

Licenciado en Física

Horarios del curso académico 2008-2009

Curso 1 | Cuatrimestre 1

Grupo A. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Métodos Matemáticos de la Física II		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
10:00 - 11:00	Métodos Matemáticos de la Física I	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I
11:00 - 12:00	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física II	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	
Grupo B. Aula C13					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Métodos Matemáticos de la Física II		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
10:00 - 11:00	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física I
11:00 - 12:00	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	
Grupo C. Aula C12					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Métodos Matemáticos de la Física I		Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I
10:00 - 11:00	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física II
11:00 - 12:00	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	
Grupo D. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 17:00	Métodos Matemáticos de la Física II		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
17:00 - 18:00	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física II	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física I
18:00 - 19:00	Métodos Matemáticos de la Física I	Fundamentos de Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I
Grupo opt1. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00 - 13:00	Reacciones Químicas	Reacciones Químicas	Reacciones Químicas	Reacciones Químicas	
13:00 - 14:00			Fundamentos de Programación	Fundamentos de Programación	
Grupo opt2. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
19:00 - 20:00	Reacciones Químicas	Reacciones Químicas			
20:00 - 21:00	Reacciones Químicas	Reacciones Químicas			

Curso 1 | Cuatrimestre 2

Grupo A. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		Técnicas Experimentales Básicas	Fundamentos de Física II	Fundamentos de Física II	Fundamentos de Física II
10:00 - 11:00	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III
11:00 - 12:00	Fundamentos de Física I		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
Grupo B. Aula C13					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Fundamentos de Física I		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
10:00 - 11:00	Métodos Matemáticos de la Física III	Fundamentos de Física II	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III
11:00 - 12:00	Técnicas Experimentales Básicas		Fundamentos de Física II	Fundamentos de Física II	Técnicas Experimentales Básicas
Grupo C. Aula C12					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Métodos Matemáticos de la Física III		Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III
10:00 - 11:00	Fundamentos de Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Técnicas Experimentales Básicas	Fundamentos de Física II	Fundamentos de Física II
11:00 - 12:00	Técnicas Experimentales Básicas		Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Fundamentos de Física I
Grupo D. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 17:00	Fundamentos de Física II		Técnicas Experimentales Básicas	Fundamentos de Física II	Fundamentos de Física II
17:00 - 18:00	Métodos Matemáticos de la Física III	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física III
18:00 - 19:00	Métodos Matemáticos de la Física II			Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II
Grupo opt1. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00 - 12:00		Introducción a la Astrofísica			
12:00 - 13:00	Fundamentos de Computadores I	Fundamentos de Computadores I	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones
13:00 - 14:00	Introducción a la Astrofísica		Fundamentos de Computadores I	Introducción a la Astrofísica	Introducción a la Astrofísica

Grupo opt2. Aula C11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00 - 13:00			Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones
Grupo opt3. Aula C33					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00 - 19:00		Introducción a la Astrofísica	Introducción a la Astrofísica		
19:00 - 20:00	Fundamentos de Computadores I	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Introducción a la Astrofísica	
20:00 - 21:00	Radioactividad y Aplicaciones	Fundamentos de Computadores I	Fundamentos de Computadores I	Introducción a la Astrofísica	

Curso 2 | Cuatrimestre 1

Grupo A. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física IV
10:00 - 11:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Mecánica y Ondas
11:00 - 12:00		Técnicas Experimentales en Física I			
Grupo B. Aula C11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Mecánica y Ondas
10:00 - 11:00	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física IV
11:00 - 12:00		Técnicas Experimentales en Física I			
Grupo C. Aula A26					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00			Termodinámica		
16:00 - 17:00	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física IV	
17:00 - 18:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos de la Física IV
18:00 - 19:00	Técnicas Experimentales en Física I				
Grupo opt1. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00 - 12:00	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales		Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales
12:00 - 13:00	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Fundamentos de Computadores II	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)
13:00 - 14:00	Fundamentos de Computadores II		Fundamentos de Computadores II		
Grupo opt2. Aula A26					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00 - 19:00		Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)	Física Matemática (Espac. de Hilbert y Op. Lineal)

Curso 2 | Cuatrimestre 2

Grupo A. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Técnicas Experimentales en Física I	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Introducción a los Métodos Numéricos en Física
10:00 - 11:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física IV
11:00 - 12:00	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica
Grupo B. Aula C11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica
10:00 - 11:00	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Técnicas Experimentales en Física I	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Introducción a los Métodos Numéricos en Física
11:00 - 12:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física IV
Grupo C. Aula A26					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00			Termodinámica	Termodinámica	
16:00 - 17:00	Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física IV	Termodinámica	Termodinámica	Técnicas Experimentales en Física I
17:00 - 18:00	Mecánica y Ondas	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
18:00 - 19:00	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	Métodos Matemáticos de la Física IV	Introducción a los Métodos Numéricos en Física	
Grupo opt1. Aula C03					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00 - 13:00	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	Termodinámica del No Equilibrio	Termodinámica del No Equilibrio	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	Termodinámica del No Equilibrio
13:00 - 14:00	Meteorología Física	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	Meteorología Física	Meteorología Física	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)
Grupo opt2. Aula A26					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
19:00 - 20:00	Meteorología Física	Meteorología Física	Meteorología Física	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	
20:00 - 21:00	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)	Física Matemática (Ecuaciones en derivadas parciales e integrales)		

Curso 3 | Cuatrimestre 1

Grupo A. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica
10:00 - 11:00	Óptica	Física Cuántica	Óptica	Física Cuántica	Óptica
16:00 - 17:00				Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)	Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)
Grupo B. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00				Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)	
10:00 - 11:00					Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)
16:00 - 17:00	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo
17:00 - 18:00	Física Cuántica	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica
Grupo opt1. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00 - 12:00	Componentes y Circuitos Electrónicos	Física Computacional	Física Computacional	Física Computacional	Física Computacional
12:00 - 13:00	Física del Medio Ambiente	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Componentes y Circuitos Electrónicos	Componentes y Circuitos Electrónicos
13:00 - 14:00	Física del Medio Ambiente	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente
Grupo opt2. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00 - 19:00	Física Computacional	Física Computacional	Física del Medio Ambiente	Física Computacional	Física del Medio Ambiente
19:00 - 20:00	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física Computacional	Física del Medio Ambiente	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física del Medio Ambiente
20:00 - 21:00	Física Matemática (Teoría de Grupos)			Física Matemática (Teoría de Grupos)	

Curso 3 | Cuatrimestre 2

Grupo A. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	Óptica	Electromagnetismo
10:00 - 11:00	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica	Física Cuántica
11:00 - 12:00				Electromagnetismo	
16:00 - 17:00	Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)				
Grupo B. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 - 11:00	Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)				
16:00 - 17:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo
17:00 - 18:00	Óptica	Física Cuántica	Óptica	Física Cuántica	Óptica
18:00 - 19:00				Óptica	
Grupo opt1. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00 - 12:00	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)		Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)
12:00 - 13:00	Biofísica	Transmisión de Datos	Componentes y Circuitos Electrónicos	Transmisión de Datos	Física No Lineal (Seminario)
13:00 - 14:00	Componentes y Circuitos Electrónicos	Física No Lineal (Seminario)	Biofísica/Componentes y Circuitos Electrónicos	Física No Lineal (Seminario)	Biofísica
Grupo opt2. Aula A4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00 - 19:00	Biofísica	Biofísica	Biofísica		
19:00 - 20:00	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	Física Matemática (Geometría diferencial y variedades)	

Curso 4 | Cuatrimestre 1

Grupo A. Aula C43					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Electrodinámica clásica	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Electrodinámica clásica
10:00 - 11:00	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I
11:00 - 12:00	Mecánica Teórica	Electrodinámica clásica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica
Grupo B. Aula C23					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Mecánica Teórica	Física Estadística	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica
10:00 - 11:00	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Física Estadística	Electrodinámica clásica	Física Estadística
11:00 - 12:00	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I
Grupo opt1.					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00 - 13:00	Relatividad General [C23] Formación y Procesado Óptico de Imágenes [C43]	Relatividad General [C23] Formación y Procesado Óptico de Imágenes [C43]	Relatividad General [C23] Formación y Procesado Óptico de Imágenes [C43]	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas [C43]	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas [C43]
13:00 - 14:00	Geofísica [C22] Fundamentos Formales del Conocimiento Científico [C43]	Geofísica [C22] Fundamentos Formales del Conocimiento Científico [C43]	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas [C43]	Geofísica [C22] Fundamentos Formales del Conocimiento Científico [C43]	Geofísica [C22] Fundamentos Formales del Conocimiento Científico [C43]

Curso 4 | Cuatrimestre 2

Grupo A. Aula C43					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Electrodinámica clásica	Electrónica I	Electrónica I	Electrodinámica clásica	Electrónica I
10:00 - 11:00	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas
11:00 - 12:00	Física Estadística			Física Estadística	
Grupo B. Aula C23					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Física Estadística	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Estadística	Física Nuclear y de Partículas
10:00 - 11:00	Electrodinámica clásica	Electrónica I	Electrónica I	Electrodinámica clásica	Electrónica I
11:00 - 12:00	Física Nuclear y de Partículas			Física Nuclear y de Partículas	
Grupo opt1. Aula C43 (Salvo indicadas)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00 - 12:00		Dinámica de la Atmosfera	Circuitos de Microondas		Dinámica de la Atmosfera
12:00 - 13:00	Dinámica de la Atmosfera	Física Atómica y Molecular	Electrónica Física	Electrónica Física [C23] Física Atómica y Molecular	Circuitos de Microondas
13:00 - 14:00	Dinámica de la Atmosfera	Física Atómica y Molecular	Electrónica Física	Física Atómica y Molecular	Circuitos de Microondas

Curso 5 | Cuatrimestre 1

Grupo A. Aula C42					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Física del Estado Sólido		Electrónica II	Electrónica II	Física del Estado Sólido
10:00 - 11:00			Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	
Grupo B. Aula C22					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 17:00	Física del Estado Sólido		Electrónica II	Electrónica II	Física del Estado Sólido
17:00 - 18:00			Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	
Grupo opt1. Varias Aulas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		Teoría Cuántica de Campos [C42] Física de Coloides [C13]			
10:00 - 11:00	Teoría Cuántica de Campos [C42] Física de Coloides [F1]	Astrofísica Estelar [C42]			Teoría Cuántica de Campos [C42]
11:00 - 12:00	Astrofísica Estelar [C42] Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear [C21]	Física de Fluidos [C42] Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear [A6]	Teoría Cuántica de Campos [C42] Física de Coloides [A12]	Teoría Cuántica de Campos [C42] Física de Coloides [A21]	Astrofísica Estelar [C42] Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear [C13]
12:00 - 13:00	Física de Fluidos [C42] Láseres y Óptica No Lineal [C13]	Física de Fluidos [C42] Láseres y Óptica No Lineal [A5]	Mecánica Estadística [C42] Astrofísica Estelar [A12]	Mecánica Estadística [C42] Astrofísica Estelar [A21]	Física de Fluidos [C42] Láseres y Óptica No Lineal [C13]
13:00 - 14:00	Astrofísica Galáctica [C42] Mecánica Cuántica II [C13]	Mecánica Estadística [C42]	Astrofísica Galáctica [C42] Mecánica Cuántica II [A12]	Astrofísica Galáctica [C42] Mecánica Cuántica II [A21]	Astrofísica Galáctica [C42] Mecánica Cuántica II [C13]

Curso 5 | Cuatrimestre 2

Grupo opt1. Varias Aulas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00	Física de Partículas [C42]	Física de Materiales [C42]	Física de Materiales [C42]	Física de Materiales [C42]	Física de Materiales [C42]
10:00 - 11:00	Física de Plasmas [C42]	Física de Dispositivos Electrónicos [C42] Física de Partículas [G12]	Física de Plasmas [C42]	Física de Plasmas [C42]	Física de Plasmas [C42]
11:00 - 12:00	Física de la Visión [C42]	Física de la Visión [C42]	Física de la Visión [C42] Cosmología [C23]	Cosmología [C42]	Cosmología [C42]
12:00 - 13:00		Mecánica Estadística [C42]	Mecánica Estadística [C42]	Física de Dispositivos Electrónicos [C42] Física de Partículas [C13]	Física de Partículas [C42] Física de Dispositivos Electrónicos [C13]
13:00 - 14:00		Estructura Nuclear [C42]	Estructura Nuclear [C42]	Estructura Nuclear [C42]	Estructura Nuclear [C42]