

MU en Nanociencia e Nanotecnoloxía

Calendario Exámenes 2022 - 2023

Código	Materia	Fecha	Hora
Módulo General			
MB1.-	Introdución á Nanociencia e Nanotecnoloxía	10/10/2022	10
MB2.-	Materiais e as súas propiedades: de macro a nano	12/12/2022	16
MB3.-	Ciencia de superficies e coloides	16/12/2022	16
MB4.-	Introdución ás técnicas de preparación e caracterización de nanoestruturas	08/11/2022	16
MB5.-	Fundamentos da bio-nanotecnoloxía	10/01/2023	10
MB6.-	Planificación estratéxica e xestión de proxectos	13/01/2023	12
Módulo Tecnología de Nanomateriales			
MTN1.-	Simulación computacional	16/01/2023	10
MTN2.-	Nanoelectrónica: conceptos, materiais e aplicacións	17/01/2023	16
MTN3.-	Nanomagnetismo: conceptos, materiais e aplicacións	23/01/2023	16
MTN4.-	Nanofotónica: conceptos, materiais e aplicacións	PD	
MTN5.-	Nanomecánica: dispositivos electromecánicos e aplicacións estruturais	PD	
MTN6.-	Nanocatálise: conceptos, materiais e aplicacións	PD	
Módulo Bio-Nanotecnoloxía			
MBN1.-	Modelización computacional de biomateriais	16/01/2023	10
MBN2.-	Nanoterapia I: Sistemas de liberación de sustancias activas	17/01/2023	10
MBN3.-	Nanoterapia II: Nanoterapia física e nanotecnoloxías en produtos sanitarios	23/01/2023	10
MBN4.-	Diagnóstico e nanoteranose	PD	
MBN5.-	Nanofabricación e rexeneración tisular	PD	
MBN6.-	Nanotoxicoloxía e ecotoxicoloxía	PD	

P.D.: Por definir.