

MÁSTER OFICIAL EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA PERSONALIZADA (TRANSMED)

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

Asignaturas Módulo I

Desde 21 de Octubre de 2024 al 29 de Noviembre de 2024

-Materia I: Planificación y diseño de estudios traslacionales 3 ECTS (carácter: obligatoria, semipresencial)

-Materia II: Bases moleculares y celulares de la enfermedad 5 ECTS (carácter: optativa)

-Materia III: Obtención y manipulación de muestras biológicas 4 ECTS (carácter: optativa)

-Materia IV: Fuentes celulares con aplicación en medicina traslacional 4 ECTS (carácter: obligatoria, semipresencial)

-Materia V: Diferenciación celular 5 ECTS (carácter: optativa)

-Materia VI: Estrategias terapéuticas basadas en bioingeniería genética 3 ECTS (carácter: optativa).

Horario Tarde. Facultad de Medicina. **AULA 5, 1ªplanta Torre C** 21/10/2024-21-02-2025.

Horario Mañana. Facultad de Medicina. **Seminario 4: 2ª planta Torre C**

AULA INFORMÁTICA 1, 1ªplanta Torre A, Facultad de Medicina.

HORA	21-OCT	22-OCT	23-OCT	24-OCT	25-OCT
09.00-11.30		Modulo I Materia I María Ángel García Chaves	Modulo I Materia II María Isabel Núñez Torres	Modulo I Materia III Ana María Sánchez López CIBM	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez
11.30-14.00		Materia I María Ángel García Chaves	Modulo I Materia II María Isabel Núñez Torres	Materia III Ana María Sánchez López CIBM	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez
16.00-18.30	PRESENTACIÓN	Modulo I Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	Modulo I Materia V Dr. Juan Antonio Marchal	Modulo I Materia I Dr. Manuel Picón	Modulo I Materia I María Ángel García Chaves AULA INFORMÁTICA
18.30-21.00	PRESENTACIÓN	Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	Materia V Dr. Juan Antonio Marchal	Materia I Dr. Manuel Picón	Materia I María Ángel García Chaves AULA INFORMÁTICA

HORA	28-OCT	29-OCT	30-OCT	31-OCT	1-NOV
09.00-11.30	Modulo I Materia II María Isabel Núñez Torres	Modulo I Materia III Dra. López Ruiz	Modulo I Materia II Pedro Medina Vico	Modulo I Materia V Dr. Pedro Real Luna	FIESTA
11.30-14.00	Materia II María Isabel Núñez Torres	Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia II Pedro Medina Vico	Materia V Dr. Pedro Real Luna	FIESTA
16.00-18.30	Modulo I Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzaneque	Modulo I Materia I Dr. Manuel Picón	Materia IV Dr. David Landeira		FIESTA
18.30-21.00	Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzaneque	Materia I Dr. Manuel Picón	Materia IV Dr. David Landeira		FIESTA

HORA	4-NOV	5-NOV	6-NOV	7-NOV	8-NOV
09.00-11.30	Modulo I Materia II Dra. Concepción Marañón	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo	Modulo I Materia V Dr. Pedro Real Luna	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez
11.30-14.00	Modulo I Materia II Dra. Concepción Marañón	Materia III Dra. Elena López Ruiz	Materia III Esmeralda Carrillo	Materia V Dr. Pedro Real Luna	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez
16.00-18.30	Modulo I Materia II Pedro Medina Vico	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo		CONFERENCIA OBLIGATORIA Dr. David Tosh
18.30-21.00	Modulo I Materia II Pedro Medina Vico	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo		CONFERENCIA OBLIGATORIA Dr. David Tosh

HORA	11-NOV	12-NOV	13-NOV	14-NOV	15-NOV
09.00-11.30	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV
11.30-14.00	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV	Practicas* Materia IV
16.00-18.30	Modulo I Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzanque	Modulo I Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Modulo I Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	Exposición líneas de TFM	CONFERENCIA OBLIGATORIA Dr Sebastián Cánovas Bernabé (Salón de Actos CIBM)
18.30-21.00	Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzanque	Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	Exposición líneas de TFM	CONFERENCIA OBLIGATORIA Dr Sebastián Cánovas Bernabé (Salón de Actos CIBM)

HORA	18-NOV	19-NOV	20-NOV	21-NOV	22-NOV
09.00-11.30	Modulo I Practicas* Materia V	Modulo I Practicas* Materia V	Modulo I Practicas* Materia V	Modulo I Materia I Dra. Patricia Gálvez Martín	Materia IV Dra. Purificación Catalina Carmona
11.30-14.00	Practicas* Materia V	Practicas* Materia V	Practicas* Materia V	Materia I Dra. Patricia Gálvez Martín	Materia IV Dra. Purificación Catalina Carmona
16.00-18.30	Modulo I Materia IV Dr. David Landeira	Modulo I Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Modulo I Materia II Dra. Concepción Maraño	Modulo I Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	
18.30-21.00	Materia IV Dr. David Landeira	Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Materia II Dra. Concepción Maraño	Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	

HORA	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV	29-NOV
09.00-11.30	Modulo V	Modulo V	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi Prácticas	Modulo V	Modulo V
11.30-14.00	Modulo V	Modulo V	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi Prácticas	Modulo V	Modulo V
16.00-18.30	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo V	Modulo V
18.30-21.00	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi	Modulo V	Modulo V

HORA	2-DIC	3--DIC	4--DIC	5--DIC	6-DIC
09.00-11.30	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah			FIESTA
11.30-14.00	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah			FIESTA
16.00-18.30	Modulo V	Modulo V			FIESTA
18.30-21.00	Modulo V	Modulo V			FIESTA

* El horario de prácticas se establecerá una vez que se distribuyan los alumnos por grupos pequeños.

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DEL MODULO II

Desde 2 de Diciembre de 2024 al 14 de Enero de 2025

TEORIA: AULA 5, Facultad de Medicina. Torre C, planta 1.

PRÁCTICAS: Seminario 4 Facultad de Medicina 1ªplanta Torre C

Asignaturas:

1. Principios de la experimentación animal: marco legal, bioética y bases anatómo-fisiológicas del animal de experimentación 3 ECTS (carácter: optativa, semipresencial)
2. Utilización de modelos animales en investigación: generación de animales transgénicos y deficientes traslacionales 3 ECTS (carácter: obligatoria, semipresencial)
3. Metodologías avanzadas aplicadas al análisis de modelos animales 3 ECTS (carácter: optativa, semipresencial)

HORA	2-DIC	3-DIC	4-DIC	5-DIC	6-DIC
09.00-11.30	Modulo V	Modulo V	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada	FIESTA
11.30-14.00	Modulo V	Modulo V	Seminario 4	Seminario 4	FIESTA
16.00-18.30	Conferencia Obligatoria Dr. Sergio Granados "Motivos, diseños y formas para usar animales en experimentación"	Materia 2 Dr. Ahmad Agil	Materia 2 Dr. Ahmad Agil	Materia 2 Dr. Jesús M Torres de Pinedo Aula 5	FIESTA
18.30-21.00	Aula 5	Aula 5	Aula 5		FIESTA

HORA	9-DIC	10-DIC	11-DIC	12-DIC	13-DIC
09.00-11.30	FIESTA	Modulo V	Modulo V	Modulo V	Modulo V
11.30-14.00					
16.00-18.30	FIESTA	Conferencia Obligatoria Dra. Ana Isabel Nieto Ruiz de Zarate "Experimentación animal, modelos"	Materia 2 Dr. Jesús M Torres de Pinedo Aula 5	Materia 2 Dra. M ^a . Carmen Ramos Martín Aula 5	Materia 2 Dra. M ^a . Carmen Ramos Martín Aula 5

18.30-21.00	FIESTA	animales y marco legal" Aula 5	Dr. Jesús M Torres de Pinedo Aula 5	Recuperación	Recuperación
-------------	--------	--	---	---------------------	---------------------

Módulo 2					
HORA	16-DIC	17-DIC	18-DIC	19-DIC	20-DIC
10-14h					
16-18.30	Materia 1 Dra. Ana Isabel Nieto Ruiz de Zarate CIBM	Materia 2 Dra. M ^a . Carmen Ramos Martín Aula 5	Materia 3 Lab CIMB Dr. Balbino Yagüe Jiménez Aula 5	Materia 3 Lab CIMB Dr. Balbino Yagüe Jiménez CIBM	Materia 3 Lab CIMB Dr. Balbino Yagüe Jiménez CIBM
18.30-21		Recuperación			

VACACIONES DE NAVIDAD

Módulo 2					
HORA	6-ENE	7-ENE	8-ENE	9-ENE	10-ENE
16-18.30	FIESTA	FIESTA	Materia 1 Dr. Sergio Granados Aula 5	Materia 3 Dra. Paola Sánchez Moreno Aula 5	Materia 3 Dra. Paola Sánchez Moreno Aula 5
18.30-21					

Módulo 2					
HORA	13-ENE	14-ENE	15-ENE	16-ENE	17-ENE
16-18.30	Materia 3 Prácticas CIBM Dra. Macarena Perán Quesada CIBM	Materia 3 Dra. Paola Sánchez Moreno Aula 5			
18.30-21					

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DEL MODULO III MEDICINA PERSONALIZADA (18 ECTS)

FECHA: 10 de Marzo de 2024 al 14 de Mayo de 2024

LUGAR:

Facultad de Medicina

Centro de Investigación Biomédica (CIBM)

Conferencias OBLIGATORIAS: Centro de Investigación Biomédica (CIBM), **Salón de Grados**

ASIGNATURAS:

Materia 1: Biomarcadores pronósticos y predictivos en medicina personalizada 6 ects (carácter: obligatoria, semipresencial)

Materia 2: Terapias selectivas frente a dianas moleculares 4ects (carácter: obligatoria)

Materia 3: Ensayos clínicos con fármacos de uso en medicina personalizada 4 ects (carácter: optativa)

Materia 4: Terapias innovadoras en la práctica clínica 4 ects (carácter: obligatoria, semipresencial)

HORA	10-MARZO	11-MARZO	12-MARZO	13-MARZO	14-MARZO
09.00-14.00	Materia I María Ángel García CIBM	OBLIGATORIA A Lourdes Fundación FPS CIBM			OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS CIBM – SALÓN DE GRADOS Nuria de Pedro
16.00-21.00		Materia I Raquel Durán FACULTAD MEDICINA	Materia IV Salvador Arias FACULTAD MEDICINA	Materia III Lourdes Fundación FPS	

HORA	17-MARZO	18-MARZO	19-MARZO	20-MARZO	21-MARZO
09.00-14.00					
16.00-21.00	Materia II Juan José Díaz Mochón FACULTAD MEDICINA	Materia I Marta Cuadros FACULTAD MEDICINA		Materia IV Saúl Navarro FACULTAD MEDICINA	OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS CIBM – SALÓN DE GRADOS Elvira Montañéz (16:00-18:30h) Eduardo de Teresa (18:30-21:00)

HORA	24-MARZO	25-MARZO	26-MARZO	27-MARZO	28-MARZO
09.00-14.00	Materia I María Ángel García CIBM		Materia I María Jesús Álvarez CIBM		
16.00-21.00		Materia I Raquel Durán FACULTAD MEDICINA	Materia I Félix Vargas FACULTAD MEDICINA	Materia IV Saúl Navarro FACULTAD MEDICINA	

HORA	31-ABRIL	01-ABRIL	02-ABRIL	03-ABRIL	04-ABRIL
09.00-14.00	Materia II Ángel Lora Mañana (11h-13:30h) CIBM			Materia I María Jesús Álvarez CIBM	
16.00-21.00		Materia II Juan José Díaz Mochón FACULTAD MEDICINA Aula 2	Materia I Marta Cuadros FACULTAD MEDICINA Aula 2		Materia IV Pablo Avanzas FACULTAD MEDICINA Aula 2

HORA	07-ABRIL	08-ABRIL	09-ABRIL	10-ABRIL	11-ABRIL
09.00-14.00		Materia II Ángel Lora Mañana (11h-13:30h) CIBM			
16.00-21.00	Materia I Félix Vargas FACULTAD MEDICINA	Materia IV Majed Katati FACULTAD MEDICINA	Materia II Joaquina Galán FACULTAD MEDICINA	Materia I Rosemary FACULTAD MEDICINA	

HORA	14-ABRIL	15-ABRIL	16-ABRIL	17-ABRIL	18-ABRIL
09.00-14.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
16.00-21.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO

HORA	21-ABRIL	22-ABRIL	23-ABRIL	24-ABRIL	25-ABRIL
09.00-14.00				Materia I María José Serrano CIBM	Materia IV Pablo Avanzas FACULTAD MEDICINA
16.00-21.00		Materia II JA Marchal FACULTAD MEDICINA	Materia IV Alfonso Rubio Navarro FACULTAD MEDICINA		OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS CIBM – SALÓN DE GRADOS M. Eugenia Fernández Santos

HORA	28-ABRIL	29-ABRIL	30- ABRIL	01-MAYO	02-MAYO
09.00-14.00	Materia III Margarita Aguilera CIBM		Materia III Margarita Aguilera CIBM	FESTIVO	
16.00-21.00	Materia II Josefa León FACULTAD MEDICINA	Materia II JA Marchal FACULTAD MEDICINA		FESTIVO	

HORA	05-MAYO	06-MAYO	07-MAYO	08-MAYO	09-MAYO
09.00-14.00					
16.00-21.00	Materia II Josefa León FACULTAD MEDICINA	Materia IV Alfonso Rubio Navarro FACULTAD MEDICINA	Materia III M.Eugenia Fernández Santos ONLINE	OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS Roberto Madeddu CIBM – SALÓN DE GRADOS	Materia III Roberto Madeddu CIBM – SALÓN DE GRADOS

HORA	12-MAYO	13-MAYO	14-MAYO	15-MAYO	16-MAYO
09.00-14.00	Recuperación	Recuperación	Recuperación		
16.00-21.00	Recuperación	Recuperación	Recuperación		

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN MODULO IV

Desde 20 de enero de 2025 al 07 de marzo de 2025

TEORIA:

Aula Informática x: Torre B, planta 1ª, Facultad de Medicina.

Facultad de Ciencias, ETS de Informática y TELECO

PRACTICAS:

Facultad de Farmacia

Facultad de Ciencias

ASIGNATURAS SEMIPRESENCIALES:

IV.1: Nanotecnología en investigación traslacional

HORA	20-ENERO	21-ENERO	22-ENERO	23-ENERO	24-ENERO
16-18.30	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. María Isabel García Arenas	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	Materia 2 Optativa
18.30-21	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 4 ETS de Informática y Teleco Dr. Alberto J. Palma López	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. María Isabel García Arenas	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	

HORA	27-ENERO	28-ENERO	29-ENERO	30-ENERO	31-ENERO
16-18.30	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Ángel Orte Gutierrez	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. M ^a . José Ruedas Rama	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	Materia 2 Optativa

18.30-21	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Ángel Orte Gutierrez	Materia 4 ETS de Informática y Teleco Dr. Alberto J. Palma López	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	
----------	---	---	--	--	--

HORA	3-FEBRERO	4-FEBRERO	5-FEBRERO	6-FEBRERO	7-FEBRERO
16-18.30	Materia 1 PRÁCTICAS Facultad de Farmacia Dep Físicoquímica Dr. Ángel Orte/Dra.MJ Ruedas Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 1 PRACTICAS Facultad de Farmacia Dep Físicoquímica Dr. Ángel Orte/Dra.MJ Ruedas Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Francisco J Esteban Ruiz	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	Materia 2 Optativa
18.30-21	Materia 1 PRÁCTICAS Facultad de Farmacia Dr. Ángel Orte/Dra.MJ Ruedas Dra. Rosario M. Sánchez Martín	Materia 4 Facultad de Ciencias Dr. Francisco J Gámiz Pérez	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Francisco J Esteban Ruiz	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	

HORA	10-FEBRERO	11-FEBRERO	12-FEBRERO	13-FEBRERO	14-FEBRERO
16-18.30	Materia 1 Facultad de Ciencias Aula A13 Dra. Ana Belén Jódar	Materia 1 Facultad de Ciencias Aula A13 Dr. Jose Manuel Peula		Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	Materia 2 Optativa
18.30-21	Materia 1 Fac. Ciencias Aula A13	Materia 4 Facultad de Ciencias		Materia 3 Aula Informática	

	Dr. Jose Manuel Peula	Dr. Francisco J Gámiz Pérez		Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	
--	-----------------------	-----------------------------	--	---	--

HORA	17-FEBRERO	18-FEBRERO	19-FEBRERO	20-FEBRERO	21-FEBRERO
16-18.30	PRÁCTICAS Fac. Ciencias Lab. Biofísica, Dep. de Física Aplicada Dra. Ana Belen Jodar / Dr. Jose Manuel Peula	Materia 1 PRÁCTICAS Fac. Ciencias Aula de informática Dra. Ana Belen Jodar / Dr. Jose Manuel Peula	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	Materia 2 Optativa
18.30-21		Materia 4 ENDLab, Politecnico, FUENTENUEVA Dr. Guillermo Rus	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	

HORA	24-FEBRERO	25-FEBRERO	26-FEBRERO	27-FEBRERO	28-FEBRERO
16-18.30	Materia 1 Facultad de Ciencias Aula A13 Dra. Ana Belen Jodar	Materia 1 Fac. Ciencias Aula de informática Dra. Ana Belén Jodar	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Romero Zaliz, Rocio Celeste	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Romero Zaliz, Rocio Celeste	FESTIVO ANDALUCIA
18.30-21	Materia 1 Facultad de Ciencias Aula de informática Dr. Jose Manuel Peula	Materia 4 ENDLab, Politecnico, FUENTENUEVA Dr. Guillermo Rus	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Romero Zaliz, Rocio Celeste		

HORA	03-MARZO	04 MARZO	05 MARZO	06 MARZO	07 MARZO
16-18.30	Materia 1 Facultad de Medicina Aula Informática Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín	Materia 1 Facultad de Medicina Aula Informática Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín	Recuperación	Recuperación	Recuperación
18.30-21	Materia 1 Facultad de Medicina Aula Informática Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín	Materia 4 Facultad de Medicina Aula de Informática Dr. G. Rus/ A.Palma/F.Gamiz	Recuperación	Recuperación	Recuperación

MÁSTER OFICIAL EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA PERSONALIZADA (TRANSMED)

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN MODULO V

Asignaturas Módulo V

Desde 25 de noviembre de 2024 al 3 de diciembre de 2024

-Materia I: Fuentes de financiación de la investigación sanitaria 3 ECTS (carácter: optativa, semipresencial)

-Materia III: Transferencia, patentabilidad y políticas de protección. (carácter: optativa)

HORA	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV	29-NOV
09.00-11.30	Modulo V Materia I Manuel Picón	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo (on line)	Modulo I	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo (on line)	Modulo V Materia I Daniel Nieto García (on line)
11.30-14.00	Modulo V Materia I Manuel Picón	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo (on line)	Modulo I s	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo (on line)	Modulo V Materia I Daniel Nieto García (on line)

16-18.30		Modulo V Materia I Daniel Nieto García (on line)		Modulo V Materia I Manuel Picón	Modulo V Materia III Gema Jiménez
18.30-21		Modulo V Materia I Daniel Nieto García (on line)		Modulo V Materia I Manuel Picón	Modulo V Materia III Gema Jiménez

HORA	2-DIC	3--DIC	4--DIC	5--DIC	6-DIC
09.00-11.30	Modulo I	Modulo I	Modulo II	Módulo II	FIESTA
11.30-14.00	Modulo I	Modulo I	Módulo II	Módulo II	FIESTA

HORA	9-DIC	10--DIC	11-DIC	12--DIC	13-DIC
09.00-11.30	FIESTA	Modulo V Materia III Gema Jiménez	Modulo V Materia III Gema Jiménez	Modulo V Materia III Juan Antonio Muñoz	Modulo V Materia III Dr,Roke Iñaki Oruezabal
11.30-14.00		Modulo V Materia III Gema Jiménez	Módulo II	Módulo II	FIESTA

Desde el 14 de mayo al 30 de mayo de 2025

Materia II: Ingeniería del conocimiento biomédico y del producto I+D en investigación traslacional

Materia IV: Aspectos éticos y legales de la propiedad científica y de la investigación traslacional

TEORIA:

HORA	12-MAYO	13-MAYO	14-MAYO	15-MAYO	16-MAYO
9 horas			Materia II María Eugenia García Rubiño Visita MEDINA	Materia II Esmeralda Carrillo	
14 horas			Materia II María Eugenia García Rubiño Reserva CIBM	Materia II Esmeralda Carrillo	

16-18.30	Recuperación	Recuperación	Materia II José Pino Díaz	Materia II José Pino Díaz	Materia II Esmeralda Carrillo
18.30-21	Recuperación	Recuperación	Materia II José Pino Díaz	Materia II José Pino Díaz	Materia II Esmeralda Carrillo

HORA	19-MAYO	20-MAYO	21-MAYO	22-MAYO	23-MAYO
16-18.30	Materia II María Eugenia García Rubiño	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Aurora Valenzuela Garach
18.30-21	Materia II María Eugenia García Rubiño	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Pedro Romero	Materia IV Aurora Valenzuela Garach

HORA	26-MAYO	27-MAYO	28-MAYO	29-MAYO	30-MAYO
16-18.30	Materia IV Aurora Valenzuela Garach	Materia IV Lucas González Herrera	Materia IV Lucas González Herrera		
18.30-21	Materia IV Aurora Valenzuela Garach	Materia IV Lucas González Herrera	Materia IV Lucas González Herrera		