

# FISIOLOGIA INTEGRATIVA

CURSO 2022-2023 – CLASES PRESENCIALES

Horarios, aulas

En negrita: coordinadores asignaturas

## OCTUBRE

17 Aula Inf	18 Aula Inf	19 Aula Inf	20 Aula Inf	21 Aula Inf	22	23	17-20 h
24 Aula Inf	25 Aula Inf	26 Aula Inf	27 Aula Inf	28 Aula Inf	29	30	17-20 h

## Materia

**Presentación Máster**  Aula inf.iX; T. Pagés, T. Carbonell

**Tecnologías de la información en Fisiología**   
Aula inf i X; G. Viscor, J. Fernández Borràs

## NOVIEMBRE

31	1	2 A16 + Aula Inf	3 A16 Aula Inf	4 A16	5	6	17-20 h
7 A16	8 A16 GV	9 Bellvitge CJ+GV	10 A16	11 A16 JF	12	13	17-20 h
14 A16	15 A16	16 A16	17 A16	18 A16 JB	19	20	17-20 h
21 A16	22 A16	23 A16	24 A16	25 A16 DGS	26	27	17-20 h

## Materia

**Neurofisiología**  Aula 16 (días 28 al 7); Aula inf. iX (días 28, 2, 3);  
A. Ibarz, T. Carbonell, L. Fernández Alacid, A. Adán

**Aspectos actuales en Fisiología molecular**  Aula A16  
M. Riera, J.J. Chillarón, E. Capilla

**Endocrinología avanzada**  Aula A16; I. Navarro, J. Gutiérrez, E. Capilla

**Modelos experimentales en Fisiología**  Aula A16; Campus Bellvitge (día 9); T. Pagés, A. Ibarz, J. Blasco, J. Fernández Borràs, S. Ramos; J.R. Torrella, D. García de la Serrana, G. Viscor, C. Javierre, S. Sánchez Nuño

## DICIEMBRE

28 A16	29 A16	30 A16	1 A16	2 Aula inf SSN	3	4	17-20 h
5	6	7	8	9	10	11	17-20 h
12 A16	13 A16	14 A16	15 A16 AI	16 A16 SSN	17	18	17-20 h
19 A16 SR	20 A16 JRT	21 A16 SR	22	23	24	25	17-20 h

## Materia

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

**Endocrinología avanzada**  Aula A16  
I. Navarro, J. Gutiérrez, E. Capilla

**Modelos experimentales en Fisiología**  Aula A16; Aula inf. iX (día 2)

## ENERO

9 A16	10 A16	11 A16	12 A16	13 A16	14	15	17-20 h
16 A16	17 A16	18 A16	19 A16	20 RC	21	22	17-20 h
23 Aula inf	24 Aula inf	25 A16	26 A16	27 RC	28	29	17-20 h

## Materia

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

**Bases fisiológicas del estrés oxidativo**  Aula A16; Aula inf. iX (días 23, 24); T. Carbonell, J.J. Moreno, N. Alva, M. Castell, J.J. Chillarón, invitados; RC: reserva conferencias

## FEBRERO

30 A16	31 A16	1 A16	2 A16	3 RC	4	5	17-20 h
6 AX	7 Aula inf + Bellvit	8 Aula inf + Bellvit	9 A16	10 RC	11	12	17-20 h
13 A16	14 A16	15 A16	16 A16	17 RC	18	19	17-20 h
20 A16 + Bellvit	21 A16 + Bellvit	22 A16	23 A16	24 RC	25	26	17-20 h

## Materia

**Fisiología del ejercicio**  Aula A16; Aula inf.iX (días 7, 8); Campus Bellvitge (días 7,8); G. Viscor, T. Pagés, invitados. RC: reserva conferencias

**Fisiología de la altitud**  Aula A16; Campus Bellvitge (días 20,21); G. Viscor, T. Pagés, invitados. RC: reserva conferencias

## MARZO

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

## Materia

**Perspectivas de la investigación de la hipoxia**   
Aula A16; T. Pagés, S. Ramos, invitados

**Modelos experimentales en estrés oxidativo**   
Aula A16 + Lab.; T. Carbonell, N. Alva, invitados

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

### Presentación y defensa Trabajos final máster (TFM)

Julio: 4 y 5 (entrega de la memoria hasta el 27 de junio)

Septiembre: 14 y 15 (entrega de la memoria hasta el 7 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 de Capacitación del personal usuario de animales de experimentación**, que permite obtener el certificado correspondiente, según Orden ECC/566/2015 del Ministerio de Economía y Competitividad.

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 2022 al X de enero de 2023
2ª Edición	Del X de enero al X de marzo de 2023
3ª Edición	Del X de marzo al X mayo de 2023

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/ueacurs21\\_ES.php](http://www.ccit.ub.edu/ES/ueacurs21_ES.php)

Para consultas:

[cursestab@ub.edu](mailto:cursestab@ub.edu)

Centres Científics i Tecnològics  
Universitat de Barcelona

[info@ccit.ub.edu](mailto:info@ccit.ub.edu)

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