

GRADO DE FÍSICA

SESIONES DE EVALUACIÓN CURSO 2014-2015

PRIMER SEMESTRE

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL	1	18-12-14	9:30	S02, S03, EAO, A02
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	1	8-1-15	9:30	S02, S03, B04
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1	13-1-15	9:30	S02, S03, B04
FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO	1	15-1-15	9:30	S02, S03
ÁLGEBRA LINEAL	1	19-1-15	9:30	S02, S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	1	21-1-15	9:30	S02, S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	2	17-12-14	9:30	S02, S03
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	2	9-1-15	9:30	S02, S03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA I	2	12-1-15	9:30	S02, S03
ELECTROMAGNETISMO	2	16-1-15	9:30	S02, S03
TERMODINÁMICA	2	20-1-15	9:30	S02, S03
MECÁNICA Y ONDAS	2	23-1-15	9:30	S02, S03
MÉTODOS NUMÉRICOS APLIC. FÍSICA	3	19-12-14	9:30	B07, B00, EAO, A02
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	3	8-1-15	9:30	B07, B02
ELECTRÓNICA	3	13-1-15	9:30	B07, B00
MECÁNICA CUÁNTICA	3	19-1-15	9:30	B07, B02
TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	3	21-1-15	9:30	B07, B02
ÓPTICA	3	23-1-15	16:00	B07, B02
FÍSICA DE MATERIALES FUNCIONALES	4	18-12-14	16:00	B00
RADIOFÍSICA	4	18-12-14	16:00	B05
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENT.	4	8-1-15	9:30	B00, B01
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	4	14-1-15	9:30	B07, B00
ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	4	20-1-15	9:30	B07, B00
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD GENERAL	4	21-1-15	16:00	B00

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL	1	16-12-14	16:00	S03, EAO
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA	1	18-12-14	16:00	S03
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	1	9-1-15	16:00	S03
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS	1	13-1-15	16:00	S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	1	19-1-15	16:00	S03
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1	21-1-15	16:00	S03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA II	2	17-12-14	16:00	B00
FÍSICA CUÁNTICA	2	18-12-14	9:30	B00
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	2	19-12-14	16:00	B00
ELECTROMAGNETISMO	2	8-1-15	16:00	S03
TERMODINÁMICA	2	14-1-15	16:00	S03
MECÁNICA Y ONDAS	2	19-1-15	16:00	S02
TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	3	16-12-14	16:00	B00
FÍSICA ESTADÍSTICA	3	18-12-14	16:00	B00
TEORÍA CLÁSICA DE CAMPOS	3	13-1-15	16:00	B00
ÓPTICA	3	15-1-15	9:30	B07
MÉTODOS NUMÉRICOS APLIC. FÍSICA	3	16-1-15	16:00	B00, EAO
FOTÓNICA	3	20-1-15	16:00	B00
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA Y MEDIOAMBIENTAL	3	22-1-15	9:30	B00
MECÁNICA CUÁNTICA	3	22-1-15	16:00	B00
NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA	4	17-12-14	16:00	B05
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	4	19-12-14	16:00	B00
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	4	12-1-15	16:00	B00
FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS Y ACELERADORES	4	15-1-15	16:00	B05
CINÉTICA DE FLUIDOS Y PLASMAS	4	19-1-15	16:00	B05

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			

GRADO DE FÍSICA

SESIONES DE EVALUACIÓN CURSO 2014-2015

SEGUNDO SEMESTRE

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (parcial)	1	12-5-15	9:30	S02, S03, B04
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL	1	14-5-15	9:30	S02, S03, EAO, A02
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	1	18-5-15	9:30	S02, S03
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA	1	22-5-15	9:30	S02, S03
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (final)	1	25-5-15	9:30	S02, S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	1	27-5-15	9:30	S02, S03
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS	1	29-5-15	9:30	S02, S03
ELECTROMAGNETISMO (parcial)	2	11-5-15	9:30	B02, B03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	2	13-5-15	9:30	S02, S03
MECÁNICA Y ONDAS	2	15-5-15	9:30	S02, S03
TERMODINÁMICA	2	19-5-15	9:30	S02, S03
FÍSICA CUÁNTICA	2	21-5-15	9:30	B04, B03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA II	2	22-5-15	16:00	S02, S03
ELECTROMAGNETISMO (final)	2	28-5-15	9:30	S03
ÓPTICA (parcial)	3	12-5-15	9:30	B07, B02
FÍSICA ESTADÍSTICA	3	14-5-15	9:30	B07, B02
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA Y MEDIOAMBIENTAL	3	15-5-15	16:00	B00
MECÁNICA CUÁNTICA	3	18-5-15	9:30	B07, B00
TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	3	20-5-15	9:30	B07, B02
MÉTODOS NUMÉRICOS APLIC. FÍSICA	3	22-5-15	9:30	B07, B02, EAO, A02
TEORÍA CLÁSICA DE CAMPOS	3	25-5-15	9:30	B00
FOTÓNICA	3	27-5-15	9:30	B00
ÓPTICA (final)	3	29-5-15	9:30	B07, B02
FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS Y ACELERADORES	4	11-5-15	9:30	B00
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (parcial)	4	15-5-15	9:30	B07
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	4	19-5-15	9:30	B07
NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA	4	21-5-15	9:30	B00
CINÉTICA DE FLUIDOS Y PLASMAS	4	21-5-15	9:30	B05
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (final)	4	28-5-15	9:30	B00

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
ÁLGEBRA LINEAL	1	15-5-15	16:00	S03
FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO	1	19-5-15	16:00	S03
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	1	21-5-15	9:30	S03
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	2	25-5-15	16:00	S03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA I	2	29-5-15	16:00	S03
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	3	13-5-15	16:00	B00
ELECTRÓNICA	3	19-5-15	16:00	B00
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENT.	4	12-5-15	16:00	B00
FÍSICA DE MATERIALES FUNCIONALES	4	18-5-15	16:00	B00
RADIOFÍSICA	4	18-5-15	16:00	B05
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD GENERAL	4	27-5-15	16:00	B00
ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	4	29-5-15	16:00	B00

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			

GRADO DE FÍSICA

SESIONES DE EVALUACIÓN CURSO 2014-2015

RECUPERACIÓN JUNIO-JULIO

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL	1	15-6-15	9:30	S03, EAO, A02
ÁLGEBRA LINEAL	1	17-6-15	9:30	S03
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	1	19-6-15	9:30	S03
FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO	1	22-6-15	9:30	S03
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	1	24-6-15	9:30	S02, S03
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA	1	26-6-15	9:30	S03
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1	29-6-15	9:30	S02, S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	1	1-7-15	9:30	S03
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS	1	3-7-15	9:30	S03
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	2	16-6-15	9:30	S03
MECÁNICA Y ONDAS	2	18-6-15	9:30	S03
TERMODINÁMICA	2	19-6-15	16:00	S03
FÍSICA CUÁNTICA	2	23-6-15	9:30	S03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA II	2	25-6-15	9:30	S03
ECUACIONES DIFERENCIALES APLIC. FÍSICA I	2	26-6-15	16:00	S03
ELECTROMAGNETISMO	2	30-6-15	9:30	S03
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	2	3-7-15	16:00	S03
FOTÓNICA	3	15-6-15	9:30	B00
FÍSICA ESTADÍSTICA	3	17-6-15	9:30	B00
TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	3	19-6-15	9:30	B00
MECÁNICA CUÁNTICA	3	22-6-15	9:30	B00
MÉTODOS NUMÉRICOS APLIC. FÍSICA	3	24-6-15	9:30	B00, EAO
ELECTRÓNICA	3	26-6-15	9:30	B00
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA Y MEDIOAMBIENTAL	3	29-6-15	9:30	B00
ÓPTICA	3	1-7-15	9:30	B00
TEORÍA CLÁSICA DE CAMPOS	3	2-7-15	16:00	B00
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	3	3-7-15	9:30	B00
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	4	16-6-15	16:00	B00
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENT.	4	18-6-15	9:30	B00
FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS Y ACELERADORES	4	19-6-15	16:00	B00
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	4	23-6-15	9:30	B00
FÍSICA DE MATERIALES FUNCIONALES	4	25-6-15	16:00	B00
RADIOFÍSICA	4	25-6-15	16:00	B05
NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA	4	26-6-15	16:00	B00
CINÉTICA DE FLUIDOS Y PLASMAS	4	26-6-15	16:00	B05
ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	4	30-6-15	9:30	B00
TEORÍA DE LA RELATIVIDAD GENERAL	4	2-7-17	9:30	B05

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			