

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

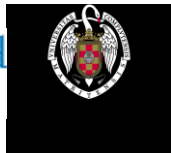
**CALENDARIO ACADÉMICO APROBADO EN COMISIÓN DE COORDINACIÓN ACADÉMICA DE xxx DE xxxxx
DE 2024**

PRIMER SEMESTRE

CÓDIGOS DE COLOR:

PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
EVALUACIONES	

Mes	Días	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Septiembre	09-13	15.30-17.30	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS
	16-20	15.30-17.30	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS
	23-27	15.30-17.30	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS
Septiembre- -Octubre	30-04	15.30-17.30	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS
Octubre	07-11	15.30-17.30	AEE	AEE	FESTIVO	AEE	AEE
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS		TAASMS	TAASMS
	14-18	15.30-17.30	AEE	AEE	AEE	AEE	TDCLA
		17.30-19.30	TAASMS	TAASMS	TAASMS	TAASMS	SB
	21-25	9.30-13.30					AEE-Ex
		15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA
	17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	SB	
Octubre- -Noviembre	28-01	15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	FESTIVO
		17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	
Noviembre	04-08	15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TAASMS-Ex
		17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	
	11-15	15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	FESTIVO
		17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	
	18-22	15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA
		17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	SB
	25-29	15.30-17.30	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA	TDCLA
		17.30-19.30	SB	SB	SB	SB	SB
Diciembre	02-06	15.30-19.30	ECTAB	ECTAB	ECTAB	ECTAB	FESTIVO
	09-13	15.30-19.30	ECTAB	ECTAB	ECTAB	ECTAB	TDCLA-Ex
	16-20	15.30-19.30	ECTAB	ECTAB	ECTAB	SB-Ex	FESTIVO
Enero	06-10	15.30-19.30	FESTIVO	FESTIVO	ECTAB	ECTAB	ECTAB / ECTAB-Ex



CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

OPCIÓN A (>30 alumnos matriculados): 2 GRUPOS/2 SEDES (UAH y UCM): TODAS LAS ASIGNATURAS SE IMPARTIRÁN 1 GRUPO EN LA UAH Y 1 GRUPO EN LA UCM. EXCEPTO ECTAB GRUPO ÚNICO EN UAH.

OPCIÓN B (<30 alumnos matriculados): 1 GRUPO/2 SEDES (UAH y UCM):

- **AEE: ANÁLISIS ESPECTROSCÓPICO Y ELECTROQUÍMICO** (Se impartirá en UAH)
- **TAASMS: TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN AVANZADAS Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS** (Se impartirá en UAH)
- **TDCLA: TRATAMIENTO DE DATOS Y CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS** (Se impartirá en UCM)
- **SB: SENSORES Y BIOSENSORES** (Se impartirá en UCM)
- **ECTAB: ESCUELA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS (BIO)-ANALÍTICA** (Se impartirá en UAH)

Cierre de actas 22 de enero de 2025

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

SEGUNDO SEMESTRE

Mes	Días	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Enero	13-17	15.00-19.00	TEAIC	TEAIC	TEAIC	TEAIC	TEAIC	
	20-24	15.00-19.00	TEAIC	TEAIC	TEAIC	TEAIC	TEAIC	
	27-31	15.00-19.00	TEAIC*	TEAIC	TEAIC	TEAIC	TEAIC*	
Febrero	03-07	15.00-19.00	TAPM	TAPM	TAPM	TAPM	TEAIC -Ex	
	10-14	15.00-19.00	TAPM	TAPM	TAPM	TAPM	TAPM	
	17-21	15.00-19.00	TAPM	TAPM	TAPM	TAPM	TAPM	
	24-28	15.00-19.00	BMNMS	BMNMS	BMNMS	BMNMS	TAPM-Ex	
Marzo	03-07	15.00-19.00	BMNMS	BMNMS	BMNMS	BMNMS	BMNMS	
	10-14	15.00-19.00	BMNMS	BMNMS	BMNMS	BMNMS	BMNMS	
	17-21	15.00-19.00	ABTO	ABTO	ABTO	ABTO	BMNMS-Ex	
	24-28	15.00-19.00	ABTO	ABTO	ABTO	ABTO	ABTO	
Marzo- Abril	31-04	15.00-19.00	ABTO	ABTO	ABTO	ABTO	ABTO	
Abril	07-11	15.00-19.00	NB	NB	NB	ABTO-Ex	FESTIVO	
	14-18	15.00-19.00	FESTIVO					
	21-25	15.00-19.00	FESTIVO	NB	NB	NB	NB	
Abril-Mayo	28-02	15.00-19.00	NB	NB	NB	FESTIVO	FESTIVO	
Mayo	05-09	15.00-19.00	NB	NB	NB	NB		
	12-16	15.00-19.00			NB-Ex	FESTIVO		

*Festivo variable en función de la sede de impartición: UAH (27 de enero de 2025), UCM (31 de enero de 2025)

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

OPCIÓN ÚNICA (con independencia del número de estudiantes matriculados):

- **TEAIC: TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.** Se impartirá en 2 Grupos acorde a:
 - Grupo 1: Se impartirá en UAH y URJC
 - Grupo 2: Se impartirá en UCM y USPCEU
- **TAPM: TÉCNICAS AVANZADAS DE PREPARACIÓN DE MUESTRA** (Se impartirá en URJC)
- **ABTO: ANÁLISIS DE BIOMOLÉCULAS Y TECNOLOGÍAS ÓMICAS** (Se impartirá en USP-CEU)
- **BMNMS: BIOFABRICACIÓN Y MICRO/NANO (BIO)-SENSORIZACIÓN** (Se impartirá en UC3M)
- **NB: NANOMATERIALES Y BIOANÁLISIS** (Se impartirá en UAM)

Cierre de actas 2 de junio de 2025

CONVOCATORIA ORDINARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER

Mes	Días	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Junio	16-20	MAÑANA	TFM	TFM			
		TARDE	TFM	TFM			

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster 25 de junio de 2025

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Mes	Días	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Junio	16-20	MAÑANA					AEE
		TARDE					TDCLA
	23-27	MAÑANA	TAASMS	SB	TAPM	ABTO	
		TARDE	ECTAB	TEAIC	BMNMS	NB	

Cierre de actas 30 de junio de 2025

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER

Mes	Días	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Julio	14-18	MAÑANA	TFM	TFM			
		TARDE	TFM	TFM			

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster 23 de julio de 2025

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS

RESUMEN FECHAS ACADÉMICAS:

Inicio de clases curso 2024/25: 9 de septiembre de 2024

Fin de clases curso 2024/25: 8 de mayo de 2025

Inicio 1^{er} semestre: 9 de septiembre de 2024

Fin 1^{er} semestre: 10 de enero de 2025

Inicio exámenes 1^{er} semestre: 25 de octubre de 2024

Fin exámenes 1^{er} semestre: 10 de enero de 2025

Fecha límite actas 1^{er} semestre: 22 de enero de 2025

Inicio 2^o semestre: 13 de enero de 2025

Fin 2^o semestre: 8 de mayo de 2025

Inicio exámenes 2^o semestre: 7 de febrero de 2025

Fin exámenes 2^o semestre: 14 de mayo de 2025

Fecha límite actas 2^o semestre: 2 de junio de 2025

Inicio exámenes convocatoria extraordinaria: 20 de junio de 2025

Fin exámenes convocatoria extraordinaria: 26 de junio de 2025

Fecha límite actas convocatoria extraordinaria: 30 de junio de 2025

TFM:

Convocatoria ordinaria: 16-17 de junio de 2025

Fecha límite actas convocatoria ordinaria: 25 de junio de 2025

Convocatoria extraordinaria: 14-15 de julio de 2025

Fecha límite actas convocatoria extraordinaria: 23 de julio de 2025