

MU en Nanociencia e Nanotecnoloxía

Calendario Exámenes 2023 - 2024

Código	Materia	Fecha	Hora
Módulo General			
MB1.-	Introdución á Nanociencia e Nanotecnoloxía	09/10/2023	10
MB2.-	Materiais e as súas propiedades: de macro a nano	11/12/2023	16
MB3.-	Ciencia de superficies e coloides	15/12/2023	16
MB4.-	Introdución ás técnicas de preparación e caracterización de nanoestruturas	07/11/2023	16
MB5.-	Fundamentos da bio-nanotecnoloxía	09/01/2024	10
MB6.-	Planificación estratéxica e xestión de proxectos	12/01/2024	10
Módulo Tecnología de Nanomateriales			
MTN1.-	Simulación computacional	25/01/2024	12
MTN2.-	Nanoelectrónica: conceptos, materiais e aplicacións	17/01/2024	16
MTN3.-	Nanomagnetismo: conceptos, materiais e aplicacións	22/01/2024	16
MTN4.-	Nanofotónica: conceptos, materiais e aplicacións	12/03/2024	10
MTN5.-	Nanomecánica: dispositivos electromecánicos e aplicacións estruturais	21/03/2024	10
MTN6.-	Nanocatálise: conceptos, materiais e aplicacións	18/03/2024	10
Módulo Bio-Nanotecnología			
MBN1.-	Modelización computacional de biomateriais	25/01/2024	10
MBN2.-	Nanoterapia I: Sistemas de liberación de sustancias activas	15/01/2024	-10
MBN3.-	Nanoterapia II: Nanoterapia física e nanotecnoloxías en produtos sanitarios	19/01/2024	10
MBN4.-	Diagnóstico e nanoteranose	22/03/2024	10
MBN5.-	Nanofabricación e rexeneración tisular	19/03/2024	10
MBN6.-	Nanotoxicoloxía e ecotoxicoloxía	14/03/2024	10