

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE FÍSICA. PLAN 2002
EXÁMENES CURSO 2014-2015
QUINTO CURSO**

PRIMER CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	16-12-14	16	B06
Automática	17-12-14	9:30	B06
Control y Comunicaciones	18-12-14	9:30	B06
Electrodinámica Clásica	19-12-14	9:30	B06
Electrónica Digital	8-1-15	9:30	B06
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	12-1-15	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	13-1-15	9:30	B06
Física Nuclear y de Partículas	14-1-15	9:30	B06
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	15-1-15	9:30	B06
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	16-1-15	16	B08
Radiología Industrial y Ambiental	19-1-15	9:30	B06
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	20-1-15	9:30	B06
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	21-1-15	9:30	B06
Teoría Cuántica de Campos	22-1-15	9:30	B06
Teoría de la Relatividad General	23-1-15	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 2014-2015
QUINTO CURSO**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	11-5-15	9:30	B06
Automática	12-5-15	9:30	B06
Control y Comunicaciones	13-5-15	9:30	B06
Electrodinámica Clásica	14-5-15	9:30	B06
Electrónica Digital	15-5-15	9:30	B06
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	18-5-15	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	19-5-15	9:30	B06
Física Nuclear y de Partículas	20-5-15	9:30	B06
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	21-5-15	9:30	B06
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	22-5-15	9:30	B06, B08
Radiología Industrial y Ambiental	25-5-15	9:30	B06
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	27-5-15	9:30	B06
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	28-5-15	9:30	B06
Teoría Cuántica de Campos	29-5-15	9:30	B06
Teoría de la Relatividad General	29-5-15	16	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 2014-2015
QUINTO CURSO**

JULIO

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULAS
Astrofísica y Cosmología	15-6-15	9:30	B06
Automática	16-6-15	9:30	B06
Control y Comunicaciones	17-6-15	9:30	B06
Electrodinámica Clásica	18-6-15	9:30	B06
Electrónica Digital	19-6-15	9:30	B06
Fenomenología de las Interacciones Fundamentales	22-6-15	9:30	B06
Física Atómica Avanzada	23-6-15	9:30	B06
Física Nuclear y de Partículas	24-6-15	9:30	B06
Métodos Matemáticos de la Física Teórica	25-6-15	9:30	B06
Procesamiento de la Señal y de la Imagen	26-6-15	9:30	B06, EAO
Radiología Industrial y Ambiental	29-6-15	9:30	B06
Técnicas de Espectroscopía y Espectrometría	30-6-15	9:30	B06
Técnicas Experimentales en Física de Partículas Elementales	1-7-15	9:30	B06
Teoría Cuántica de Campos	2-7-15	9:30	B06
Teoría de la Relatividad General	3-7-15	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			