

LICENCIADO en FÍSICA
CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2014/2015

CONVOCATORIA DE ENERO 2015

Curso			X-7 enero	J-8 enero	V-9 enero
QUINTO			T. Cuántica de Campos(T)	Ampl. Mecánica (M) Ampl. Electromagnetismo (T)	Ampl. Estadística(T)

Curso	L- 12 enero, M	M-13 enero	X-14 enero	J-15 enero	V-16 enero
QUINTO	Óptica Visual (M) Fotónica (T)	Circuitos Eléctricos(M)	Estado Sólido Avanzado (M)	Óptica Biomédica(M)	Ampliación de Electrónica(M) Procesado de Imágenes y Holografía (T)

Curso	L- 19 enero	M-20 enero	X-21 enero	J-22 enero	V-23 enero
QUINTO	Cristalografía (M)	Automática (T) Astrofísica(M)	Materia Condensada(M)	Física Nuclear y Partículas(M)	Teoría. de Grupos(T)

Curso	L- 26 enero				
QUINTO	Ampl. de Termodinámica(T)				

CONVOCATORIA DE JUNIO 2015

Curso					V-22 mayo
QUINTO					Cristalografía(M)

Curso	L-25 mayo	M-26 mayo	X-27 mayo	J-28 mayo	V-29 mayo
QUINTO	Procesado de Imágenes y Holografía(M)	Optica Visual(T)	Óptica Biomédica(M) Ampl. de Electromag. (T)	Fotónica(T)	T. Cuántica de Campos(M)

Curso	L-1 junio	M-2 junio	X-3 junio	J-4 junio	V-5 junio
QUINTO	Astrofísica (M)	Ampliación de Electrónica(T)	Circuitos Eléctricos (M)	Robótica(M) Teoría. de Grupos(T)	Automática(M)

Curso	L-8 junio	M-9 junio	X-10 junio	J-11 junio	V-12 junio
QUINTO	Materia Condensada (M)		Ampl. de Termodinámica(M)	Estado Sólido Avanzado(T)	Física Nuclear (M)

Curso	L-15 junio				
QUINTO	Ampl. Mecánica Estadística (M)				

CONVOCATORIA DE JULIO 2015

Curso			X-1 julio	J-2 julio	V-3 julio
QUINTO			Procesado de Imágenes y Holografía(T)	Óptica Biomédica (M) Robótica (T)	Teoría Cuántica de campos (T)

Curso	L-6 julio	M-7 julio	X-8 julio	J-9 julio	J-10 julio
QUINTO	Amp. Mecánica Estadística (T)	Cristalografía (M) Teoría. de Grupos(T)	Óptica Visual (M) Circuitos Eléctricos (T)	Materia Condensada (M) Amp. Electromagnetismo (T)	Automática(M) Estado Sólido Avanzado (T)

Curso	L-13 julio	L-14 julio	X-15 julio		
QUINTO	Fotónica (M) Ampliación de Electrónica (T)	Física Nuclear y Partículas (M)	Ampliación de Termodinámica(T) Astrofísica (M)		