

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 43083**Nombre:** Técnicas especiales de investigación cardiovascular**Ciclo:** Máster Universitario Oficial**Créditos ECTS:** 3**Curso académico:** 2026-27**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2141 - M.U. Fisiología	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer cuatrimestre, Segundo cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
2141 - M.U. Fisiología	Fisiología cardiovascular	OBLIGATORIA

**COORDINACIÓN**

HERMENEGILDO CAUDEVILLA CARLOS

**RESUMEN**

En esta asignatura de Máster se estudiarán las principales técnicas disponibles para abordar la investigación en fisiología cardiovascular, desde modelos celulares, pasando por modelos animales, hasta la investigación en humanos.

humanos.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

**OTROS TIPOS DE REQUISITOS**

No hay requisitos previos para cursar la asignatura

**COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**



## **2141 - M.U. Fisiología**

Adquirir las habilidades específicas para desarrollar el trabajo de laboratorio en investigación cardiovascular.

Adquirir una actitud crítica que le permita emitir juicios argumentados y defenderlos con rigor y tolerancia.

Buscar, ordenar, analizar y sintetizar la información científica (bases de datos, artículos científicos, repertorios bibliográficos), seleccionando aquella que resulte pertinente para centrar los conocimientos actuales sobre un tema de interés científico en Fisiología.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Saber redactar y preparar presentaciones para posteriormente exponerlas y defenderlas.

Valorar la necesidad de completar su formación científica, en lenguas, informática, ética, etc, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

### **1. Estudios in vitro**

Técnicas in silico, bioquímicas y de biología molecular y técnicas histológicas.  
Técnicas de cultivo celular. Fundamento teórico y práctica de laboratorio.

### **2. Estudios ex vivo**

Reactividad vascular en órgano aislado. Fundamento teórico y práctica de laboratorio.



### 3. Investigación en animales

Modelos animales en investigación cardiovascular. Descripción y clasificación. Criterios de elección. Legislación.

### 4. Investigación en humanos

Investigación cardiovascular en humanos. Cateterismo cardiaco y técnicas relacionadas.

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	2,00
Teoría	6,00
Otras actividades	0,00
Laboratorio	12,00
<b>Total horas</b>	<b>20,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	2,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	12,00
Estudio y trabajo autónomo	15,00
Preparación de clases	5,00
Preparación de actividades de evaluación	11,00
Resolución de casos prácticos	10,00
<b>Total horas</b>	<b>55,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas de lección magistral participativa.
- Clases prácticas de laboratorio. Incluyen seminarios introductorios, realización de las prácticas con el seguimiento y apoyo del profesor y realización de una memoria o una prueba escrita sobre las mismas.
- Conferencias de expertos en las materias.
- Debate y discusión dirigida sobre los trabajos y prácticas realizados.
- Tutorías presenciales y electrónicas con los profesores.



los profesores.

## EVALUACIÓN

### Sistema de evaluación:

La asistencia al 80% de las prácticas es obligatoria.

- Presentación oral del análisis crítico de la metodología de un artículo científico, valorado sobre 10 puntos. Los alumnos deberán entregar, con antelación, el documento electrónico que utilizarán en la presentación oral.

Calificación mínima para aprobar: 5 puntos.

ma para aprobar: 5 puntos.

## BIBLIOGRAFÍA

- DHEIN S, MOHR FW, DELMAR M (eds). Practical methods in cardiovascular research. Springer, Heidelberg. 2005.
- GUYTON AC, HALL JE. Tratado de Fisiología Médica. 12ª ed. Madrid. Ed. McGraw-Hill. 2011.
- POSTERKAMP G, KLEIJN D (eds). Cardiovascular Research: New technologies, methods and applications. Springer, New York. 2006.
- AIRD WC (ed). Endothelial cells in health and disease. Taylor & Francis group, Boca Ratón. 2005.
- AIRD WC (ed). Endothelial biomedicine. Cambridge University Press, Cambridge. 2007.
- DE CATTERINA R, LIBBY P (eds). Endothelial dysfunctions and vascular disease Blackwell Publishing, Oxford. 2007.
- BEVERUNG S, WU J, STEWARD R. Lab-on-a-Chip for Cardiovascular Physiology and Pathology. Micromachines 2020, 11, 898; doi: 10.3390/mi11100898
- DOHERTY EL, AW WY, HICKEY AJ, POLACHECK WJ. Microfluidic and Organ-on-a-Chip Approaches to Investigate Cellular and Microenvironmental Contributions to Cardiovascular Function and Pathology. Front Bioeng Biotechnol. 2021, 9, 624435; doi: 10.3389/fbioe.2021.624435



- LIU N, YE X, YAO B, ZHAO M, WU P, LIU G, ZHUANG D, JIANG H, CHEN X, HE Y, HUANG S, ZHU P. Advances in 3D bioprinting technology for cardiac tissue engineering and regeneration. *Bioact Mater* 2021, 6, 13881401; doi: 10.1016/j.bioactmat.2020.10.021
- SACCHETTO C, VITIELLO L, DE WINDT LJ, RAMPAZZO A, CALORE M. Modeling Cardiovascular Diseases with hiPSC-Derived Cardiomyocytes in 2D and 3D Cultures. *Int J Mol Sci.* 2020 May 11; 21(9):3404. doi: 10.3390/ijms21093404.
- ZHANG Y, KUMAR P, LV S, XIONG D, ZHAO H, CAI Z, ZHAO X. Recent advances in 3D bioprinting of vascularized tissues. *Materials & Design* 2021, 199, 109398; doi: 10.1016/j.matdes.2020.109398
- ZHAO D, LEI W, HU S. Cardiac organoid - a promising perspective of preclinical model. *Stem Cell Res Ther.* 2021 May 6;12(1):272. doi: 10.1186/s13287-021-02340-7.