## Máster en Química Teórica Y Modelización Computacional

2025\_2026

## PRUEBAS DE EVALUACIÓN - M1

Asignatura	Acrónimo	Coordinador	Trabajo / Examen
Profundización de los métodos de la Química Teórica	PMQT	Julen Munárriz (UNIZAR)	20/03/2026
Fundamentos matemáticos de la Mecánica Cuántica	FFMC	Manuel Alcamí (UAM)	20/02/2026
Mecánica estadística y aplicaciones en simulación	MEAS	Ana Martín Somer (UAM)	27/02/2026
Simetría en átomos, moléculas y sólidos	SAMS	Pablo García (UNICAN)	06/03/2026
Técnicas computacionales y cálculo numérico	ТС	Jesús Aldegunde (USAL) Pere Alemany (UB)	27/11/2025 (TC-1) 06/03/2026 (TC-2)
Métodos de la Química teórica I	MQTI	Angelo Giussani (UV)	09/03/2026
Métodos de la Química teórica II	MQTII	Victor Rayón (UB)	13/03/2026
Linux y Linux de gestión	LIN	María Dolores González Sánchez (USAL)	21/11/2025
Laboratorio de Química teórica Aplicada	LQTA	Susana Gómez Carrasco (USAL)	12/12/2025
Competencia Científica y Lingüística transversal	CCLT	Pablo García Jambrina (USAL)	19/12/2025
Dinámica de las reacciones químicas	DRQ	Pablo Gamallo (UB)	15/05/2026
Estados excitados	EE	Javier Segarra-Martí (UV)	24/04/2026
Sólidos	5	Antonio Márquez (US)	22/05/2026
Láseres	L	Alicia Palacios (UAM)	30/05/2026
Bioquímica computacional	ВВ	Vicente Moliner (UJI)	08/05/2025