

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE FÍSICA. PLAN 2002
EXÁMENES CURSO 2013-2014
QUINTO CURSO**

PRIMER CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	19-12-13	9:30	B06
Automática	20-12-13	16	B06
Control y Comunicaciones	8-1-14	9.30	B06
Electrodinámica Clásica	17-12-13	9:30	B05
Electrónica Digital	10-1-14	9.30	B06
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	14-1-14	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	22-1-14	9:30	B06
Física Nuclear y de Partículas	16-1-14	9.30	B05
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	20-1-14	16	B06
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	22-1-14	16	A02
Radiología Industrial y Ambiental	20-12-13	9.30	B01
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	20-12-13	16	B01
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	9-1-14	9:30	B06
Teoría Cuántica de Campos	22-1-14	9.30	B01
Teoría de la Relatividad General	9-1-14	9:30	B01

AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD	AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD
B01	PLANTA BAJA	24	B00	PLANTA BAJA	40
B02	PLANTA BAJA	70	S02	SEMISÓTANO	78
B03	PLANTA BAJA	56	S03	SEMISÓTANO	80
B04	PLANTA BAJA	52	SEMINARIO	SEMISÓTANO	12
B05	PLANTA BAJA	44	AULA EAO	2ª PLANTA	
B06	PLANTA BAJA	24	AULA 02	3ª PLANTA	
B07	PLANTA BAJA	70			

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE FÍSICA. PLAN 2002
EXÁMENES CURSO 2013-2014
QUINTO CURSO**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FINALES Y EXTRAORDINARIOS

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	26-5-14	9:30	B06
Automática	28-5-14	9:30	B06
Control y Comunicaciones	21-5-14	9:30	B06
Electrodinámica Clásica	8-5-14	9:30	B05
Electrónica Digital	12-5-14	9:30	B06
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	23-5-14	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	23-5-14	9:30	B01
Física Nuclear y de Partículas	16-5-14	9:30	B00
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	21-5-14	9:30	B01
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	14-5-14	9:30	B06, EAO
Radiología Industrial y Ambiental	14-5-14	9:30	B01
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	28-5-14	9:30	B01
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	26-5-14	9:30	B01
Teoría Cuántica de Campos	12-5-14	9:30	B01
Teoría de la Relatividad General	19-5-14	9:30	B06

AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD	AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD
B01	PLANTA BAJA	24	B00	PLANTA BAJA	40
B02	PLANTA BAJA	70	S02	SEMISÓTANO	78
B03	PLANTA BAJA	56	S03	SEMISÓTANO	80
B04	PLANTA BAJA	52	SEMINARIO	SEMISÓTANO	12
B05	PLANTA BAJA	44	AULA EAO	2ª PLANTA	
B06	PLANTA BAJA	24	AULA 02	3ª PLANTA	
B07	PLANTA BAJA	70			

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE FÍSICA. PLAN 2002
EXÁMENES CURSO 2013-2014
QUINTO CURSO**

JULIO

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	26-6-14	9:30	B06
Automática	30-6-14	9:30	B06
Control y Comunicaciones	27-6-14	9:30	B06
Electrodinámica Clásica	19-6-14	9:30	B05
Electrónica Digital	3-7-14	9:30	B01
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	17-6-14	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	30-6-14	9:30	B01
Física Nuclear y de Partículas	1-7-14	16	B05
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	23-6-14	9:30	B06
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	24-6-14	16	B06, EAO
Radiología Industrial y Ambiental	27-6-14	9:30	B01
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	17-6-14	9:30	B01
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	26-6-14	9:30	B01
Teoría Cuántica de Campos	4-7-14	9:30	B06
Teoría de la Relatividad General	3-7-14	9:30	B06

AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD	AULA	UBICACIÓN	CAPACIDAD
B01	PLANTA BAJA	24	B00	PLANTA BAJA	40
B02	PLANTA BAJA	70	S02	SEMISÓTANO	78
B03	PLANTA BAJA	56	S03	SEMISÓTANO	80
B04	PLANTA BAJA	52	SEMINARIO	SEMISÓTANO	12
B05	PLANTA BAJA	44	AULA EAO	2ª PLANTA	
B06	PLANTA BAJA	24	AULA 02	3ª PLANTA	
B07	PLANTA BAJA	70			