

FISIOLOGIA INTEGRATIVA

CURSO 2024-2025 – CLASES PRESENCIALES

Horarios, aulas

En negrita: coordinadores asignaturas

OCTUBRE

Horario

21 iM2	22 iM2	23 iM2	24 iM2iF	25 iM2	26	27	17-20 h
28 iM2	29 iM2	30 iM4	31 iM4	01	02	03	17-20 h

Materia

Presentación Máster ■ Aula inf. iM2; T. Carbonell

Tecnologías de la información en Fisiología ■ Aula inf iM2 (días 21 a 29), iM4 (días 30,31); G. Viscor

NOVIEMBRE

Horario

4 A16+ iM2	5 A16+ iM2	6 A16+ iM2	7 A16	8 A16	9	10	17-20 h
11 A16 JB	12 A16	13 A16 JB	14 A16	15 A16 MM	16	17	17-20 h
18 A16	19 A16	20 A16	21 A16 LFA	22 A16	23	24	17-20 h
25 A16	26 A16	27 A16	28 A16	29 A16 SR	30	1	17-20 h

Materia

Neurofisiología ■ Aula 16 (días 4,5,6); Aula inf. iM2 (días 4 a 6); A. Ibarz, T. Carbonell, L. Fernández Alacid, A. Adán

Aspectos actuales en Fisiología molecular ■ Aula 16
M. Riera, J.J. Chillarón, E. Capilla, A. Sevilla.

Endocrinología avanzada ■ Aula 16, I. Navarro, J. Gutiérrez, E. Capilla

Modelos experimentales en Fisiología ■ Aula 16; Campus Bellvitge (día 10), S. Ramos, M. Martín, J. Blasco, J.R. Torrella, G. Viscor, C. Javierre, G. Santocildes

DICIEMBRE

Horario

2 A16	3 A16	4 A16	5 A16	6	7	8	17-20 h
9 A16	10 Bellvitge CJ+GV	11 A16	12 GV	13 SR	14	15	17-20 h
16 iM4 GS	17 A16 JRT	18 A16/M10- microscop GS	19	20	21	22	17-20 h

Materia

Aspectos actuales en Fisiología molecular ■ Aula 16,
M. Riera, J.J. Chillarón, E. Capilla, A. Sevilla

Endocrinología avanzada ■ Aula X, I. Navarro, J. Gutiérrez, E. Capilla

Modelos experimentales en Fisiología ■ Aula 16; Aula inf. iM4 (día 16) M10 microscopía (día 18)

ENERO

Horario

6	7	8	9	10	11	12	
13 A16	14 A16	15 A16	16 A16	17 A16	18	19	17-20 h
20 A16	21 A16	22 A16	23 A16	24 RC- A16			17-20 h
27 iM4	28 iM4	29 A16	30 A16	31 RC- A16			17-20 h

Materia

Fisiología de la reproducción ■ Aula A16; A. Ibarz, M.A. Gallardo

Bases fisiológicas del estrés oxidativo ■ Aula A16; Aula inf. iM4 (días 27, 28); N. Alva, J.J. Moreno, M. Castell, J.J. Chillarón, invitados; RC: reserva conferencias

FEBRERO

Horario

3 A16	4 A16	5 A16	6 A16	7 RC- A16	8	9	17-20 h
10 A16	11 iM3 + Bellvit	12 iM3 + Bellvit	13 A16	14 RC- A16	15	16	17-20 h
17 A16	18 A16	19 A16	20 A16	21 RC- A16	22	23	17-20 h
24 A16 + Bellvit	25 A16 + Bellvit	26 A16	27 A16	28 A16 RC- A16	1	2	17-20 h

Materia

Fisiología del ejercicio ■ Aula A16 Aula inf. iM3 (días 11,12); Campus Bellvitge (días 11,12); G. Viscor, C. Javierre, I. García Alday, G. Santocildes, invitados. RC: reserva conferencias

Fisiología de la altitud ■ Aula A16; Campus Bellvitge (días 24,25); G. Viscor, C. Javierre, I. Garcia Alday, invitados. RC: reserva conferencias

MARZO

Horario

3 A16	4 A16	5 A16	6 A16	7 A16	8	9	17-20 h
10 A16	11 A16+Lab	12 A16+ Lab	13 A16+ Lab	14 A16+ Lab	15	16	17-20 h
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	

Materia

Perspectivas de la investigación de la hipoxia ■
Aula 16; T. Carbonell, S. Ramos, invitados

Modelos experimentales en estrés oxidativo ■
Aula 16 + Lab.; T. Carbonell, N. Alva, invitados

Iniciación a la investigación ■
Clases tutorizadas TFM profesor tutor-alumno

Presentación y defensa Trabajos final máster (TFM)

Julio: 2, 3 (entrega de la memoria hasta el 26 de junio)

Septiembre: 15 y 16 (entrega de la memoria hasta el 8 de septiembre)

Asignatura: **Utilización de animales para la experimentación**. Este curso se ofrece desde los Centros Científicos y Tecnológicos de la UB y corresponde al **Curso 1: Curso de formación del personal usuario de animales de experimentación** para las funciones de cuidado, eutanasia, realización de procedimientos, y diseño de proyectos y procedimientos (funciones a, b, c y d) en roedores y peces (Código asignado por la Generalitat de Catalunya: DTES/2018/11/abcd), **que incluye las materias** que se especifican en la orden [Orden ECC/566/2015](#) del Ministerio de Economía y Competitividad, para sus funciones.

El curso tiene un **coste de 208 €** para los alumnos de máster o doctorado de la UB y podrá ser reconocido como créditos del máster

El curso se imparte en castellano, fundamentalmente en modalidad en línea y con algunas sesiones prácticas.

Periodo impartición a escoger entre 3 ediciones:

1ª Edición	Del X de noviembre 2024 al X de enero de 2025
2ª Edición	Del X de enero al X de marzo de 2025
3ª Edición	Del X de marzo al X mayo de 2025

Se tendrá que realizar la inscripción al período escogido.

La documentación a presentar para la inscripción definitiva es:

- Copia compulsada del título de licenciatura, grado, máster, doctorado o equivalentes
- Fotocopia del DNI/NIE/Pasaporte vigente
- Fotocopia de la matrícula del máster
- Comprobante del pago efectivo de la matrícula del máster
- Preinscripción al curso realizada a través de la siguiente página web:

<http://www.ccit.ub.edu/ES/ueacurs23.html>

Para consultas:

cursestab@ub.edu

Centres Científics i Tecnològics

Universitat de Barcelona

info@ccit.ub.edu

<http://www.ccit.ub.edu/ES/>