

## HORARIOS RDCM (CURSO 2024-2025)

- **Inicio del curso:** 25 de septiembre de 2024 (Inicio complementos formativos: 16 de septiembre)
- **Duración 1<sup>er</sup> semestre (evaluación incluida):** 16/09/2024- 31/01/2025
- **Duración 2<sup>o</sup> semestre (evaluación incluida):** 03/02/-27/06/2025(evaluación TFM: 18/07 o 05/09/2025)
- **Reevaluación:** 03-12/02/2025 (primer semestre) y 30/06-12/07/2025 (segundo semestre)
- **Vacaciones:** 23/12/2024 a 07/01/2025 (Navidad) y 14-21/03-01/04/2025 (Pascua)

### PRIMER SEMESTRE (CURSO 2024-25)

HORARI Aules	DILLUNS (Lunes)	DIMARTS (Martes)	DIMECRES (Miércoles)	DIJOURS (Jueves)	DIVEND (Viernes)
<b>16-21h (B-207)</b>	<b>IFG</b> (16 -20 set) 569966	<b>IFG</b> (16-20 set)	<b>IFG</b> (16-20 set)	<b>IFG</b> (16-20 set)	<b>IFG</b> 16-20 set)
<b>15-17 h (B-205)</b>	<b>IBIOF</b> (30 set-15 oct) 569967	<b>IBIOF</b> (30 set-15 oct)	<b>IBIOF</b> (30 set-15 oct)	<b>IBIOF</b> -(30 set-15 oct)	<b>IBIOF</b> (30 set-15 oct)
<b>Inf. D B-207</b>	<b>ID</b> (2-19 dic) <b>IAM</b> (8-31 gen)	<b>BDF</b> (569944) (22 oct-28 nov)	<b>ID</b> (2-19 dic) <b>IAM</b> (8-31 gen)	<b>BDF</b> (22 oct-28 nov)	<b>ID</b> (569936) (2-19 dic)
<b>17-18:30 h B-207 17-18:30 h B-207</b>	<b>AIRC</b> 569933 (30 set-29 gen)	<b>AFT</b> <b>569931</b>	<b>AIRC</b> (30 set-29 gen)	<b>AFT</b> (26 set-30 gen)	<b>Prácticas AIRCM</b> 10,17,24 gener 17:30-20:30 (ULD)
<b>18:30/20:30h (\$LQI) inf F 18:30-20 h (%) B-207 B-207</b>	<b>BESTINF</b> (7 oct-13 nov (08-27 gen) 569934	<b>DFFF</b> (26 set-30 gen) 569932	<b>BESTINF</b> (08 -27 gen)	<b>DFFF</b> (26 set-30 gen))	
		<b>TTGMB</b> (15 oct-23 gen) 569935		<b>TTGMB</b> (15 oct-23 gen)	

## ABREVIATURAS ASIGNATURAS PRIMER SEMESTRE:

### COMPLEMENTOS FORMATIVOS

<b>IFG</b>	Introducció a la Farmacia Galènica
569966	Introducción a la Farmacia Galénica.
<b>IBIOF</b>	Introducció a la Biofarmacia i Farmacocinètica
569967	Introducción a la Biofarmacia y Farmacocinética.

### ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

<b>AIRC</b>	Anàlisi instrumental per a la recerca i control de medicaments
<b>569933</b>	Análisis instrumental para la investigación y control de medicamentos
<b>AFT</b>	Avenços en farmacologia i terapèutica
<b>569931</b>	Avances en farmacología y terapéutica
<b>DFFF:</b>	Desenvolupament i formulació de formes farmacèutiques
<b>569932</b>	Desarrollo y formulación de formas farmacéuticas

### ASIGNATURAS OPTATIVAS

<b>BDF</b>	Bioinformàtica en disseny de fàrmacs.
569944	Bioinformática en diseño de fármacos
<b>BESTINF</b>	Bioestadística i informàtica aplicada
<b>569934</b>	Bioestadística e informática aplicada.
<b>IAM</b>	Interaccions entre aliments i medicaments.
<b>569941</b>	Interacciones entre alimentos y medicamentos.
<b>ID</b>	Investigació documental.
569936	Investigación documental.
<b>TTGM</b>	Transferencia de tecnología, gestión, marketing i bioètica
<b>569935</b>	Transferencia de tecnología, gestión, marketing y bioética.

**SEGUNDO SEMESTRE (Curso 2023-24)**

<b>HORARI</b>	<b>DILLUNS (Lunes)</b>	<b>DIMARTS (Martes)</b>	<b>DIMECRES (Miércoles)</b>	<b>DIJOUS (Jueves)</b>	<b>DIVENDRES (Viernes)</b>
<b>(15-20h) Lab ULD B-207</b>	<b>TAI</b> (3-7 feb) 569953	<b>TAI</b> (3-7 feb)	<b>TAI</b> (3-97 feb)	<b>TAI</b> (3-7 feb)	<b>TAI</b> 3-7 feb)
	<b>3Rs</b> (10-14 feb) 569938	<b>3Rs</b> (10-14 feb)	<b>3Rs</b> (10-14 feb)	<b>3Rs</b> (10-14 feb)	<b>3Rs</b> (10-14 feb)
<b>(15-17 h) B-207</b>	<b>APNB</b> (17 feb-2 abr) 569948		<b>APNB</b> (17 feb-2 abr)		
<b>(15-17 h) B-207 B-207</b>	<b>AQT</b> (7 abr-26 jmay) 569940	<b>ACMINF</b> (1 ab-20 mayo) 569937	<b>AQT</b> (7 abr-26 may )	<b>ACMINF</b> 1 abr-20 mayo	
<b>(17-19 h) B-207 B-207 B-207</b>	<b>RVPN</b> (17 feb-19 mayo) 569942	<b>ABFCRM</b> (18 feb-27 mar) 569945 <b>EM 569947</b> <b>1 abril-8 mayo</b> <b>(+ práct SDM</b>	<b>RVPN</b> (17 feb-19 mayo)	<b>ABFCRM</b> (18 feb-27 mar) <b>EM</b> <b>1 abril-8 mayo</b> <b>(+ práct SDM de</b> <b>17-21 h)</b>	<b>Prácticas</b> <b>ABFCRM</b> <b>4 i 6/3/2025</b> <b>(ULD 17-21 h)</b>
<b>19-20:30h B-207 15:30-17 h B-207 19-21h B-204</b>	<b>AT</b> 17 feb-24 mar) 569951	<b>NANOFAR</b> (17 feb-27 mar) 569946	<b>AT</b> 17 feb-24 mar	<b>NANOFAR</b> (17 feb-26 mar)	<b>AT</b> <b>17 feb-24 mar</b> <b>15:00-16:30h</b>
<b>19-21h B-207  16-20h B-207</b>	<b>VIF</b> (31 mar-19 maig) 569954		<b>VIF</b> 31 mar-19 maig)		<b>TCFQIG</b> (31 mar-16 maig) 569952

## ABREVIATURAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE SEGUNDO SEMESTRE:

<b>ABFRCM</b>	Aplicacions de la biofarmàcia i farmacocinètica en el desenvolupament i control de medicaments.
<b>569945</b>	Aplicaciones de la biofarmacia y farmacocinética en el desarrollo y control de medicamentos.
<b>APNB</b>	Aïllament i anàlisi de productes naturals bioactius
<b>569948</b>	Aislamiento y análisis de productos naturales bioactivos
<b>ACMINF</b>	Aspectes cel·lulars i moleculars de la inflamació
<b>569937</b>	Aspectos celulares y moleculares de la inflamación
<b>AQT:</b>	Avenços en química terapèutica
<b>569940</b>	Avances en química terapéutica
<b>AT</b>	Avaluació de la toxicitat
<b>569951</b>	Evaluación de la toxicidad
<b>EM</b>	Estabilitat de medicaments
<b>569947</b>	Estabilidad de medicamentos
<b>3Rs</b>	Avenços en la reducció, refinament i reemplaçament (3Rs) d'animals
<b>569938</b>	d'experimentació
	Avances en la reducción, refinamiento y reemplazo (3Rs) de animales de experimentación.
<b>RVPN</b>	Recursos vegetals i productes naturals
<b>569942</b>	<b>Recursos vegetales y productos naturales</b>
<b>NANOFAR</b>	Sistemes nanoestructurats d'alliberament controlat de fàrmacs
<b>569946</b>	Sistemas nanoestructurados de liberación controlado de fármacos <b>TAI</b> Tècniques d'assaigs immunoenzimàtics.
<b>569953</b>	Técnicas de análisis inmunoenzimáticos.
<b>TCFQIG</b>	Tècniques de control fisicoquímico i galènic.
<b>569952</b>	Técnicas de control fisicoquímico y galénico.
<b>VIF</b>	Validació a la indústria farmacèutica.
<b>569954</b>	Validación en la industria farmacéutica.