

HORARIOS DEL MÁSTER EN BIOESTADÍSTICA Curso 2025-2026

ESTRUCTURA GENERAL DEL HORARIO:

Las actividades presenciales (clases teóricas y prácticas, conferencias, tutorización en grupos, etc.) se realizarán durante las tardes. Cada día habrá sesiones de teoría y prácticas (etiquetadas como AI en las tablas semanales de horarios) y tutoría en grupos (etiquetadas como AU en las tablas semanales de horarios). La distribución diaria de teoría y prácticas podría ser alterada por el profesorado.

Primer Curso

SECUENCIA DEL CURSO 1º:

Las clases de teoría y prácticas están programadas de lunes a jueves. Se realizarán en el Aula II de Informática de la Facultad de Matemáticas.

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 1º:

Módulo	Asignatura	Abreviatura	Nº total de tardes
Herramientas Matemáticas e Informáticas	Computación y programación en R	CPR	9
	Matemáticas en Bioestadística	MAT	9
	Gestión de bases de datos	GBD	9
	Probabilidad y simulación	PROB	9
Estadística	Estadística Bayesiana	EB	8
	Minería de datos	MD	8
	Planificación de la investigación	PLAN	8
Modelización Estadística	Modelos Lineales	ML	10
	Series temporales	ST	10
	Estadística Espacial	ESP	10
Modelización Avanzada	Modelos lineales generalizados	MLG	10
	Modelos aditivos y suavizado	MAS	10
	Modelos Jerárquicos Bayesianos	MJB	10

Horario detallado primer curso

		Lunes	Martes	Miercoles	Jueves
		22-sept	23-sept	24-sept	25-sept
Semana1	15:30-18:00	Bienvenida	CPR-AI	CPR-AI	PROB-AI
	18:00-20:30		CPR-AU	CPR-AU	PROB-AU
		29-sept	30-sept	1-oct	2-oct
Semana2	15:30-18:00	MAT-AI	PROB-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	PROB-AU	GBD-AU	PROB-AU
		6-oct	7-oct	8-oct	9-oct
Semana3	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	
		13-oct	14-oct	15-oct	16-oct
Semana4	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	PROB-AU
		20-oct	21-oct	22-oct	23-oct
Semana5	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	PROB-AU
		27-oct	28-oct	29-oct	30-oct
Semana6	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	PROB-AU
		3-nov	4-nov	5-nov	6-nov
Semana7	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	PROB-AU
		10-nov	11-nov	12-nov	13-nov
Semana8	15:30-18:00	MAT-AI	CPR-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	CPR-AU	GBD-AU	PROB-AU
		17-nov	18-nov	19-nov	20-nov
Semana9	15:30-18:00	MAT-AI	MD-AI	GBD-AI	PROB-AI
	18:00-20:30	MAT-AU	MD-AU	GBD-AU	PROB-AU
		24-nov	25-nov	26-nov	27-nov
Semana10	15:30-18:00	MAT-AI		GBD-AI	
	18:00-20:30	MAT-AU		GBD-AU	
		1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
Semana11	15:30-18:00	ML-AI	PLAN-AI	ML-AI	MD-AI
	18:00-20:30	ML-AU	PLAN-AU	ML-AU	MD-AU
		8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
Semana12	15:30-18:00		PLAN-AI	ML-AI	MD-AI
	18:00-20:30		PLAN-AU	ML-AU	MD-AU
		15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
Semana13	15:30-18:00	MD-AI	PLAN-AI	ML-AI	PLAN-AI
	18:00-20:30	MD-AU	PLAN-AU	ML-AU	PLAN-AU
		22-dic	23-dic	24-dic	25-dic
Semana14	15:30-18:00				
	18:00-20:30				
NAVIDAD					

		5-ene	6-ene	7-ene	8-ene
Semana16	15:30-18:00			EB-AI	MD-AI
	18:00-20:30			EB-AU	MD-AU
Semana15		12-ene	13-ene	14-ene	15-ene
	15:30-18:00	ML-AI	PLAN-AI	EB-AI	MD-AI
Semana16	18:00-20:30	ML-AU	PLAN-AU	EB-AU	MD-AU
		19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
Semana16	15:30-18:00	ML-AI	PLAN-AI	EB-AI	
	18:00-20:30	ML-AU	PLAN-AU	EB-AU	
Semana17		26-ene	27-ene	28-ene	29-ene
	15:30-18:00	MD-AI	PLAN-AI	EB-AI	ML-AI
Semana18	18:00-20:30	MD-AU	PLAN-AU	EB-AU	ML-AU
		2-feb	3-feb	4-feb	5-feb
Semana18	15:30-18:00	ML-AI	PLAN-AI	EB-AI	MD-AI
	18:00-20:30	ML-AU	PLAN-AU	EB-AU	MD-AU
Semana19		9-feb	10-feb	11-feb	12-feb
	15:30-18:00	ML-AI	ST-AI	EB-AI	ESP-AI
Semana20	18:00-20:30	ML-AU	ST-AU	EB-AU	ESP-AU
		16-feb	17-feb	18-feb	19-feb
Semana21	15:30-18:00	ML-AI	ST-AI	EB-AI	ESP-AI
	18:00-20:30	ML-AU	ST-AU	EB-AU	ESP-AU
Semana22		23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
	15:30-18:00	ESP-AI	ST-AI	EB-AI	MLG-AI
Semana23	18:00-20:30	ESP-AU	ST-AU	EB-AU	MLG-AU
		9-mar	10-mar	11-mar	12-mar
Semana24	15:30-18:00	ESP-AI	ST-AI	MLG-AI	ESP-AI
	18:00-20:30	ESP-AU	ST-AU	MLG-AU	ESP-AU
Semana25		23-mar	24-mar	25-mar	26-mar
	15:30-18:00	ESP-AI	ST-AI	MLG-AI	ESP-AI
Semana25	18:00-20:30	ESP-AU	ST-AU	MLG-AU	ESP-AU
		30-mar	31-mar	1-abr	2-abr
Semana25	15:30-18:00	ESP-AI	ST-AI	ESP-AI	
	18:00-20:30	ESP-AU	ST-AU	ESP-AU	
SEMANA SANTA					

		13-abr	14-abr	15-abr	16-abr
Semana26	15:30-18:00		ST-AI	MLG-AI	MAS-AI
	18:00-20:30		ST-AU	MLG-AU	MAS-AU
Semana27		20-abr	21-abr	22-abr	23-abr
	15:30-18:00	MJB-AI	ST-AI	MLG-AI	MAS-AI
Semana28	18:00-20:30	MJB-AU	ST-AU	MLG-AU	MAS-AU
		27-abr	28-abr	29-abr	30-abr
Semana29	15:30-18:00	MJB-AI	ST-AI	MLG-AI	MAS-AI
	18:00-20:30	MJB-AU	ST-AU	MLG-AU	MAS-AU
Semana30		4-may	5-may	6-may	7-may
	15:30-18:00	MJB-AI	MAS-AI	MLG-AI	MAS-AI
Semana31	18:00-20:30	MJB-AU	MAS-AU	MLG-AU	MAS-AU
		11-may	12-may	13-may	14-may
Semana32	15:30-18:00	MJB-AI	MAS-AI	MJB-AI	MLG-AI
	18:00-20:30	MJB-AU	MAS-AU	MJB-AU	MLG-AU
Semana33		18-may	19-may	20-may	21-may
	15:30-18:00	MJB-AI	MAS-AI	MJB-AI	MAS-AI
Semana34	18:00-20:30	MJB-AU	MAS-AU	MJB-AU	MAS-AU
		25-may	26-may	27-may	28-may
Semana35	15:30-18:00	MJB-AI	MAS-AI	MJB-AI	MAS-AI
	18:00-20:30	MJB-AU	MAS-AU	MJB-AU	MAS-AU
Semana36		1-jun	2-jun	3-jun	4-jun
	15:30-18:00	MJB-AI	MAS-AU	MJB-AI	MAS-AU
Semana34	18:00-20:30	MJB-AU	MAS-AU	MJB-AU	MAS-AU
		8-jun			
Semana35	15:30-18:00		Tarea Conjunta Modelización Avanzada		
	18:00-20:30				
EXAMENES DE RECUPERACIÓN					
		15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
Semana35	15:30-20-30	HERRAMIENTAS		ESTADISTICA	
		22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
Semana36	15:30-20-30	MODELIZACIÓN			MODELIZACIÓN AVANZADA

Segundo Curso

SECUENCIA DEL CURSO 2º:

Las clases y conferencias están programadas en lunes y miércoles por la tarde, comenzando a las 16:00 (excepto la primera sesión, como podéis ver en el calendario a continuación). Se realizarán en el Aula IV de informática de la Facultad de Matemáticas y cubrirán temas de epidemiología, organización de sistema naturales, Estadística en técnicas de aprendizaje automático y uso de BigData.

Las sesiones concretas se anunciarán en la jornada de presentación que también servirá como **sesión de selección de prácticas** y tendrán lugar en las siguientes fechas:

		Lunes	Miercoles
		JUEVES 25 de Sept. 18:00	1-oct
Semana2	15:30-20:30	Selección de prácticas	David Conesa
		6-oct	8-oct
Semana3	15:30-20:30	Teresa Peréz. Ensayos Clínicos	Rocio Barragan. Epidemiología
		13-oct	15-oct
Semana4	15:30-20:30	Jesús Gutierrez. Supervivencia	Francisco Santonja. Modelos compartimentales deterministas
		20-oct	22-oct
Semana5	15:30-20:30	Mónica Lopez. Modelos Compartimentales Bayesianos	Miguel A. Martínez Benéito. Reproducibilidad
		27-oct	29-oct
Semana6	15:30-20:30	Miguel A. Martínez Benéito. Cartografía de enfermedades	Carmen Iñiguez. Estadística y Medio Ambiente
		3-nov	5-nov
Semana7	15:30-20:30	Angel Moro. ML en Estadística Pública	Paloma Botella/Jordi Perez. Bioestadística en Salud Pública
		10-nov	12-nov
Semana8	15:30-20:30	Joaquín Martínez. Modelos bayesianos espacio-temporales con INLA	Joaquín Martínez. Modelos bayesianos espacio-temporales con INLA
		17-nov	19-nov
Semana9	15:30-20:30	Maria Grazia Pennino. Distribución de especies	Maria Grazia Pennino. Distribución de especies
		24-nov	26-nov
Semana10	15:30-20:30	Natilia Vilor. Aplicaciones estadísticas en estudios de neuroimagen y genética	Anabel Forte. Inteligencia Artificial y Estadística
		1-dic	3-dic
Semana11	15:30-20:30	TBA	
		8-dic	10-dic
Semana12	15:30-20:30		Paco Garcia y Crisitna Galiana. Bioinformática
		15-dic	17-dic
Semana13	15:30-20:30		TBA