



EIP Escuela Internacional
de Posgrado

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

ESCUELA INTERNACIONAL DE POSGRADO

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

HORARIO Y CALENDARIO CURSO 2026/27

ASIGNATURAS:

Tumores Sólidos: Fisiopatología molecular del cáncer sólido.

Oncohematología: Biología y tratamiento de las leucemias agudas: de la secuenciación masiva a la terapia CAR

Cardiovascular: Bases moleculares de la degeneración cardiovascular

Respiratorio: Mecanismos moleculares y fisiopatología de las enfermedades respiratorias y otras patologías sistémicas.

Neurodegenerativas: Daño neuronal y neurodegeneración.

Neuropsiquiátricas: Mecanismos moleculares y fisiopatología de las enfermedades neuropsiquiátricas y del neurodesarrollo.

Inmunología: Inmunología clínica: bases moleculares y mecanismos.

Resist. Microbianas: Resistencias microbianas: bases moleculares, ecología, evolución, y control.

Terapia Celular: Terapia celular y medicina regenerativa.

Función Celular: Técnicas para el estudio de la función celular.

Genómica: Genómica funcional.

Genética Médica: Genética y medicina personalizada.

Imagen: Técnicas y fundamentos de la imagen biomédica.

Ingen. Biomédica: Ingeniería biomédica.

Fisiopat. hepática: Investigación traslacional en enfermedades metabólicas y hepáticas.

Bases celulares: Bases celulares de la patología.

Radiobiología: Cáncer y radiobiología.

Computacional: Biomedicina computacional.

ModAnimales: Modelos animales en investigación biomédica.

BiolMol: Introducción a técnicas de biología molecular.

TejYCel: Introducción a tecnologías de tejidos y células.

Ética Médica: Investigación, innovación y ética médica.

MetodologíaMIRes: Epidemiología y estadística aplicadas a la investigación clínica.

Seminarios: Discusiones en Biomedicina (la lista definitiva de fechas de los seminarios se entregará a principios de curso).

Metodología: Metodología para la investigación biomédica.

EpidemCardiov: Aspectos epidemiológicos y clínicos de la investigación en enfermedades cardiovasculares

Terapia CAR-T

AULAS: (entre paréntesis junto a las clases)

SA: Salón de Actos del IBiS; **PB:** Aula Planta Baja del IBiS; **1P:** Aula 1ª Planta del IBiS; **2P:** Aula 2ª Planta del IBiS; **TIC#:** Aula TIC# del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI; Avda. Reina Mercedes).

OCT 2026

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
28	29	30	01	02	03	04
05 9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas (PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)	06 9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (PB) 15:30-20:30 Ética Médica (2P) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB)	07 9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)	08 9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 15:30-17:00. Seminarios (SA) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	09 9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:00-17:00. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)	10	11
12	13 9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (TIC) 15:30-20:30 Ética Médica (2P) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB)	14 9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)	15 9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	16 9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:30-17:30. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)	17	18
19 9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas (PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)	20 9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (TIC) 15:30-20:30 Ética Médica (2P) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB)	21 9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)	22 9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 15:30-17:00. Seminarios (SA) 15:30-19:30 MetodologíaMIRes (TIC) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	23 9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:30-17:30. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)	24 9:00-13:00. Radiobiología Hospital Univ. Virgen Macarena	25

NOV 2026

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
<p>26</p> <p>9:00-11:00. Oncohematología (PB)</p> <p>11:30-13:30. Resist. Microbianas(PB)</p> <p>15:30-17:30. Cardiovascular (PB)</p> <p>18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)</p>	<p>27</p> <p>9:00-11:00. Computacional (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Genómica (TIC)</p> <p>15:30-20:30. Ética Médica (2P)</p> <p>16:00-18:00. Función Celular (PB)</p> <p>18:00-20:00. Radiobiología (PB)</p>	<p>28</p> <p>9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB)</p> <p>15:30-17:30. Genética Médica (PB)</p> <p>15:30-18:30. MetodologíaMIRes(TIC)</p> <p>18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)</p>	<p>29</p> <p>9:00-11:00. Inmunología (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neurodegenerativas(PB)</p> <p>17:00-19:00. Respiratorio (PB)</p>	<p>30</p> <p>9:00-11:00. Imagen (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Terapia Celular (PB)</p> <p>15:00-17:00. Bases celulares (PB)</p> <p>17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)</p>	31	01
02	<p>03</p> <p>9:00-11:00. Computacional (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Genómica (TIC)</p> <p>16:00-18:00. Función Celular (PB)</p> <p>18:00-20:00. Radiobiología (PB)</p>	<p>04</p> <p>9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB)</p> <p>15:30-17:30. Genética Médica (PB)</p> <p>15:30-18:30. MetodologíaMIRes(TIC)</p> <p>18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)</p>	<p>05</p> <p>9:00-11:00. Inmunología (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neurodegenerativas(PB)</p> <p>17:00-19:00. Respiratorio (PB)</p>	<p>06</p> <p>9:00-11:00. Imagen (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Terapia Celular (PB)</p> <p>15:00-17:00. Bases celulares (PB)</p> <p>17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)</p>	07	08
<p>09</p> <p>9:00-11:00. Oncohematología (PB)</p> <p>11:30-13:30. Resist. Microbianas(PB)</p> <p>15:30-17:30. Cardiovascular (PB)</p> <p>16:00-19:30. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)</p>	<p>10</p> <p>9:00-11:00. Computacional (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Genómica (TIC)</p> <p>16:00-18:00. Función Celular (PB)</p> <p>16:00-19:30. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Radiobiología (PB)</p>	<p>11</p> <p>9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB)</p> <p>15:30-17:30. Genética Médica (PB)</p> <p>15:30-18:30. MetodologíaMIRes(TIC)</p> <p>16:00-19:30. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)</p>	<p>12</p> <p>9:00-11:00. Inmunología (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neurodegenerativas(PB)</p> <p>15:30-17:00. Seminarios (SA)</p> <p>17:00-19:00. Respiratorio (PB)</p>	<p>13</p> <p>9:00-11:00. Imagen (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Terapia Celular (PB)</p> <p>15:00-17:00. Bases celulares (PB)</p> <p>17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)</p>	14	15
<p>16</p> <p>9:00-11:00. Oncohematología (PB)</p> <p>11:30-13:30. Resist. Microbianas(PB)</p> <p>15:30-17:30. Cardiovascular (PB)</p> <p>16:00-19:30. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)</p>	<p>17</p> <p>9:00-11:00. Computacional (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Genómica (TIC)</p> <p>16:00-18:00. Función Celular (PB)</p> <p>16:00-19:30. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Radiobiología (PB)</p>	<p>18</p> <p>9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB)</p> <p>15:30-17:30. Genética Médica (PB)</p> <p>15:30-18:30. MetodologíaMIRes(TIC)</p> <p>16:00-19:00. EpidemCardiov (2P)</p> <p>18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)</p>	<p>19</p> <p>9:00-11:00. Inmunología (PB)</p> <p>12:00-14:00. Neurodegenerativas(PB)</p> <p>17:00-19:00. Respiratorio (PB)</p>	<p>20</p> <p>9:00-11:00. Imagen (TIC)</p> <p>12:00-14:00. Terapia Celular (PB)</p> <p>15:00-17:00. Bases celulares (PB)</p> <p>17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)</p>	21	22

DIC 2026

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
23	24	25	26	27	28	29
9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas (PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB) 15:30-17:30 TejYCel (2P)	9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (TIC) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 15:30-17:00. Seminarios (SA) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:00-17:00. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)		
30	01	02	03	04	05	06
9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas (PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (TIC) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:00-17:00. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)		
07	08	09	10	11	12	13
		9:30-11:30. Fisiopat. hepática (PB) 12:00-14:00. Neuropsiquiátricas (PB) 15:30-17:30. Genética Médica (PB) 15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 18:00-20:00. Ingen. Biomédica (PB)	9:00-11:00. Inmunología (PB) 12:00-14:00. Neurodegenerativas (PB) 15:30-17:00. Seminarios (SA) 17:00-19:00. Respiratorio (PB)	9:00-11:00. Imagen (TIC) 12:00-14:00. Terapia Celular (PB) 15:00-17:00. Bases celulares (PB) 17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB)		
14	15	16	17	18	19	20
9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas (PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB) 15:30-20:00 TejYCel	9:00-11:00. Computacional (TIC) 12:00-14:00. Genómica (PB) 16:00-18:00. Función Celular (PB) 18:00-20:00. Radiobiología (PB) 15:30-20:00 TejYCel	15:30-18:30 MetodologíaMIRes (TIC) 15:30-20:00 TejYCel	15:00-16:30. Seminarios (SA)			
21	22	23	24	25	26	27

ENE 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
28	29	30 NAVIDADES	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11 9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas(PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)	12 9:00-11:00. Oncohematología (PB) 11:30-13:30. Resist. Microbianas(PB) 15:30-17:30. Cardiovascular (PB) 18:00-20:00. Tumores Sólidos (PB)	13 15:30-19:30 MetodologíaMIRes(TIC)	14 15:30-17:00. Seminarios (SA)	15	16	17
18 16:00-18:00. Radiobiología - Examen (PB) 16:00-18:00. EpidemCardiov - Examen (2P)	19 16:00-18:00 Ética Médica (2P) 16:00-18:00. Función Celular - Examen (PB)	20 17:00-19:00 TejYCel - Examen (PB)	21 17:00-19:00. Neurodegenerativas - Examen (PB)	22 16:00-18:00. Imagen Examen (PB)	23	24
25 16:00-18:00. Genética Médica - Examen (PB)	26 16:00-18:00. Bases celulares - Examen (PB)	27 17:00-19:00. Inmunología - Examen (PB)	28	29 16:00-18:00. Terapia Celular - Examen (PB)	30	31

FEB 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
01	02	03	04	05	06	07
16:00-18:00. Cardiovascular - Examen (PB)	16:00-18:00. Computacional - Examen (PB)	16:00-18:00. Neuropsiquiátricas - Examen (PB)	15:30-17:00. Seminarios (SA) 17:00-19:00. Respiratorio - Examen (PB)	16:00-18:00. Tumores Sólidos - Examen (PB)		
08	09	10	11	12	13	14
16:00-18:00. Resist. Microbianas - Examen (PB)	16:00-18:00. Oncohematología - Examen (PB)	16:00-18:00. Fisiopat. hepática - Examen (PB)	17:00-19:00. Terapia CAR-T (PB) Examen (PB)			
15	16	17	18	19	20	21
			15:30-17:00. Seminarios (SA)			
22	23	24	25	26	27	28
16:00-20:00. Metodología Grupos 1 y 2 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	16:00-20:00. Metodología Grupo 1 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	16:00-20:00. Metodología Grupo 2 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	15:30-17:00. Seminarios (SA)			

MAR 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
01	02 16:00-20:00. Metodología Grupos 1 y 2 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	03 16:00-20:00. Metodología Grupos 1 y 2 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	04	05	06	07
08 16:00-20:00. Metodología Grupos 1 y 2 (Aulas del Anatómico; Hosp. V. Macarena)	09	10	11 15:30-17:00. Seminarios (SA)	12	13	14
15 15:00-18:00. ModAnimales – Todos (PB)	16 15:00-18:00. ModAnimales - Todos (PB)	17 15:00-18:00. ModAnimales - Todos (PB)	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
SEMANA SANTA						

ABR 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
29 15:00-19:00. ModAnimales – Grupos C, A: 15:00-17:00 B, D: 17:00-19:00	30 15:00-19:00. ModAnimales – Grupos A, B: 15:00-17:00 C, D: 17:00-19:00	31 15:00-19:00. ModAnimales – Grupos C, B: 15:00-17:00 A, D: 17:00-19:00	01	02	03	04
05 15:00-17:00. ModAnimales - Todos (PB)	06 15:00-17:00. ModAnimales - Todos (PB)	07 15:30-17:30 BioMol – Todos (PB)	08	09	10	11
12	13	14 FERIA	15	16	17	18
19 15:30-20:00 BioMol – Grupos 1 y 3	20 15:30-20:00 BioMol – Grupos 1 y 3	21 15:30-20:00 BioMol – Grupos 2 y 4	22 15:30-20:00 BioMol – Grupos 2 y 4	23 16:00-18:00. ModAnimales – Examen (PB)	24	25

MAY 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
26 15:30-20:00 BioMol – Grupos 1 y 4	27 15:30-20:00 BioMol – Grupos 1 y 3	28 15:30-20:00 BioMol – Grupos 2 y 3	29 15:30-20:00 BioMol – Grupos 2 y 4 15:30-17:00. Seminarios (SA)	30	01	02
03	04	05 16:00-18:00. BioMol – <u>Examen (PB)</u>	06	07	08	09
10	11	12	13 15:30-17:00. Seminarios (SA)	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

JUN 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
24	25 12:00-14:00. Tumores Sólidos – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Oncohematología – Examen 2 conv (PB)	26 12:00-14:00. Computacional – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Función Celular – Examen 2 conv (PB)	27	28	29	30
31 12:00-14:00. Inmunología – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Respiratorio – Examen 2 conv (PB)	01 12:00-14:00. Resist. Microbianas – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Ingen. Biomédica – Examen 2 conv (PB)	02 12:00-14:00. Fisiopat. hepática – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. MetodologíaMiRes – Examen 2 conv (PB)	03 12:00-14:00. Genómica - Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Genética Médica – Examen 2 conv (PB)	04	05	06
07 17:00-19:00. Neuropsiquiátricas – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00 TejYCel – Examen 2 conv (PB)	08 12:00-14:00. Neurodegenerativas – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Imagen - Examen 2 conv (PB)	09 12:00-14:00. Cardiovascular – Examen 2 conv (PB) 15:00-17:00. Terapia Celular – Examen 2 conv (PB)	10 12:00-14:00. Radiobiología – Examen 2 conv (PB) 17:00-19:00. Bases celulares – Examen 2 conv (PB)	11	12	13
14 17:00-19:00. Terapia CAR-T – Examen 2 conv (PB)	15 16:00-18:00. EpidemCardiov – Examen 2 conv (PB)	16 15:30-17:30 Ética Médica – Examen 2 conv (PB)	17	18	19	20
21	22 16:00-20:00. Trabajo Fin de Máster (SA, PB, 1P, 2P)	23 16:00-20:00. Trabajo Fin de Máster (SA, PB, 1B, 2P)	24	25	26	27

JUL 2027

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
28 16:00-18:00. ModAnimales – Examen 2 conv (PB)	29 16:00-18:00 BioMol – Examen 2 conv (PB)	30 16:00-18:00. Metodología Examen 2 conv	01 17:00-19:00. Seminarios Examen 2 conv (PB)	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18

SEPT 2027**MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA – CURSO 2026/27**

LUN.	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	S.	D.
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
		16:00-20:00. Trabajo Fin de Máster <u>(SA, PB, 1B, 2P)</u>	16:00-20:00. Trabajo Fin de Máster <u>(SA, PB, 1B, 2P)</u>			