

## MÁSTER EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB)

### HORARIO MÓDULO ESPECÍFICO FÍSICA Y QUÍMICA 2023-2024 (\*)

<b>Clases y evaluación módulo genérico:</b> 18 de septiembre a 22 de diciembre
<b>Clases y evaluación módulo específico:</b> 8 de enero a 17 de mayo
<b>Evaluación extraordinaria (módulo genérico, módulo específico y prácticas externas):</b> 3 al 14 de junio
<b>Cierre de actas:</b>
– evaluación ordinaria (módulo genérico): 7 de febrero
– evaluación ordinaria (módulo específico y prácticas externas): 31 de mayo
– evaluación extraordinaria (módulo genérico, módulo específico y prácticas externas): 20 de junio
<b>Prácticas externas:</b> vinculadas al módulo genérico: 20 de noviembre al 1 de diciembre / vinculadas al módulo específico: 11 de marzo al 24 de abril
<b>Fecha entrega memoria prácticas externas:</b> módulo genérico: 8 enero / módulo específico: 10 mayo
<b>Entrega TFM:</b> convocatoria ordinaria: 14 de junio / convocatoria extraordinaria: 3 de septiembre
<b>Defensa TFM:</b> convocatoria ordinaria: 26 y 27 de junio / convocatoria extraordinaria: 9 y 10 de septiembre
<b>Cierre de actas TFM:</b> convocatoria ordinaria: 11 de julio / convocatoria extraordinaria: 19 de septiembre

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

(\*) Todas las materias se imparten desde el 8 de enero hasta el 17 de mayo. Del 11 de marzo al 24 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

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