

CALENDARIO DE LOS MÁSTERES GESTIONADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS (2026-2027)

(Aprobado en Consejo de Facultad el 15 de abril de 2026)

Máster	Periodo de clases S1	Convocatoria ordinaria S1*	Periodo de clases S2	Convocatoria ordinaria S2	Convocatoria extraordinaria
Biofísica y biotecnología cuantitativa	07/09/2026	11/01/2027	25/01/2027	24/05/2026	21/06/2026
	a	a	a	a	a
Biología molecular y celular	22/12/2026	22/01/2027	21/05/2027	04/06/2026	02/07/2026
	14/09/2026	16/12/2026	25/01/2027	13/05/2027	14/06/2027
Física del universo	a	a	a	a	a
	18/12/2026	15/01/2027	06/05/2027	28/05/2027	02/07/2027
Física y tecnologías físicas	11/09/2026	21/12/2026	21/01/2027	10/05/2027	14/06/2027
	a	a	a	a	a
Geología aplicada a la ingeniería y el medio ambiente	18/12/2026	19/01/2027	7/05/2027	29/05/2027	01/07/2027
	07/09/2026	16/12/2026	20/01/2027	10/05/2027	14/06/2027
Materiales nanoestructurados para aplicaciones nanotecnológicas	a	a	a	a	a
	11/12/2026	16/01/2027	07/05/2027	29/05/2027	01/07/2027
Paleontología	28/09/2026	16/12/2026	01/02/2027	10/05/2027	14/06/2027
	a	a	a	a	a
Química industrial	14/12/2026	14/01/2027	29/04/2027	28/05/2027	01/07/2027
	07/09/2026	16/12/2026	20/01/2027	10/05/2027	14/06/2027
Química molecular y catálisis homogénea	a	a	a	a	a
	11/12/2026	15/01/2027	07/05/2027	28/05/2027	01/07/2027
Química molecular y catálisis homogénea	21/09/2026	14/12/2026	25/01/2027	10/05/2027	14/06/2027
	a	a	a	a	a
Química industrial	11/12/2026	16/01/2027	07/05/2027	29/05/2027	01/07/2027
	14/09/2026	16/12/2026	20/01/2027	10/05/2027	14/06/2027
Química molecular y catálisis homogénea	a	a	a	a	a
	11/12/2026	16/01/2027	07/05/2027	29/05/2027	01/07/2027
Química molecular y catálisis homogénea	14/09/2026	14/12/2026	18/01/2027	05/04/2027	14/06/2027
	a	a	a	a	a
Química molecular y catálisis homogénea	27/11/2026	15/01/2027	23/03/2027	30/04/2027	01/07/2027

(*) Excepto 7 de enero, en su caso.

Los calendarios de los siguientes másteres son aprobados por sus respectivas comisiones académicas:

Máster	Periodo de clases S1	Convocatoria ordinaria S1	Periodo de clases S2	Convocatoria ordinaria S2	Convocatoria extraordinaria
Economía circular	07/09/2026	16/12/2026	20/01/2027	12/05/2027	14/06/2027
	a	a	a	a	a
Modelización e investigación matemática, estadística y computación	11/12/2026	15/01/2027 (excepto 7 ene)	09/04/2027	28/05/2027	01/07/2027
	05/10/2026		01/02/2027		
Tecnologías cuánticas	a	*	a	*	*
	23/12/2026 en UPV/EHU Leioa-Bizkaia		30/04/2027 en UZ		
Ingeniería de membranas para un desarrollo sostenible	(Ver https://www.uimp.es/postgrado/estudios/fichaestudio.php?plan=P04M&any=2026-27&verasi=N&lan=es#)				
	07/09/2026	16/12/2026	18/01/2027	01/06/2027	14/06/2027
Ingeniería de membranas para un desarrollo sostenible	a	a	a	a	a
	15/12/2026	15/01/2027	31/05/2027	13/06/2027	01/07/2027

Materiales	28/09/2026	08/01/2027	11/01/2027	11/03/2027	29/04/2027
avanzados	a	y	a	y	y
	18/12/2026	15/04/2027	22/05/2027	17/06/2027	09/07/2027

(*) Las fechas de entrega de las tareas evaluables, si las hubiera, serán fijadas por el equipo docente de cada asignatura y trasladadas al alumnado correspondiente, siendo necesario tener en consideración las fechas establecidas para el cierre de las actas en las diferentes convocatorias

El **Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional** está previsto que se imparta el curso 2026-2027 pero todavía está en proceso de aprobación y el calendario no está acordado.