

# MÁSTER OFICIAL EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA PERSONALIZADA (TRANSMED)

## CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

### Asignaturas Módulo I

Desde 20 de Octubre de 2025 al 29 de Noviembre de 2025

- 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 Mañana:

**Seminario 12: Torre C, Planta 2 (Facultad de Medicina)**

#### Horario de tarde:

**Aula 5: Torre C, Planta 1 (Facultad de Medicina),**

#### AULA INFORMÁTICA

HORA	20-OCT	21-OCT	22-OCT	23-OCT	24-OCT
09.00-11.30		<b>Modulo I</b> Materia I María Ángel García Chaves	<b>Modulo I</b> Materia II María Isabel Núñez Torres	<b>Modulo I</b> Materia III Ana María Sánchez López CIBM	<b>Modulo I</b> Materia V Dra. Sara Rodríguez
11.30-14.00		Materia I María Ángel García Chaves	<b>Modulo I</b> Materia II María Isabel Núñez Torres	Materia III Ana María Sánchez López CIBM	<b>Modulo I</b> Materia V Dra. Sara Rodríguez
16.00-18.30	<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>Modulo I</b> Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	<b>Modulo I</b> Materia V Dr. Juan Antonio Marchal	<b>Modulo I</b> Materia I Dr. Manuel Picón	<b>Modulo I</b> Materia I María Ángel García Chaves
18.30-21.00	<b>PRESENTACIÓN</b>	Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	Materia V Dr. Juan Antonio Marchal	Materia I Dr. Manuel Picón	Materia I María Ángel García Chaves

HORA	27-OCT	28-OCT	29-OCT	30-OCT	31-OCT
09.00-11.30	<b>Modulo I</b> Materia II María Isabel Núñez Torres	<b>Modulo I</b> Materia III Dra. López Ruiz	<b>Modulo I</b> Materia II Pedro Medina Vico	<b>Modulo I</b> Materia II Dra. Concepción Marañón	
11.30-14.00	Materia II María Isabel Núñez Torres	Materia III Dra. Elena López Ruiz	<b>Modulo I</b> Materia II Pedro Medina Vico	<b>Modulo I</b> Materia II Dra. Concepción Marañón	
16.00-18.30	<b>Modulo I</b> Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzaneque	<b>Modulo I</b> Materia I Dr. Manuel Picón	<b>Modulo I</b> Materia V Dr. Pedro Real Luna	Materia IV Dr. David Landeira	<b>Modulo I</b> Materia II Pedro Medina Vico
18.30-21.00	Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzaneque	Materia I Dr. Manuel Picón	Materia V Dr. Pedro Real Luna	Materia IV Dr. David Landeira	<b>Modulo I</b> Materia II Pedro Medina Vico

HORA	3-NOV	4-NOV	5-NOV	6-NOV	7-NOV
09.00-11.30	<b>Modulo I</b> Materia III Dra. Elena López Ruiz	<b>Modulo I</b> Materia III Esmeralda Carrillo	<b>Modulo I</b> Materia V Dra. Sara Rodríguez	<b>Modulo I</b> Materia II Dra. Concepción Marañón	
11.30-14.00	Materia III Dra. Elena López Ruiz	Materia III Esmeralda Carrillo	<b>Modulo I</b> Materia V Dra. Sara Rodríguez	Materia II Dra. Concepción Marañón	
16.00-18.30	<b>Modulo I</b> Materia III Dra. Elena López Ruiz	<b>Modulo I</b> Materia III Esmeralda Carrillo	<b>Modulo I</b> Materia V Dr. Pedro Real Luna		<b>CONFERENCIA OBLIGATORIA</b> Dr. David Tosh
18.30-21.00	<b>Modulo I</b> Materia III Dra. Elena López Ruiz	<b>Modulo I</b> Materia III Esmeralda Carrillo	Materia V Dr. Pedro Real Luna		<b>CONFERENCIA OBLIGATORIA</b> Dr. David Tosh

HORA	10-NOV	11-NOV	12-NOV	13-NOV	14-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	<b>Modulo I</b> Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzanque	<b>Modulo I</b> Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	<b>Modulo I</b> Materia III Dr. José elenoide Cortes Romero	<b>Exposición líneas de TFM</b>	<b>CONFERENCIA OBLIGATORIA</b> 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	<b>Exposición líneas de TFM</b>	<b>CONFERENCIA OBLIGATORIA</b> Dr Sebastián Cánovas Bernabé (Salón de Actos CIBM)

HORA	17-NOV	18-NOV	19-NOV	20-NOV	21-NOV
09.00-11.30	<b>Modulo I</b> Practicas* Materia V	<b>Modulo I</b> Practicas* Materia V	<b>Modulo I</b> Practicas* Materia V		Materia IV Dra. Purificación Catalina Carmona
11.30-14.00	Practicas* Materia V	Practicas* Materia V	Practicas* Materia V		Materia IV Dra. Purificación Catalina Carmona
16.00-18.30	<b>Modulo I</b> Materia IV Dr. David Landeira	<b>Modulo I</b> Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	<b>Modulo I</b> Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	<b>Modulo I</b> Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	
18.30-21.00	Materia IV Dr. David Landeira	Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	Materia III Dr. José Luis Cortes Romero	

HORA	24-NOV	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV
09.00-11.30	Modulo V	Modulo V	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi Prácticas	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah
11.30-14.00	Modulo V	Modulo V	Modulo I Materia VI Dra. Houria Boulaiz Tassi Prácticas	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah	Modulo I Materia VI Dr.Karim Benabdellah
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	1-DIC	2-DIC	3-DIC	4-DIC	5-DIC
09.00-11.30	Modulo V	Modulo V			
11.30-14.00	Modulo V	Modulo V			
16.00-18.30	Modulo V	Modulo V			
18.30-21.00	Modulo V	Modulo V			

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

## CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DEL MODULO II

Desde 3 de Diciembre de 2025 al 17 de Enero de 2026

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

**PRÁCTICAS: CIBM** (Centro de Investigaciones Biomédicas): Laboratorio a concretar con el Profesor

### 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	1-DIC	2-DIC	3-DIC	4-DIC	5-DIC
09.00-11.30	<b>Modulo V</b>	<b>Modulo V</b>	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada <b>CIBM</b>	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada <b>CIBM</b>	<b>Conferencia Obligatoria</b>  Dra. Ana Isabel Nieto Ruiz de Zarate  "Experimentación animal, modelos animales y marco legal" <b>Aula 5</b>
11.30-14.00	<b>Modulo V</b>	<b>Modulo V</b>			
16.00-18.30	<b>Modulo V</b>	<b>Modulo V</b>	<b>Conferencia Obligatoria</b> Dr. Sergio Granados "Motivos, diseños y formas para usar animales en experimentación"  <b>Aula 5</b>	Materia 2  Dr. Ahmad Agil  <b>Aula 5</b>	Materia 2  Dr. Ahmad Agil  <b>Aula 5</b>
18.30-21.00			<b>Aula 5</b>	<b>Aula 5</b>	

HORA	8-DIC		10-DIC	11-DIC	12-DIC
09.00-11.30	<b>Fiesta</b>	<b>Modulo V</b>			
11.30-14.00					
16.00-18.30		<b>Materia 2</b> <b>Dr. Jesús M Torres de Pinedo</b> <b>Aula 5</b>	<b>Materia 2</b> <b>Dr. Jesús M Torres de Pinedo</b> <b>Aula 5</b>	<b>Materia 2</b> <b>Dra. M<sup>a</sup>. Carmen Ramos Martín</b> <b>Aula 5</b>	<b>Materia 2</b> <b>Dra. M<sup>a</sup>. Carmen Ramos Martín</b> <b>Aula 5</b>
18.30-21.00			<b>Dr. Jesús M Torres de Pinedo</b> <b>Aula 5</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>

Módulo 2					
HORA	15-DIC	16-DIC	17-DIC	18-DIC	19-DIC
10-14h					
16-18.30	<b>Materia 1</b> <b>Dra. Ana Isabel Nieto Ruiz de Zarate</b> <b>CIBM</b>	<b>Materia 2</b> <b>Dra. M<sup>a</sup>. Carmen Ramos Martín</b> <b>Aula 5</b>	<b>Materia 3 Lab CIMB</b>  <b>Dr. Carmen Griñán Lisón</b> <b>Aula 5</b>	<b>Materia 3 Lab CIMB</b>  <b>Dr Carmen Griñán Lisón</b> <b>CIBM</b>	<b>Materia 3 Lab CIMB</b>  <b>Dr. Carmen Griñán Lisón</b> <b>CIBM</b>
18.30-21		<b>Recuperación</b>			

#### VACACIONES DE NAVIDAD

Módulo 2					
HORA	12-ENE	13-ENE	14-ENE	15-ENE	17-ENE
	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>	

16-18.30	<b>Materia 1</b>  Dr. Sergio Granados	<b>Materia 3</b>  Dra. MARIA PANIAGUA SANCHO	<b>Materia 3</b>  Prácticas CIBM Dra. Macarena Perán Quesada	<b>Materia 3</b>  Dra. MARIA PANIAGUA SANCHO	<b>Materia 3</b>  Dr. Balbino Yagüe Jiménez Conferencia
18.30-21	<b>Aula 5</b>	<b>Aula 5</b>	<b>CIBM</b>	<b>Aula 5</b>	<b>Aula 5</b>

### CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN MODULO IV

Desde 19 de enero de 2026 al 06 de marzo de 2026

#### TEORIA:

**Aula Informática 1 y Aula 5**, Facultad de Medicina.

Facultad de Ciencias, ETS de Informática y TELECO

#### PRACTICAS:

Facultad de Farmacia 2 Febrero

Facultad de Medicina: 3 de Febrero

Facultad de Ciencias 9 y 10 de Febrero

#### ASIGNATURAS:

Materia 1: Nanotecnología en investigación traslacional 5ECTS Obligatoria

Materia 3. Medicina Computacional 5ECTS Obligatoria

Materia 4. Ingeniería e Instrumentación Biomédica 3ECTS Optativa

#### ASIGNATURAS SEMIPRESENCIALES:

Materia 1: Nanotecnología en investigación traslacional

HORA	19-ENERO	20-ENERO	21-ENERO	22-ENERO	23-ENERO
16-18.30	<b>Materia 1</b>  <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	<b>Materia 1</b>  <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	<b>Materia 3</b>  <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. María Isabel García Arenas	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> <b>a</b> Facultad de Medicina Dr. Francisco J Esteban Ruiz	

18.30-21	<b>Materia 1</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. Rosario M. Sánchez Martín	<b>Materia 4</b> ETS de Informática y Teleco Dr. Alberto J. Palma López	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. María Isabel García Arenas	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Francisco J Esteban Ruiz	
----------	---	---	--	---	--

HORA	26-ENERO	27-ENERO	28-ENERO	29-ENERO	30-ENERO
16-18.30	<b>Materia 1</b> <b>Aula 5</b> Facultad de Medicina Dr. Ángel Orte Gutierrez	<b>Materia 1</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dra. Ángel Orte Gutierrez	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	
18.30-21	<b>Materia 1</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Ángel Orte Gutierrez	<b>Materia 4</b> ETS de Informática y Teleco Dr. Alberto J. Palma López	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	

HORA	2-FEBRERO	3-FEBRERO	4-FEBRERO	5-FEBRERO	6-FEBRERO
09.30-12.00	<b>Materia 1</b> <b>PRÁCTICAS</b> Facultad de Farmacia <b>Dep Físicoquímica</b> Dra. María José Ruedas				

12.00-14.30	<b>Materia 1</b> <b>PRÁCTICAS</b> Facultad de Farmacia Dep Físicoquímica  Dra. María José Ruedas				
16-18.30		<b>Materia 1</b> <b>PRACTICAS</b> Facultad de Medicina Aula de Informática Dra. Rosario M. Sánchez Martín	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	
18.30-21		<b>Materia 1</b> <b>PRACTICAS</b> Facultad de Medicina Aula de Informática Dra. Rosario M. Sánchez Martín	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Juan Luis Castro Peña	

HORA	9-FEBRERO	10-FEBRERO	11-FEBRERO	12-FEBRERO	13-FEBRERO
16-18.30	<b>Materia 1</b> Facultad de Ciencias  Dra. Ana Belén Jódar	<b>PRÁCTICAS</b>  Fac. Ciencias Lab. Termo, Dep. de Física Aplicada  Dres. Ana Belén Jódar y José Manuel Peula	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina	
18.30-21	<b>PRÁCTICAS</b>  Fac. Ciencias Lab. Termo, Dep. de Física Aplicada	<b>Materia 4</b>  Facultad de Ciencias Dr. Francisco J Gámiz Pérez	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina	<b>Materia 3</b> Aula Informática Facultad de Medicina	

	Dres. Ana Belén Jódar y José Manuel Peula				
--	---	--	--	--	--

HORA	16-FEBRERO	17-FEBRERO	18-FEBRERO	19-FEBRERO	20-FEBRERO
16-18.30	<b>Materia 1</b>  <b>Aula de informática Medicina</b>  Dr. José Manuel Peula	<b>Materia 1</b>  <b>Aula de informática Medicina</b>  Dr. José Manuel Peula	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	
18.30-21		<b>Materia 4</b>  ENDLab, Politecnico, FUENTENUEVA Dr. Guillermo Rus	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	

HORA	23-FEBRERO	24-FEBRERO	25-FEBRERO	26-FEBRERO	27-FEBRERO
16-18.30	<b>Materia 1</b>  <b>Aula de informática Medicina</b>  Dr. José Manuel Peula		<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	FESTIVO ANDALUCIA
18.30-21	<b>Materia 1</b>  <b>Aula de informática Medicina</b>  Dra. Ana Belén Jódar	<b>Materia 4</b>  ENDLab, Politecnico, FUENTENUEVA Dr. Guillermo Rus	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	<b>Materia 3</b> <b>Aula Informática</b> Facultad de Medicina Dr. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki	FESTIVO ANDALUCIA

HORA	02-MARZO	03 MARZO	04 MARZO	05 MARZO	06 MARZO
16-18.30	<b>Materia 1</b> Facultad de Medicina	<b>Materia 1</b> Facultad de Medicina <b>Aula 5</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>

	<b>Aula 5</b> Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín	Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín			
18.30-21	<b>Materia 1</b> Facultad de Medicina <b>Aula 5</b> Dra. M Jose Ruedas/Dr. Angel Orte Dra. Rosario M. Sanchez Martín	<b>Materia 4</b> Facultad de Medicina <b>Aula 5</b> Dr. G. Rus/ A.Palma/F.Gamiz	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>	<b>Recuperación</b>

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

**FECHA:** 9 de Marzo de 2026 al 18 de Mayo de 2026

**LUGAR:**

**Horario de Mañana:**

**Horario de Tarde:**

**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	09-MARZO	10-MARZO	11-MARZO	12-MARZO	13-MARZO
09.00-14.00	Materia I María Ángel García	<b>OBLIGATORIA</b> A Lourdes Fundación FPS			<b>OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS</b>  Nuria de Pedro
16.00-21.00		Materia I Rosemary	Materia IV Salvador Arias	Materia III Lourdes Fundación FPS	Materia IV Pablo Avanzas
HORA	16-MARZO	17-MARZO	18-MARZO	19-MARZO	20-MARZO

09.00-14.00			Materia I María Jesús Álvarez		
16.00-21.00	Materia II Juan José Díaz Mochón	Materia I Marta Cuadros		Materia I Raquel Durán	

HORA	30-ABRIL	31-ABRIL	01-ABRIL	02-ABRIL	03-ABRIL
09.00-14.00	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>
16.00-21.00	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>

HORA	06-ABRIL	07-ABRIL	08-ABRIL	09-ABRIL	10-ABRIL
09.00-14.00		Materia I María Ángel García		Materia II Ángel Lora Mañana (11h-13:30h)	
16.00-21.00			Materia I Isabel Rodríguez		Materia II Juan José Díaz Mochón

HORA	13-ABRIL	14-ABRIL	15-ABRIL	16-ABRIL	17-ABRIL
09.00-14.00		Materia I María Jesús Álvarez			
16.00-21.00	Materia I Raquel Durán		Materia I Marta Cuadros	Materia I Isabel Rodríguez	Materia IV Pablo Avanzas

HORA	20-ABRIL	21-ABRIL	22-ABRIL	23-ABRIL	24-ABRIL
09.00-14.00	Materia II Ángel Lora Mañana (11h-13:30h)				
16.00-21.00	Materia II Juan José Díaz Mochón	Materia IV Majed Katati	Materia II Joaquina Galán	Materia IV Saúl Navarro	<b>OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS</b>  <b>Elvira Montañéz</b> <b>(16:00-18:30h)</b>

					<b>Eduardo de Teresa</b> <b>(18:30-21:00)</b>
--	--	--	--	--	--

HORA	27-ABRIL	28-ABRIL	29-ABRIL	30-ABRIL	01-MAYO
09.00-14.00	Materia I María José Serrano				<b>FESTIVO</b>
16.00-21.00		Materia II JA Marchal	Materia IV Alfonso Rubio Navarro	Materia IV Saúl Navarro	<b>FESTIVO</b>

HORA	04-MAYO	05-MAYO	06-MAYO	07-MAYO	08-MAYO
09.00-14.00	Materia III Margarita Aguilera		Materia III Margarita Aguilera		
16.00-21.00	Materia II Josefa León	Materia II JA Marchal		Materia IV Alfonso Rubio Navarro	<b>OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS</b> M. Eugenia Fernández Santos

HORA	11-MAYO	12-MAYO	13-MAYO	14-MAYO	15-MAYO
09.00-14.00					
16.00-21.00	Materia II Josefa León		Materia III M.Eugenia Fernández Santos <b>ONLINE</b>	<b>OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS</b> Roberto Madeddu	Materia III Roberto Madeddu

HORA	18-MAYO	19-MAYO	20-MAYO	21-MAYO	22-MAYO
------	---------	---------	---------	---------	---------

09.00-14.00	Recuperación				
16.00-21.00	Recuperación				

## MÁSTER OFICIAL EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA PERSONALIZADA (TRANSMED)

### CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN MÓDULO V

#### Asignaturas Módulo V

Desde 24 de noviembre de 2025 al 9 de diciembre de 2026

-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	24-NOV	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV
09.00-11.30	Modulo V Materia I Daniel Nieto (online)	Modulo V Materia I Daniel Nieto (online)	Modulo I	Modulo I	Modulo I
11.30-14.00	Modulo V Materia I Daniel Nieto (online)	Modulo V Materia I Daniel Nieto (online)	Modulo I s	Modulo I	Modulo I
16-18.30			Modulo I	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo
18.30-21			Modulo I s	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo	Modulo V Materia I Salvatore Pernagallo

HORA	1-DIC	2--DIC	3--DIC	4--DIC	5-DIC
------	-------	--------	--------	--------	-------

09.00-11.30		Modulo V Materia III Roke Iñaki Oruezabal Guijarro <b>Conferencia obligatoria</b>	Modulo II	Módulo II	Módulo II
11.30-14.00		Modulo V Materia III -Roke Iñaki Oruezabal Guijarro <b>Conferencia obligatoria</b>	Módulo II	<b>Módulo II</b>	Módulo II
16-18.30	Modulo V Materia III Salvatore Pernagallo	Modulo V Materia III Salvatore Pernagallo	Modulo II	Módulo II	Módulo II
18.30-21	Modulo V Materia III Salvatore Pernagallo	Modulo V Materia III Salvatore Pernagallo	Modulo II	Módulo II	Módulo II

HORA	8-DIC	9--DIC	10-DIC	11--DIC	12-DIC
09.00-11.30	FIESTA	Modulo V Materia III Gema Jiménez			
11.30-14.00		Modulo V Materia III Gema Jiménez			
16-18.30		Modulo V Materia III Gema Jiménez			
18.30-21		Modulo V Materia III Gema Jiménez			

### CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN MODULO V

Desde el 19 de mayo al 1 de Junio de 2026

**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	18-MAYO	19-MAYO	20-MAYO	21-MAYO	22- MAYO
9 horas		<b>Materia II</b> María Eugenia García Rubiño Visita MEDINA			<b>Materia II</b> Esmeralda Carrillo Delgado
14 horas		<b>Materia II</b> María Eugenia García Rubiño			<b>Materia II</b> Esmeralda Carrillo Delgado
16- 18.30	Recuperación	<b>Materia II</b> José Pino Díaz	<b>Materia II</b> José Pino Díaz	<b>Materia II</b> Esmeralda Carrillo Delgado	<b>Materia II</b> María Eugenia García Rubiño
18.30- 21	Recuperación	<b>Materia II</b> José Pino Díaz	<b>Materia II</b> José Pino Díaz	<b>Materia II</b> Esmeralda Carrillo Delgado	<b>Materia II</b> María Eugenia García Rubiño

HORA	25-MAYO	26-MAYO	27- -MAYO	28-MAYO	29-MAYO
16- 18.30	<b>Materia IV</b> Lucas González Herrera	<b>Materia IV</b> Pedro Romero	<b>Materia IV</b> Pedro Romero	<b>Materia IV</b> Lucas González Herrera	<b>Materia IV</b> Aurora Valenzuela Garach
18.30- 21	<b>Materia IV</b> Lucas González Herrera	<b>Materia IV</b> Pedro Romero	<b>Materia IV</b> Pedro Romero	<b>Materia IV</b> Lucas González Herrera	<b>Materia IV</b> Aurora Valenzuela Garach

HORA	1-Junio	2-Junio	3-Junio	4 -Junio
16-18.30	<b>Materia IV</b> Aurora Valenzuela Garach			

18.30-21	Materia IV Aurora Valenzuela Garach			
----------	---	--	--	--