

**MÁSTER EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB)**  
**HORARIO MÓDULO ESPECÍFICO FÍSICA Y QUÍMICA 2024-2025 (\*)**

Clases y evaluación MÓDULO GENÉRICO:		23 de septiembre a 20 de diciembre
Clases y evaluación MÓDULO ESPECÍFICO:		del 8 de enero al 14 de mayo
Evaluación extraordinaria (Módulo genérico, módulo específico y prácticas externas):		del 2 al 13 de junio
Prácticas externas:	Vinculadas al módulo genérico:	del 18 al 29 de noviembre
	Vinculadas al módulo específico:	del 7 de marzo al 10 de abril
Fecha entrega memoria prácticas externas:	Módulo genérico:	10 de enero
	Módulo específico:	9 de mayo
Entrega TFM:	Convocatoria ordinaria:	13 de junio
	Convocatoria extraordinaria:	3 de septiembre
Defensa TFM:	Convocatoria ordinaria:	25 y 26 de junio
	Convocatoria extraordinaria:	10 y 11 de septiembre

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:00-15:30					Seminarios y Laboratorios		
15:30-16:00		C.Q.		A.F.			
16:00-16:30		C.F.		C.F.			
16:30-17:00	A.E.F.Q.		A.E.F.Q.				
17:00-17:30							
17:30-18:00		I.D.I.I.E.					
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30						C.Q.	A.Q.
19:30-20:00							
20:00-20:30							

(\*) Todas las materias se imparten desde el 8 de enero hasta el 14 de mayo.  
Del 7 de marzo al 10 de abril se interrumpen las clases en la facultad, por ser período de prácticas.

**Asignaturas comunes para todos los alumnos**

A.E.F.Q.	Aprendizaje y Enseñanza de Física y Química
I.D.I.I.E.	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa

**Asignaturas para alumnos con formación inicial con mayor peso en el área de Física**

A.F.	Adaptaciones de Física
C.Q.	Complementos de Química

Estas dos asignaturas corresponden a la Materia Complementos para la formación disciplinar en Física y Química

**Asignaturas para alumnos con formación inicial con mayor peso en el área de Química**

A.Q.	Adaptaciones de Química
C.F.	Complementos de Física

Estas dos asignaturas corresponden a la Materia Complementos para la formación disciplinar en Física y Química

Seminarios y Laboratorios	Algunos viernes (a determinar) se utilizará para actividades (obligatorias) de las asignaturas: seminarios o charlas externas, mesas redondas, laboratorios, etc.
---------------------------	---

<b>SEMINARIOS FORMATIVOS DE PRÁCTICAS EN LA UAM</b>
2 seminarios antes de las prácticas de 2 horas cada uno, viernes en horario de tarde entre el 8 de enero y el 6 de marzo del 2025 (pendiente de concretar)
1 seminario durante las prácticas: 21 de marzo del 2025 de 15:00 a 19:00
1 seminario después de las prácticas de 4 horas: un viernes por la tarde pendiente de concretar