



Horarios Licenciado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 de febrero de 2012

Estado: Pendiente

T E R C E R O C U R S O

CURSO 3º Grupo A. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula: C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Óptica	Física Cuántica	Óptica	Óptica	Física Cuántica
10-11	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo
16-17	<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>	<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>			

CURSO 3º Grupo A. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 2º Aula: C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Óptica	Óptica	Física Cuántica	Óptica	Óptica
10-11	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica
11-12		Física Cuántica			
16-17			<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>		

CURSO 3º Grupo B. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula: C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>			
10-11	<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>				
16-17	Óptica	Óptica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica
17-18	Física Cuántica	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica

CURSO 3º Grupo B. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 2º Aula: C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11			<i>Técnicas Experimentales en Física II (Laboratorio)</i>		
16-17	Física Cuántica	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica
17-18	Óptica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
18-19		Física Cuántica			



Horarios Licenciado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 de febrero de 2012

Estado: Pendiente

T E R C E R O C U R S O

CURSO 3º Grupo 1. OPTATIVAS

Encaja con todos los grupos

Cuatrimestre 1º

Aula:C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física del Medio Ambiente	Física Computacional	Física Computacional	Física Matemática (Teoría de Grupos)
12-13	Física Matemática (Teoría de Grupos)	Física del Medio Ambiente	Física Computacional	Física Computacional	Física Matemática (Teoría de Grupos)
13-14	Física del Medio Ambiente	Componentes y Circuitos Electrónicos	Componentes y Circuitos Electrónicos	Componentes y Circuitos Electrónicos	Física del Medio Ambiente

CURSO 3º Grupo 1. OPTATIVAS

Encaja con todos los grupos

Cuatrimestre 2º

Aula:C22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Biofísica		Componentes y Circuitos Electrónicos	Física Matemática (Geometría Diferencial y Variedades)	Física Matemática (Geometría Diferencial y Variedades)
12-13	Física No Lineal	Física Matemática (Geometría Diferencial y Variedades)	Componentes y Circuitos Electrónicos	Biofísica	Física Matemática (Geometría Diferencial y Variedades)
13-14	Componentes y Circuitos Electrónicos	Transmisión de Datos	Física No Lineal	Biofísica	Física No Lineal
					Transmisión de Datos (C02)

CURSO 3º Grupo 2. OPTATIVAS

Encaja con los grupos.....

Cuatrimestre 1º

Aula:G11

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Introducción a la Astrofísica	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Física Matemática (Esp. Hilbert)	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Introducción a la Astrofísica
12-13	Fundamentos de Programación	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Física Matemática (Esp. Hilbert)	Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	Introducción a la Astrofísica
13-14	Fundamentos de Programación	Física Matemática (Esp. Hilbert)	Introducción a la Astrofísica	Física Matemática (Esp. Hilbert)	

CURSO 3º Grupo 2. OPTATIVAS

Encaja con los grupos.....

Cuatrimestre 2º

Aula:G12

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Fundamentos de Computadores I		Física Matemática (Ecuaciones en Derivadas Parciales e Integrales)	Fundamentos de Computadores I	Fundamentos de Computadores I
12-13	Fundamentos de Computadores II		Física Matemática (Ecuaciones en Derivadas Parciales e Integrales)	Fundamentos de Computadores II	Fundamentos de Computadores II
13-14	Física Matemática (Ecuaciones en Derivadas Parciales e Integrales)			Física Matemática (Ecuaciones en Derivadas Parciales e Integrales)	



Horarios Licenciado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 de febrero de 2012

Estado: Pendiente

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º Grupo A. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula:C43

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística
10-11	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I
11-12	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Electrodinámica clásica

CURSO 4º Grupo A. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 2º Aula:C43

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física Nuclear y de Partículas	Electrodinámica clásica	Física Nuclear y de Partículas	Electrodinámica clásica	Física Nuclear y de Partículas
10-11	Electrónica I	Física Estadística	Electrónica I	Física Estadística	Electrónica I
11-12		Física Nuclear y de Partículas		Física Nuclear y de Partículas	

CURSO 4º Grupo B. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula:C31

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Mecánica Teórica	Electrodinámica clásica
10-11	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística
11-12	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica I

CURSO 4º Grupo B. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 2º Aula:C31

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrónica I	Física Estadística	Electrónica I	Física Estadística	Electrónica I
10-11	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
11-12		Electrodinámica clásica		Electrodinámica clásica	

CURSO 4º Grupo 1. OPTATIVAS Cuatrimestre 1º Aula:C31 *Encaja con todos los grupos*

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas	Geofísica	Geofísica	Geofísica	Geofísica
13-14		Fundamentos Formales del Conocimiento Científico (C43)	Fundamentos Formales del Conocimiento Científico (C43)	Fundamentos Formales del Conocimiento Científico (C43)	Fundamentos Formales del Conocimiento Científico (C43)
13-14	Relatividad General Formación y Procesado Óptico de Imágenes (C43)	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas	Propagación y Radiación de Ondas Electromagnéticas	Relatividad General Formación y Procesado Óptico de Imágenes (C43)	Relatividad General Formación y Procesado Óptico de Imágenes (C43)

CURSO 4º Grupo 1. OPTATIVAS Cuatrimestre 2º Aula:C31 *Encaja con todos los grupos*

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Electrónica Física		Dinámica de la Atmósfera		Física Atómica y Molecular
12-13	Electrónica Física	Circuitos de Microondas	Dinámica de la Atmósfera	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
13-14	Circuitos de Microondas	Electrónica Física Dinámica de la Atmósfera (C43)	Circuitos de Microondas	Física Atómica y Molecular	Dinámica de la Atmósfera



Horarios Licenciado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 de febrero de 2012

Estado: Pendiente

Q U I N T O C U R S O

CURSO 5º Grupo A. Troncales y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula:C42

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	
10-11	Electrónica II	Electrónica II			

CURSO 5º Grupo 1. OPTATIVAS Cuatrimestre 1º Aula:C42

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Teoría Cuántica de Campos
10-11			Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear	Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear	Física de Fluidos (G12)
			Astrofísica Estelar (G12)	Astrofísica Estelar (G12)	Láseres y Óptica No Lineal
11-12	Teoría Cuántica de Campos	Teoría Cuántica de Campos	Física de Fluidos (G12)	Física de Fluidos (G12)	Física de Fluidos (G12)
			Láseres y Óptica No Lineal	Láseres y Óptica No Lineal	Reacciones Nucleares y Tecnología Nuclear
12-13	Mecánica Estadística	Mecánica Cuántica II	Física de Plasmas (G12)	Física de Plasmas (G12)	Mecánica Cuántica II
	Astrofísica Estelar (G12)	Física de Plasmas (G12)	Mecánica Cuántica II	Mecánica Cuántica II	
13-14	Mecánica Estadística	Física de Plasmas (G12)	Teoría Cuántica de Campos	Teoría Cuántica de Campos	Mecánica Estadística

CURSO 5º Grupo 1. OPTATIVAS Cuatrimestre 2º Aula:C42

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cosmología	Cosmología	Cosmología	Física de Partículas	Física de Partículas
10-11	Física de la Visión	Física de Partículas	Física de Partículas	Física de la Visión	Astrofísica Galáctica
11-12	Estructura Nuclear	Estructura Nuclear	Estructura Nuclear	Física de la Visión	Estructura Nuclear
12-13	Física de Materiales	Astrofísica Galáctica	Física de Materiales	Mecánica Estadística	Física de Materiales
13-14	Física de Materiales	Astrofísica Galáctica	Astrofísica Galáctica	Mecánica Estadística	