

## 2150 MASTER EN FÍSICA AVANZADA. CALENDARIO EXÁMENES 2020-2021. (1ª Convocatoria)

día				Viernes 15 Enero 2021	Viernes 29 Enero 2021
T 15:00- 20:00				Partículas Elementales (Aula 4204)	Teoría Cuántica Campos I (Aula 3110)
día	Lunes 22 Feb 2021	Martes 23 Feb 2021	Miércoles 24 Feb 2021	Jueves 25 Feb 2021	Viernes 26 Feb 2021
M 9:00-13:00	Astrofísica Estelar (Aula 4207)		Física de Partículas Experimental (Aula 4207)	Astrofísica Observacional (Aula 4207)	
T 15:00- 20:00		Cristales fotónicos. y pulsos ópticos (Aula 4207)			Instrumentación Ópt. Avanzada (Aula 4207)      Interacciones Electro-débiles (Aula 4204)
día	Lunes 1 Mar 2021	Martes 2 Mar 2021	Miércoles 3 Mar 2021	Jueves 4 Mar 2021	Viernes 5 Mar 2021
M 9:00-13:00	Técnicas Exp. en Física Nuclear y de Partículas (Aula 4207)			Interacciones Fuertes (Aula 4207)	Física Nuclear Experimental (Aula 4207)
T 15:00- 20:00		Óptica No L y Láseres (Aula 4207)	Cosmología (Aula 4204)		Fundamentos Optoelectrónica (Aula 4207)
Día	Lunes 8 Mar 2021	Martes 9 Mar 2021	Miércoles 10 Mar 2021	Jueves 11 Mar 2021	Viernes 12 Mar 2021
M 9:00-13:00		Teoría Cuántica Campos II (Aula 4207)	Aplicaciones médicas de la Física Nuclear (Aula 4207)		
T 15:00- 20:00		Materiales Y Dispositivos. Optoelectrónicos (Aula 4207)		Fibras Ópticas: (Aula 4207)	Relatividad General (Aula 4204)

**ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA**

**ESPECIALIDAD ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA**

**ESPECIALIDAD FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS**

**ESPECIALIDAD FOTÓNICA**

**Las actas deben estar cerradas antes del viernes 31 de marzo de 2021**