

FECHAS de EXÁMENES del MÁSTER EN FÍSICA
Curso 2019-2020

Asignatura	1ª convocat.	2ª convocat.
Computación en Física	4 noviembre	14 abril
Metodología científica y transferencia del conocimiento	11 noviembre	21 abril
Análisis de datos y técnicas big data en Física	14 noviembre	28 abril
Geometría diferencial en Física	8 noviembre	16 abril
Teoría cuántica de campos	18 noviembre	20 abril
Grupos y álgebras de Lie en Física	10 diciembre	22 abril
Análisis funcional en mecánica cuántica	13 diciembre	27 abril
Geometría del espacio-tiempo	17 diciembre	24 abril
Física no lineal	19 diciembre	30 abril
Topología y Física	31 enero	17 abril
Modelos integrables clásicos y cuánticos	3 febrero	4 mayo
Sistemas dinámicos	4 febrero	6 mayo
Información y computación cuánticas	5 febrero	8 mayo
Ecuaciones diferenciales avanzadas en Física	6 febrero	11 mayo
Teoría cuántica de campos avanzada	7 febrero	12 mayo
Física de partículas	23 marzo	14 mayo
Temas de actualidad en Física Matemática: Tecnologías cuánticas	30 marzo	15 mayo
Termodinámica de la atmósfera	18 noviembre	16 abril
Dinámica de la atmósfera	29 noviembre	20 abril
Caracterización de aerosoles y sus interacciones	4 diciembre	24 abril
Transferencia radiativa	13 diciembre	27 abril
Instrumentación y medida de parámetros atmosféricos	19 diciembre	30 abril
Teledetección atmosférica	4 febrero	4 mayo
Óptica instrumental y radiometría	6 febrero	6 mayo
Modelización climática	9 marzo	11 mayo
Indicadores de cambio climático y directrices del IPCC	16 marzo	14 mayo
Termodinámica de materiales	8 noviembre	16 abril
Materiales semiconductores para optoelectrónica y circuitos integrados	30 octubre	17 abril
Caracterización estructural estática y dinámica de materiales: difracción y espectroscopía vibracional	22 noviembre	20 abril
Polímeros	20 diciembre	24 abril
Materiales porosos selectivos	10 enero	27 abril
Materiales magnéticos	13 diciembre	22 abril
Materiales multifásicos y materiales celulares	17 enero	30 abril
Nanociencia y confinamiento cuántico de nanomateriales	6 febrero	6 mayo
Biomateriales	4 febrero	4 mayo
Propiedades y modelado computacional de metamateriales	13 marzo	8 mayo
Simulaciones cuánticas de nanomateriales	23 marzo	11 mayo
Experimentación en Biomateriales	2 abril	12 mayo
Técnicas experimentales de caracterización de semiconductores y aislantes	15 abril	14 mayo
Modelado computacional de semiconductores	17 abril	15 mayo

Valladolid, 9 de junio de 2019.

Coordinador del Máster