

FISIOLOGIA INTEGRATIVA

CURSO 2023-2024 – CLASES PRESENCIALES

Horarios, aulas

En negrita: coordinadores asignaturas

OCTUBRE

Horario

16 iM2	17 iM2	18 iM2	19 iM2iF	20 iM2	21	22	17-20 h
23 iM2	24 iM2	25 iM2	26 iM2	27 iM2	28	29	17-20 h

Materia

Presentación Máster Aula inf. iM2; T.Pagés, T.Carbonell

Tecnologías de la información en Fisiología Aula inf iM2; G.Viscor

NOVIEMBRE

Horario

30 A16+ iM2	31 A16+ iM2	1	2 A16	3 A16	4	5	17-20 h
6 A16 JB	7 A16	8 Bellvitge CJ+GV	9 A16	10 A16 GV	11	12	17-20 h
13 A16	14 A16	15 A16	16 A16	17 A16 JB	18	19	17-20 h
20 A16	21 A16	22 A16	23 A16	24 A16 DGS	25	26	17-20 h

Materia

Neurofisiología Aula 16 (días 27 al 3); Aula inf. iM2 (días 27, 30, 31); 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 8), T.Pagés, M. Martín, J.Blasco, S. Ramos; J.R. Torrella, D. García de la Serrana, G. Viscor, C. Javierre, G. Santocildes

DICIEMBRE

Horario

27 A16	28 A16	29 A16	30 A16	1	2	3	17-20 h
4	5	6	7	8	9	10	17-20 h
11 A16	12 A16 GS	13 A16	14 A16 SR	15 A16 MM	16	17	17-20 h
18 A16 SR	19 iM3 JRT	20 A16 GS	21 GS+J RT??	22	23	24	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. iM3 (día 19) M10 microscopía (día 20)

ENERO

Horario

8 A16	9 A16	10 A16	11 A16	12 A16	13	14	17-20 h
15 A16	16 A16	17 A16	18 A16	19 RC- A16	20	21	17-20 h
22 iM2	23 iM2	24 A16	25 A16	26 RC- A16	27	28	17-20 h

Materia

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

Bases fisiológicas del estrés oxidativo Aula A16; Aula inf. iM2 (días 22, 23); T.Carbonell, J.J. Moreno, N. Alva, M. Castell, J.J. Chillarón, invitados; RC: reserva conferencias

FEBRERO

Horario

29 A16	30 A16	31 A16	1 A16	2 RC- A16	3	4	17-20 h
5 A16	6 iM2 + Bellvit	7 iM2 + Bellvit	8 A16	9 RC- A16	10	11	17-20 h
12 A16	13 A16	14 A16	15 A16	16 RC- A16	17	18	17-20 h
19 A16 + Bellvit	20 A16 + Bellvit	21 A16	22 A16	23 R- A16C	24	25	17-20 h

Materia

Fisiología del ejercicio Aula A16; Aula inf. iM2 (día 6,7); Campus Bellvitge (días 6,7); G.Viscor, TPagés, invitados. RC: reserva conferencias

Fisiología de la altitud Aula A16; Campus Bellvitge (días 19,20); G.Viscor, T.Pagés, invitados. RC: reserva conferencias

MARZO

Horario

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

Materia

Perspectivas de la investigación de la hipoxia Aula 16; T. Pagés, 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: 3 (entrega de la memoria hasta el 26 de junio)

Septiembre: 12 y 13 (entrega de la memoria hasta el 6 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 190 €** 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 2023 al X de enero de 2024
2ª Edición	Del X de enero al 24 de marzo de 2024
3ª Edición	Del X de marzo al X mayo de 2024

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/ueacurs22.html>

Para consultas:

cursestab@ub.edu

Centres Científics i Tecnològics

Universitat de Barcelona

info@ccit.ub.edu

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