

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		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
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

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

HORA	3-NOV	4-NOV	5-NOV	6-NOV	7-NOV
09.00-11.30	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez	Modulo I Materia II Dra. Concepción Marañón	
11.30-14.00	Materia III Dra. Elena López Ruiz	Materia III Esmeralda Carrillo	Modulo I Materia V Dra. Sara Rodríguez	Materia II Dra. Concepción Marañón	
16.00-18.30	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo	Modulo I Materia V Dr. Pedro Real Luna		CONFERENCIA OBLIGATORIA Dr. David Tosh
18.30-21.00	Modulo I Materia III Dra. Elena López Ruiz	Modulo I Materia III Esmeralda Carrillo	Materia V Dr. Pedro Real Luna		CONFERENCIA OBLIGATORIA 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	Modulo I Materia II Dr. Juan Carlos Rodríguez Manzanque	Modulo I Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Modulo I Materia III Dr. José elenoide 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	17-NOV	18-NOV	19-NOV	20-NOV	21-NOV
09.00-11.30	Modulo I Practicas* Materia V	Modulo I Practicas* Materia V	Modulo I 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	Modulo I Materia IV Dr. David Landeira	Modulo I Materia II Dra. María Pilar Sánchez Medina	Modulo I Materia I Dra. Patricia Gálvez Martin	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 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 anatómicas y 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	Modulo V	Modulo V	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada CIBM	Materia 1 Dr. Miguel Ángel Tejada CIBM	Conferencia Obligatoria Dra. Ana Isabel Nieto Ruiz de Zarate "Experimentación animal, modelos animales y marco legal" Aula 5
11.30-14.00	Modulo V	Modulo V			
16.00-18.30	Modulo V	Modulo V	Conferencia Obligatoria Dr. Sergio Granados "Motivos, diseños y formas para usar animales en experimentación" Aula 5	Materia 2 Dr. Ahmad Agil Aula 5	Materia 2 Dr. Ahmad Agil Aula 5
18.30-21.00					

HORA	8-DIC		10-DIC	11-DIC	12-DIC
09.00-11.30	Fiesta	Modulo V			
11.30-14.00					
16.00-18.30		Materia 2 Dr. Jesús M Torres de Pinedo Aula 5	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			Dr. Jesús M Torres de Pinedo Aula 5	Recuperación	Recuperación

Módulo 2					
HORA	15-DIC	16-DIC	17-DIC	18-DIC	19-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. Carmen Griñán Lisón Aula 5	Materia 3 Lab CIMB Dr Carmen Griñán Lisón CIBM	Materia 3 Lab CIMB Dr. Carmen Griñán Lisón CIBM
18.30-21		Recuperación			

VACACIONES DE NAVIDAD

Módulo 2					
HORA	12-ENE	13-ENE	14-ENE	15-ENE	17-ENE
	Recuperación	Recuperación	Recuperación	Recuperación	

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

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	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 a Facultad de Medicina Dr. Francisco J Esteban Ruiz	

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. Francisco J Esteban Ruiz	
----------	---	---	--	---	--

HORA	26-ENERO	27-ENERO	28-ENERO	29-ENERO	30-ENERO
16-18.30	Materia 1 Aula 5 Facultad de Medicina Dr. Ángel Orte Gutierrez	Materia 1 Aula Informática Facultad de Medicina Dra. Ángel Orte Gutierrez	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Javier Arnedo Fernández	
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. Javier Arnedo Fernández	

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

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

HORA	9-FEBRERO	10-FEBRERO	11-FEBRERO	12-FEBRERO	13-FEBRERO
16-18.30	Materia 1 Facultad de Ciencias Dra. Ana Belén Jódar	PRÁCTICAS Fac. Ciencias Lab. Termo, Dep. de Física Aplicada Dres. Ana Belén Jódar y José Manuel Peula	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina	
18.30-21	PRÁCTICAS Fac. Ciencias Lab. Termo, Dep. de Física Aplicada	Materia 4 Facultad de Ciencias Dr. Francisco J Gámiz Pérez	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina	Materia 3 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	Materia 1 Aula de informática Medicina Dr. José Manuel Peula	Materia 1 Aula de informática Medicina Dr. José Manuel Peula	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	
18.30-21		Materia 4 ENDLab, Politecnico, FUENTENUEVA Dr. Guillermo Rus	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	Materia 3 Aula Informática Facultad de Medicina Dr. Carlos Cano	

HORA	23-FEBRERO	24-FEBRERO	25-FEBRERO	26-FEBRERO	27-FEBRERO
16-18.30	Materia 1 Aula de informática Medicina Dr. José 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	FESTIVO ANDALUCIA
18.30-21	Materia 1 Aula de informática Medicina Dra. Ana Belén Jódar	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	FESTIVO ANDALUCIA

HORA	02-MARZO	03 MARZO	04 MARZO	05 MARZO	06 MARZO
16-18.30	Materia 1 Facultad de Medicina	Materia 1 Facultad de Medicina Aula 5 Dra. M Jose	Recuperación	Recuperación	Recuperación

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

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	OBLIGATORIA A Lourdes Fundación FPS			OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS 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	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
16.00-21.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO

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	OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS Elvira Montañéz (16:00-18:30h)

					Eduardo de Teresa (18:30-21:00)
--	--	--	--	--	--

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

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	OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS 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 ONLINE	OBLIGATORIAS CONFERENCIAS INVITADAS 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 2025

-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 Gujarro Conferencia	Modulo II	Módulo II	Módulo II

		obligatoria			
11.30-14.00		Modulo V Materia III -Roke Iñaki Oruezabal Guijarro Conferencia obligatoria	Módulo II	Módulo II	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					
18.30-21					

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		Materia II María Eugenia García Rubiño Visita MEDINA			Materia II Esmeralda Carrillo Delgado
14 horas		Materia II María Eugenia García Rubiño			Materia II Esmeralda Carrillo Delgado
16-18.30	Recuperación	Materia II José Pino Díaz	Materia II José Pino Díaz	Materia II Esmeralda Carrillo Delgado	Materia II María Eugenia García Rubiño
18.30-21	Recuperación	Materia II José Pino Díaz	Materia II José Pino Díaz	Materia II Esmeralda Carrillo Delgado	Materia II María Eugenia García Rubiño

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

HORA	1-Junio	2-Junio	3-Junio	4 -Junio
16-18.30	Materia IV Aurora Valenzuela Garach			
18.30-21	Materia IV Aurora Valenzuela Garach			