pathology>



Institut de Neurociències
UNIVERSITAT DE BARCELONA



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

Medicine and Life Sciences
Academic Coordination Unit



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



Institut de Recerca Biomèdica

Experimental Neuromuscular
Pathology



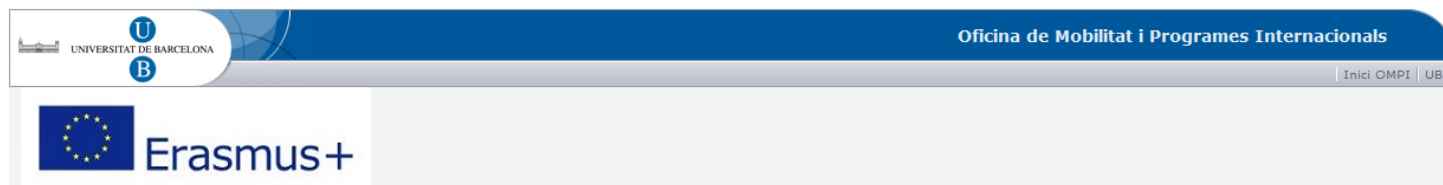
UHNEUROB

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

Posibilidad de hacerlo fuera de Catalunya

Programa Erasmus: <http://www.ub.edu/uri/estudiantsUB/erasmus.htm>

Más información: ORI Biología (<http://www.ub.edu/ori-bio/>)



Mobilitat ERASMUS+. QUÈ ÉS?

ERASMUS+ ESTUDIS: Programa de la Unió Europea per a l'intercanvi d'estudiants entre universitats dels 33 països participants en el programa (28 països membres de la UE més Noruega, Liechtenstein, Islàndia, Turquia i Macedònia).

En funció de les places acordades en els convenis signats entre els centres de la UB i els d'aquests països, s'elabora l'oferta de places de mobilitat.

Donat que hi ha conveni de mobilitat signat, l'estudiant no haurà de pagar la matrícula a la universitat de destí.

La mobilitat implica la incorporació dels crèdits superats a l'expedient acadèmic de l'estudiant i al Suplement Europeu del Títol.

ERASMUS+ PRÀCTIQUES: Programa de la Unió Europea per a realització de pràctiques en institucions i empreses dels 33 països participants en el programa (28 països membres de la UE més Noruega, Liechtenstein, Islàndia, Turquia i Macedònia).

Cal que l'estudiant contacti, abans de fer la sol·licitud, directament amb la institució o empresa que l'interessi per obtenir el document previ d'acceptació que s'ha de presentar junt a la sol·licitud : l'[Internship confirmation](#)

Es poden consultar ofertes de pràctiques a:

- Plataforma de pràctiques ERASMUS+ (UE)
- Feina UB (Servei d'Atenció a l'Estudiant UB)
- Consulta a l'Oficina de Relacions Internacionals del teu centre.
- Oferta de pràctiques a universitats

ESTUDIANTS AMB NECESSITATS ESPECIALS I LA MOBILITAT ERASMUS+: La UB ofereix una sèrie de serveis i assessorament als estudiants amb necessitats especials. [Més informació](#)

ESTUDIANTS DE MOBILITAT INTERNACIONAL DE LA UB. DRET A LA INFORMACIÓ: DOCUMENT INFORMATIU

INFORMACIÓ GENERAL:

- Guia del Programa ERASMUS+
- ECTS



INTERNATIONAL RELATIONS OFFICE
FACULTY OF BIOLOGY - UNIVERSITY OF BARCELONA

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

- **Todo el procedimiento se realizará a través de la plataforma GIPE**
- **Todos** deberéis firmar un **PROYECTO FORMATIVO**

GRUPOS de INVESTIGACIÓN UB, UPF, UdL o URV

Si el director del trabajo es profesor universitario actuará como DIRECTOR Y TUTOR

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Se necesitará un **TUTOR** (Profesor de cualquiera de las Universidades participantes en el máster y que dé clases en alguna de las asignaturas del máster)

Además, se tendrá que firmar un **CONVENIO DE PRÁCTICAS**

FINALES DE AÑO, MÁX. PARA ENCONTRAR GRUPO DONDE HACER TFM

TRABAJO FINAL DE MASTER (TFM)

ATENCIÓN:

- No se pueden comenzar las prácticas en el laboratorio sin haber firmado antes el proyecto formativo
- Para el trabajo en el laboratorio, **todas las personas deben contar con un seguro**. Los menores de 28 años lo contratan al matricularse (*seguro escolar obligatorio*). Los mayores de 28 años, si no lo hacen al matricularse, pueden hacerlo posteriormente



PREINSCRIPCIÓN

Online

Dos periodos *:

Primer periodo: 3 de febrero a 9 de junio de 2025

Segundo periodo: 10 de junio a 2 de septiembre de 2025

La Comisión Académica del Máster evaluará las solicitudes y las correspondientes **resoluciones sobre la relación de personas admitidas serán publicadas el:**

Primer periodo: 17 de junio de 2025

Segundo periodo: 5 de septiembre de 2025

Las personas que requieran visado pueden solicitar se adelante su resolución de admisión al 30 de abril de 2025.

* Instrucciones detalladas del proceso de preinscripción y la documentación requerida se indican en la **página web del máster** o en <https://www.ub.edu/portal/web/biologia/masters-oficials2>.

Se puede ir añadiendo o reemplazando la documentación aportada en la plataforma online hasta el cierre del periodo de preinscripción.



PREINSCRIPCIÓN

ATENCIÓN: Para ser evaluado por la Comisión Académica del Máster, **NO se necesita haber cerrado el expediente ni haber acabado la carrera, excepto** en el caso de solicitantes con títulos obtenidos en el extranjero, donde la Comisión solo puede evaluar sus solicitudes si su documentación está completa y, dependiendo del caso, legalizada por vía diplomática*.

(*). Para más información sobre el **ACCESO AL MÁSTER DESDE ESTUDIOS EXTRANJEROS:**

<https://www.ub.edu/portal/web/biologia-es/materes-oficiales>

Información sobre la legalización de documentos

<https://www.ub.edu/acad/noracad/documents/es/legalizacion.htm>

Documento de equivalencia de notas medias

<https://www.universidades.gob.es/equivalencia-de-notas-medias-de-estudios-universitarios-realizados-en-centros-extranjeros/>

A los ciudadanos extracomunitarios que no residan en España se aconseja preinscribirse únicamente en el primer periodo de preinscripción

PREINSCRIPCIÓN

Documentación a presentar:

Documentación obligatoria:

- *Formulario de preinscripción*
- *DNI, NIE o pasaporte*
- *Título universitario ¹ o certificado sustitutorio del título ²*
- *Certificado o expediente académico de la carrera con las calificaciones obtenidas*
 - *Documento de Equivalencia de notas medias emitido por el Ministerio de Ciencia de España ³*
 - *Solicitud de autorización de acceso a Másteres ⁴*
 - *Legalización del título universitario y del expediente académico ⁴*
- *Curriculum vitae*

Documentación opcional

- *Carta de aceptación del director/a de un grupo de investigación para llevar a cabo el Trabajo Final del Máster*
- *Carta de recomendación (máximo 3)*
- *Carta de motivación*

- 1) *Para la preinscripción no es obligatorio aportar el título para personas miembros de la UE y con carreras universitarias del EEES*
- 2) *Solo para estudiantes de universidades españolas*
- 3) *Solo para personas con titulación obtenida fuera de España*
- 4) *Solo para personas con titulación obtenida fuera del EEES*



MATRÍCULA

PARA PODER FORMALIZAR LA MATRÍCULA OFICIAL DEL MÁSTER, ES IMPRESCINDIBLE HABER CERRADO EL EXPEDIENTE Y HABER ABONADO LOS DERECHOS DEL TÍTULO DE GRADO O LICENCIATURA

MATRÍCULA

Online

14-30 de julio de 2025

12-30 de septiembre de 2025

Máster – M0108

Fundamentos – M0109 (CF per accés al Màster
de Neurociències)

En el caso de no disponer todavía del resguardo del título se podrá hacer la matrícula de forma presencial fuera de ese plazo. Necesaria la firma del coordinador.

Se abrirá también un plazo de modificación de matrícula

MATRÍCULA

Enlaces importantes:

- ***Información sobre la matrícula de Másteres Oficiales de la UB:***

<http://www.ub.edu/acad/es/masteres/matricula.html>

- ***Precios de la matrícula:***

<http://www.ub.edu/acad/es/matricula/precios.html> (*)

() La categoría a la que pertenece el Máster en Neurociencias es “Resto de másteres de la UB”*



BECAS

El máster no gestiona becas propias ni de terceros

Páginas web para consulta de becas:

<http://www.ub.edu/beques/grausimasters/>

<http://www.ub.edu/beques/col.laboracio/index.html>

<https://www.ub.edu/portal/web/beques-monub/obertes>

ATENCIÓN: Algunas becas **NO** reconocen los créditos convalidados o reconocidos:
necesidad de matricularse de los 60 créditos



Para más información:

Página web de Másteres Oficiales de la Facultad de Biología

<https://www.ub.edu/portal/web/biologia/masters-oficials2>

The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at the University of Barcelona. The header includes the university logo and name, and the faculty name. A navigation bar contains 'La Facultat', 'Estudis', 'Recerca i innovació', and 'Serveis'. The main content area is titled 'Màsters universitaris' and includes a dropdown menu for 'Què son els màsters universitaris?'. Below this, there is a paragraph explaining that these are advanced studies leading to professional or multidisciplinary specialization, or a doctorate. A list of links follows, such as 'Oferta i tipus de màsters universitaris', 'Accés, admissió i preinscripció', and 'Preinscripció i matrícula pel curs 2024-2025'. On the left, there are sections for 'Drecceres dels màsters' and 'Informació general'. On the right, there is a section for 'Enllaços d'estudiants' with links to 'Beques, ajuts i premis', 'Normativa acadèmica', 'Pla d'acció tutorial', 'Sortides professionals', and 'Futurs estudiants'. A green banner at the bottom right says 'Mobilitat i ORI'. A home icon is in the bottom right corner.

Directori | Català | Español | English | Directori UB

UNIVERSITAT DE BARCELONA

Facultat de Biologia

La Facultat | Estudis | Recerca i innovació | Serveis

Inici > Estudis > Màsters universitaris

Drecceres dels màsters

- Normativa del TFM
- Ajuts per cursar un màster universitari

Informació general

Informació General secretaria-biologia@ub.edu

Pràcticums practicumbio@ub.edu

Convenis i projectes formatius de pràctiques convenis.bio@ub.edu

Màsters mastersoficialsbio@ub.edu

Doctorat doctorat.biologia@ub.edu

Màsters universitaris

Què son els màsters universitaris?

Els **màsters universitaris** són estudis de formació avançada que permeten assolir una especialització professional o multidisciplinària, o bé iniciar-se en la recerca i accedir a un doctorat. Són títols oficials a preu públic i adaptats a l'espai europeu d'ensenyament superior.

Tenen una càrrega lectiva similar a la de les titulacions europees, entre seixanta i cent vint crèdits, és a dir, un o dos cursos a temps complet, amb la finalitat de facilitar i promoure la mobilitat i la incorporació al mercat laboral europeu de l'alumnat.

- Oferta i tipus de màsters universitaris
- Accés, admissió i preinscripció
- Accés a màsters universitaris amb estudis estrangers
- Màsters que ofereix la facultat
- Màsters interfacultatius amb participació de Biologia
- Preinscripció i matrícula pel curs 2024-2025
- Llistats admesos als màsters de la Facultat 2024-25
- Instruccions i Documentació
- Preguntes freqüents

Enllaços d'estudiants

- Beques, ajuts i premis
- Normativa acadèmica
- Pla d'acció tutorial
- Sortides professionals
- Futurs estudiants

Mobilitat i ORI



CALENDARIO PROVISIONAL

2025-2026

Código color campus



Facultat de Biologia, UB

Diagonal, 643. 08028 Barcelona



Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació (Campus Diagonal Sud), UB

Joan XXIII, 27-31. 08028 Barcelona



Facultat de Psicologia, UB

Vall d'Hebron, 171. 08035 Barcelona



Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Campus Clínic, UB

Casanova 143, 08036, Barcelona



Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Campus Bellvitge, UB

Carrer de la Feixa Llarga, s/n, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona



Universitat Pompeu Fabra (UPF), Campus Ciutadella

Ramon Trias Fargas, 25-27. 08005 Barcelona



Universitat Pompeu Fabra (UPF), Campus Mar

Doctor Aiguader, 80 - 08003 Barcelona



Universitat Rovira i Virgili

Sant Llorenç, 21 - 43201 - Reus (Tarragona)



Cómo llegar

<https://www.tmb.cat/es/home>



Màster Neurociències
Ocupació espais 2025/2026

INICI CURS

Setmana 15 de setembre de 2025

	Dilluns 15	Dimarts 16	Dimecres 17	Dijous 18	Divendres 19
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					Fonaments de Psicobiologia Fac. Biologia
17-18h.					Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular Fac. Biologia
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 22 de setembre de 2025

	Dilluns 22	Dimarts 23	Dimecres 24	Dijous 25	Divendres 26	
8-9h.			FESTIU			
9-10h.						
10-11h.						
11-12h.						
12-13h.						
13-14h.						
14-15h.						
15-16h.						
16-17h.	Fonaments de Psicobiologia Fac. Biologia				Fonaments de Psicobiologia Fac. Biologia	
17-18h.						
18-19h.	Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular Fac. Biologia			Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular Fac. Biologia		
19-20h.						
20-21h.						

Setmana 29 de setembre 2025					
	Dilluns 29	Dimarts 30	Dimecres 01 d'octubre	Dijous 02 d'octubre	Divendres 03 d'octubre
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Fonaments de Psicobiologia Fac. Biologia		Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA) Fac. Biologia		
17-18h.					
18-19h.	Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular Fac. Biologia		Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN) Fac. Biologia		
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 06 d'octubre 2025					
	Dilluns 06	Dimarts 07	Dimecres 08	Dijous 09	Divendres 10
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					Examen Fonaments Psicobiol. Fac. Biologia
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					Examen Fonaments BCiM Fac. Biologia
16-17h.	Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA) Fac. Biologia				
17-18h.					
18-19h.	Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN) Fac. Biologia				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 13 d'octubre 2025					
	Dilluns 13	Dimarts 14	Dimecres 15	Dijous 16	Divendres 17
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader, 80				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					Examen TA - Biologia
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					Examen TB - Biologia
15-16h.	REUNIÓ DE PRESENTACIÓ MÀSTER Fac. Biologia 15:30 h				
16-17h.	Neurotransmissió Fac. Biologia				
17-18h.					
18-19h.	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 20 d'octubre 2025					
	Dilluns 20	Dimarts 21	Dimecres 22	Dijous 23	Divendres 24
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader, 80				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic				Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina-Clínic SALA DISECCIÓ
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurotransmissió Fac. Biologia				
17-18h.					
18-19h.	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 27 d'octubre 2025					
	Dilluns 27	Dimarts 28	Dimecres 29	Dijous 30	Divendres 31
8-9h.					
9-10h.	Neurobiol. Molec.canals iònics, recep.i transp. UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader, 80			Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80	
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Clínic (Aula d'informàtica)		Neuropsicologia: Funcions executives i lòbul frontal Fac. Psicologia	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic				
17-18h.					
18-19h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 03 de novembre 2025					
	Dilluns 03	Dimarts 04	Dimecres 05	Dijous 06	Divendres 07
8-9h.					
9-10h.	Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neuropsicologia: Funcions executives i lòbul frontal Fac. Psicologia				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic				
17-18h.					
18-19h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 10 de novembre de 2025						
	Dilluns 10	Dimarts 11	Dimecres 12	Dijous 13	Divendres 14	
8-9h.						
9-10h.			Bases cel·lulars i moleculars de l'aprenentatge Universitat Rovira Virgili (Reus) Facultat Medicina 10.30 a 17h	Neurobiologia de l'addicció UPF Dr. Aiguader, 80		
10-11h.						
11-12h.						
12-13h.						
13-14h.						
14-15h.	Examen Neurotransmissió Fac. Biologia	Examen BCIM Fac. Biologia				
15-16h.						
16-17h.					Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Med. Clínic	
17-18h.						
18-19h.					Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Med. Clínic	
19-20h.						
20-21h.						

Setmana 17 novembre 2025					
	Dilluns 17	Dimarts 18	Dimecres 19	Dijous 20	Divendres 21
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia de l'addicció UPF Dr. Aiguader, 80				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neurofisiologia cel·lular avançada Fac. Medicina Campus Clínic				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic				
17-18h.					
18-19h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 24 de novembre 2025					
	Dilluns 24	Dimarts 25	Dimecres 26	Dijous 27	Divendres 28
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.	Neurofisiologia cel·lular avançada Fac. Medicina Campus Bellvitge				
11-12h.					
12-13h.		Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic			
13-14h.		Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic			
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic				
17-18h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic				
18-19h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic				
19-20h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic				
20-21h.					

Setmana 01 de desembre 2025					
	Dilluns 01	Dimarts 02	Dimecres 03	Dijous 04	Divendres 05
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic				
13-14h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic				
14-15h.					
15-16h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMniP) Fac. Medicina Campus Clínic			Examen B. Neurociència cognitiva F. Medicina Clínic	Examen BFMniP F. Medicina Clínic
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 08 de desembre 2025					
	Dilluns 08	Dimarts 09	Dimecres 10	Dijous 11	Divendres 12
9-10h.	FESTIU				Examen Neurobiologia molecular canals ionics UPF-Dr. Aiguader, 80
10-11h.		Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS / U. Lleida	Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic		
11-12h.					
12-13h.					Examen Bases cel·lulars i moleculars plasticitat UPF Dr. Aiguader, 80
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.		Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS / U. Lleida	Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Med. Clínic		
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 15 de desembre 2025					
	Dilluns 15	Dimarts 16	Dimecres 17	Dijous 18	Divendres 19
8-9h.					
9-10h.		Examen Neurobiologia de l'addicció UPF			
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.			Examen Neurofisiologia F. Medicina Clínic		
13-14h.					
14-15h.	Examen Funcions exec. i lòbul frontal. Psicologia				
15-16h.					
16-17h.				Examen Neurofarmacologia F. Medicina Clínic	Examen Neuroimatge i cognició F. Medicina Clínic
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 22 de desembre 2025					
	Dilluns 22	Dimarts 23	Dimecres 24	Dijous 25	Divendres 26
8-9h.	VACANCES NADAL				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 29 de desembre 2025					
	Dilluns 29	Dimarts 30	Dimecres 31	Dijous 12 de gener de 2026	Divendres 02 de gener de 2026
8-9h.	VACANCES NADAL				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 05 de gener 2026						
	Dilluns 05	Dimarts 06	Dimecres 07	Dijous 08	Divendres 09	
8-9h.	FESTIU	NO LECTIU				
9-10h.						
10-11h.					Examen Psiquiatria Biològica F. Medicina Clínic	Examen Neurobiologia del sistema neuromuscular F. Med. Clínic
11-12h.						
12-13h.					Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic	
13-14h.						
14-15h.						
15-16h.						
16-17h.					Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia	
17-18h.					Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia	
18-19h.						
19-20h.						
20-21h.						

Setmana 12 de gener 2026					
	Dilluns 12	Dimarts 13	Dimecres 14	Dijous 15	Divendres 16
8-9h.					
9-10h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic		Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80		
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia				
17-18h.					
18-19h.	Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 19 de gener 2026					
	Dilluns 19	Dimarts 20	Dimecres 21	Dijous 22	Divendres 23
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80				Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Avaluació del comportament en models animals Fac. Psicologia				Avaluació del comportament en models animals Fac. Farmàcia
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 26 de gener 2026					
	Dilluns 26	Dimarts 27	Dimecres 28	Dijous 29	Divendres 30
8-9h.					
9-10h.	Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic				
10-11h.					
11-12h.	Isquèmia i patologies neurovasculars Fac. Medicina Campus Clínic				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Avaluació del comportament en models animals Fac. Farmàcia		Neurotoxicologia Fac. Farmàcia		
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic				
19-20h.					
20-21h.					

Preinscripció curs 2026-27					
Setmana 02 de febrer 2026					
	Dilluns 02	Dimarts 03	Dimecres 04	Dijous 05	Divendres 06
8-9h.					
9-10h.	Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Clínic				Examen Models animals Campus Clínic (Aula 05)
10-11h.					
11-12h.	Isquèmia i patologies neurovasculars Fac. Medicina Campus Clínic				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurotoxicologia Fac. Farmàcia (B-101 - E-B)				Examen Glia F. Biologia (A14)
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					
FINALITZACIÓ 1ER SEMESTRE					

Setmana 09 febrer 2026					
INICI 2N SEMESTRE					
	Dilluns 09	Dimarts 10	Dimecres 11	Dijous 12	Divendres 13
8-9h.					
9-10h.	Examen Neurobiologia del dolor UPF- Dr. Aiguader 80	Examen Anàlisi de neuroimatge- F. Medicina Clínic		Tècniques avançades en neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic	
10-11h.					
11-12h.			Examen Isquèmia- F. Med. Clínic	Neuropsicologia de l'envelliment i demències Fac. Medicina Campus Clínic	
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Examen Des. Neuronal F. Biologia	Examen Avaluació comportament models animals F. Psicologia	Examen Neurotoxicologia Farmàcia	Neurobiologia dels sentits Fac. Biologia	
16-17h.					
17-18h.				Regeneració neural Fac. Biologia	
18-19h.					
20-21h.					

Setmana 16 de febrer 2026					
	Dilluns 16	Dimarts 17	Dimecres 18	Dijous 19	Divendres 20
8-9h.					
9-10h.	Tècniques avançades en neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic				
10-11h.					
11-12h.	Neuropsicologia de l'envelliment i demències Fac. Medicina Campus Clínic				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurobiologia dels sentits Fac. Biologia				
16-17h.					
17-18h.	Regeneració neural Fac. Biologia				
18-19h.					
20-21h.					

Setmana 23 de febrer de 2026					
	Dilluns 23	Dimarts 24	Dimecres 25	Dijous 26	Divendres 27
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.	Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella				
11-12h.					
12-13h.	Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					Neurotoxicologia Fac. Farmàcia
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 02 de març 2026					
	Dilluns 02	Dimarts 03	Dimecres 04	Dijous 05	Divendres 06
8-9h.					
9-10h.			Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia		
10-11h.	Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella				
11-12h.			Anàlisi de senyals		
12-13h.	Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella		Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA		
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 09 de març 2026					
	Dilluns 09	Dimarts 10	Dimecres 11	Dijous 12	Divendres 13
8-9h.					
9-10h.	Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia				
10-11h.					
11-12h.	Anàlisi de senyals Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA (11 h. a 13:30 h)				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 16 de març 2026					
	Dilluns 16	Dimarts 17	Dimecres 18	Dijous 19	Divendres 20
8-9h.					
9-10h.	Examen Tècniques avançades F. Medicina Clínic				Examen Funció cerebral humana Psicologia
10-11h.				Examen Desenvolupament neurocognitiu UPF- Ciutadella	
11-12h.		Examen Neuropsico env/demen F. Medicina Clínic			Examen Anàlisi de senyals Psicologia-AULA DPT.METODOLOGIA
12-13h.				Examen Neurociencia computacional UPF-Ciutadella	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Examen Neurobiologia dels sentits F. Biologia				
17-18h.		Examen Regeneració neural F. Biologia			
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 30 de març 2026					
	Dilluns 30	Dimarts 31	Dimecres 01 d'abril	Dijous 02 d'abril	Divendres 03 d'abril
8-9h.	VACANCES SETMANA SANTA				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 06 d'abril 2026					
	Dilluns 0621	Dimarts 07	Dimecres 08	Dijous 09	Divendres 10
8-9h.	VACANCES SETMANA SANTA				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 15 de juny de 2026					
	Dilluns 16	Dimarts 17	Dimecres 18	Dijous 19	Divendres 20
8-9h.					<p style="text-align: center;">LLIURAMENT TREBALL FINAL DE MÀSTER Data aproximada</p>
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					

Setmana 22 de juny de 2026					
	Dilluns 22	Dimarts 23	Dimecres 24	Dijous 25	Divendres 26
8-9h.			<p>FESTIU</p>		
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					

Setmana 29 de juny de 2026					
	Dilluns 29	Dimarts 30	Dimecres 01 de juliol	Dijous 02 de juliol	Divendres 03 de juliol
8-9h.	<p>DEFENSA TREBALL FINAL DE MÀSTER Data aproximada</p>				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					



Ejemplos de Trabajos de Fin de Máster *

(*) Curso 2021-2022

TÍTULO	DIRECTOR/A	SEDE
CHARACTERIZATION OF MU-OPIOID RECEPTOR OLIGOMERS WITH IMPLICATIONS IN PAIN MANAGEMENT	Vicent Casadó Burillo	Departament de Bioquímica i Biomedicina Molecular. UB
IMPACT OF GENETIC VARIABILITY IN HUMAN ACCELERATED REGIONS (HARS) ON NEUROANATOMICAL MEASURES IN SCHIZOPHRENIA: A NEUROIMAGING GENETICS CASE-CONTROL STUDY	Mar Fatjo-vilas Mestre Maria Guardiola	Fundació de Recerca Germanes Hospitalàries. (FIDMAG)
QUANTIFICATION STRATEGIES FOR QSM IMAGES: APPLICATION TO PHENYLKETONURIA.	Roser Sala Llonch Barbara Segura Fabregas	Unitat de Biofísica i Bioenginyeria. Departament de Biomedicina i Unitat de Psicologia Mèdica, departament de Biomedicina. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB
IS COCAINE ABLE TO INDUCE CONDITIONED ODOUR AVERSION?	Arnau Busquets Garcia	Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)
EFFECTS OF EARLY COGNITIVE STIMULATION ON AMYLOID LOAD AND GLIAL RESPONSE, AND THEIR CORRELATION WITH TISSUE MICROSTRUCTURE IN A TGF344-AD RAT MODEL	Guadalupe Soria Rodríguez	Neuroanatomia Quirúrgica, Neuroimatge Experimental. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB

SLEEP: ABSTRACTION AND GENERALIZATION OF MUSICAL LEARNING	Lluís Fuentemilla Garriga	Departament de Cognició, Desenvolupament i Psicologia de l'Educació. Facultat de Psicologia. UB
MUSIC AND OPIOID DRUGS FOR CHRONIC PAIN TREATMENT	Víctor Fernández-Dueñas	Neurofarmacologia del Dolor. Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge. UB
TRANSLATION IMPAIRMENT IN HUNTINGTON'S DISEASE AND ITS IMPROVEMENT BY METFORMIN TREATMENT	Esther Perez Navarro	Departament de Ciències Biomèdiques. Facultat de Medicina. UB
EFFECTS OF A REPEATED DOSE OF $\Delta 9$ TETRAHYDROCANNABINOL IN EMOTIONAL MEMORY AND PSYCHOTIC LIKE BEHAVIOUR IN MICE	Andrés Ozaita Mintegui	Departament de Medicina i Ciències de la Vida. UPF
COGNITIVE IMPAIRMENT AND STRUCTURAL BRAIN MRI ABNORMALITIES IN POST-ACUTE COVID-19 PATIENTS.	Bàrbara Segura Fabregas Carme Junqué Plaja	Neuropsicologia. Institut d'Investigació Biomèdica Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS). Hospital Clínic. UB.
ROLE OF RTP801 IN ADULT HIPPOCAMPAL NEUROGENESIS	Cristina Malagelada Grau	Departament de Biomedicina. Facultat de Medicina. UB
ROLE OF TRESK IN THE REGULATION OF NEURONAL EXCITABILITY IN ACUTE AND CHRONIC ITCH	Gerard Callejo Martin Nuria Comes Beltran	Neurofisiologia. Departament de Biomedicina. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB
MECHANISMS OF STATISTICAL LEARNING ACROSS MODALITIES	Ruth de Diego Balaguer	Departament de Cognició, Desenvolupament i Psicologia de l'Educació. Facultat de Psicologia. UB
EXPLORING NUCLEAR MORPHOLOGY IN THE CONTEXT OF LAMIN B2 ALTERATIONS AND NEUROINFLAMMATORY TRAITS IN HUNTINGTON'S DISEASE	Esther Perez Navarro	Departament de Ciències Biomèdiques. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB

BEHAVIORAL, INFLAMMATORY AND RECEPTOR ALTERATIONS IN A MOUSE MODEL OF NMDAR ENCEPHALITIS.	Josep Dalmau Obrador	Institut d'Investigació Biomèdica Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS). Hospital Clínic. UB.
ALTERNATIVE SPLICING IN SYNAPTIC PLASTICITY.ROLE OF KIS KINASE IN SPLICING REGULATION BY PTBP2	Carme Gallego	Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB). CSIC
THE ROLE OF BIOLOGICAL SEX IN THE EFFECTS OF REPEATED N-ETHYL-PENTYLONE ADMINISTRATION	Raul López Arnau	Departament de Farmacologia, Toxicologia i Química Terapèutica. Facultat de Farmàcia. UB
FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF DISEASE-ASSOCIATED GRIN2A DE NOVO MUTATIONS.	David Soto Del Cerro Aida Castellanos Esparraguera Xavier Altafaj Tardío	Neurofisiologia. Departament de Biomedicina. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB
EFFICACY OF POLYAMINES FOR THE TREATMENT OF GLUTAMATERGIC NEUROTRANSMISSION HYPOFUNCTIONALITY	David Soto Del Cerro Aida Castellanos Esparraguera Xavier Altafaj Tardío	Neurofisiologia. Departament de Biomedicina. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. UB
BRAIN PROTEOMIC MODIFICATION ASSOCIATED TO TREATMENT WITH I2 IMIDAMIZOLINE RECEPTOR LIGAND PROMOTES SYNAPTIC PLASTICITY AND IMPROVES MEMORY IN SAMP MICE	Christian Griñán Ferré	Departament de Farmacologia, Toxicologia i Química Terapèutica. Facultat de Farmàcia. UB
PAS GRANULES OF THE MOUSE BRAIN ARE LOCATED IN BRAIN AREAS THAT FUNCTION AS EXIT DOORS TO THE CEREBROSPINAL FLUID	Jordi Vilaplana Hortensi Jaume del Valle Macia	Departament de Bioquímica i Fisiologia. Facultat de Farmàcia. UB
EXPLORING LRP1, A MASTER REGULATOR OF TAU UPTAKE AND SPREAD, IN THE BRAIN OF HUNTINGTON'S DISEASE PATIENTS	Rocío Pérez González	Institut de Recerca de l'Hospital de Santa Creu i Sant Pau. UB

APPLYING SUPER-RESOLUTION TECHNIQUES TO UNRAVEL SYNAPTIC PATHOLOGY IN ALZHEIMER'S DISEASE	Marta Querol Vilaseca Sònia Sirisi Dolcet Alberto Lleo Bisa	Unitat de Memòria de Sant Pau. Institut de Recerca de l'Hospital de Sant Pau.
PERCEPTION / RESPONSE OF THE SENSORY SYSTEM IN PEOPLE WITH FIBROMYALGIA VS HEALTHY CONTROLS: A SYSTEMATIC REVIEW.	Marina Lopez Sola	Neurociència del Dolor i Emocions. Neuropsicologia. Institut d'Investigació Biomèdica Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS). Hospital Clínic. UB.
CHARACTERIZATION OF THE ADULT HIPPOCAMPAL NEUROGENESIS IN THE J20/VLW MOUSE MODEL	Marta Pascual Sanchez	Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia. Facultat de Biologia. UB

