

# GRADO DE MATEMÁTICAS

## SESIONES DE EVALUACIÓN CURSO 2014-2015

### PRIMER SEMESTRE

<i>ASIGNATURA</i>	<i>CURSO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	1	18-12-14	9:30	B04, B05
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
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	1	16-1-15	9:30	B04, B05
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	1	20-1-15	9:30	B04, B05
TOPOLOGÍA I	2	19-12-14	9:30	B02, B03
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	2	9-1-15	9:30	B02, B03
MODELOS DE OPTIMIZACIÓN EN REDES	2	12-1-15	9:30	EAO, 02, B08
ÁLGEBRA I	2	14-1-15	9:30	B02, B03
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2	21-1-15	9:30	B03, B05
INFERENCIA ESTADÍSTICA	3	17-12-14	9:30	EAO, A02
ÁLGEBRA II	3	8-1-15	9:30	B03, B05
ECUACIONES DIFERENCIALES I	3	13-1-15	9:30	B02, B05
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	3	15-1-15	9:30	B02, B05
VARIABLE COMPLEJA	3	20-1-15	9:30	B02, B03
RESOLUCIÓN NUMÉRICA EC. DIF. ORD.	3	22-1-15	9:30	B02, B05
TRATAMIENTO NUMÉRICO DE LA SEÑAL	4	17-12-14	16:00	B03
SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN	4	17-12-14	16:00	B02, EAO
CÓDIGOS CORRECTORES Y CRIPTOGRAFÍA	4	9-1-15	9:30	B03
MÉTODOS DIFERENCIAS FINITAS EDP	4	14-1-15	9:30	B02, B03
ANÁLISIS FUNCIONAL	4	21-1-15	9:30	B04
ANÁLISIS DE LA VARIANZA Y REGRESIÓN	4	23-1-15	9:30	EAO
SISTEMAS DINÁMICOS	4	23-1-15	9:30	B03

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

<i>ASIGNATURA</i>	<i>CURSO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	1	16-12-14	16:00	B04
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDAD	1	8-1-15	16:00	B04
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	1	13-1-15	16:00	B04
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	16-1-15	16:00	B04
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1	21-1-15	16:00	S03
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	2	17-12-14	16:00	B04
ÁLGEBRA I	2	9-1-15	16:00	B04
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	2	12-1-15	16:00	B04
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2	15-1-15	16:00	B04
ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL	2	23-1-15	16:00	B04
MODELOS MATEMÁTICOS	3	16-12-14	9:30	B04
ECUACIONES DIFERENCIALES II	3	18-12-14	16:00	B04
INFERENCIA ESTADÍSTICA	3	16-1-15	16:00	A02
PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	3	19-1-15	9:30	B04, EAO
ÁLGEBRA II	3	21-1-15	16:00	B04
TOPOLOGÍA II	4	16-12-14	16:00	B03
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4	19-12-14	16:00	B02
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	4	9-1-15	16:00	B02
ANÁLISIS DE DATOS	4	12-1-15	16:00	EAO
TEORÍA DE OPERADORES	4	12-1-15	16:00	B03

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 MATEMÁTICAS

## 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
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	14-5-15	9:30	B04, B05
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDAD	1	18-5-15	9:30	B04, B05, B03
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	1	22-5-15	9:30	B04, B05
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (final)	1	25-5-15	9:30	S02, S03
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	1	29-5-15	9:30	B04, B05
ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL	2	11-5-15	9:30	B04, B05
ÁLGEBRA I (parcial)	2	12-5-15	16:00	S02, S03
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (parcial)	2	19-5-15	9:30	B04, B05
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	2	21-5-15	16:00	B04, B05
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	2	25-5-15	16:00	B04, B05
ÁLGEBRA I (final)	2	27-5-15	16:00	B04, B05
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (final)	2	29-5-15	16:00	B04, B05
INFERENCIA ESTADÍSTICA (parcial)	3	13-5-15	9:30	EAO, A02
ECUACIONES DIFERENCIALES II	3	18-5-15	9:30	B02
ÁLGEBRA II	3	22-5-15	9:30	B02, B05
PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	3	25-5-15	9:30	B02, B05, EAO, A02
MODELOS MATEMÁTICOS	3	27-5-15	9:30	B02, B05
INFERENCIA ESTADÍSTICA (final)	3	29-5-15	9:30	EAO, A02
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4	11-5-15	9:30	B02
TOPOLOGÍA II	4	20-5-15	9:30	B02, B03
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	4	25-5-15	16:00	B02
ANÁLISIS DE DATOS	4	29-5-15	16:00	EAO
TEORÍA DE OPERADORES	4	29-5-15	16:00	B03

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	1	15-5-15	16:00	B04
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	1	21-5-15	9:30	S03
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	1	27-5-15	9:30	B04
TOPOLOGÍA I	2	13-5-15	16:00	B04
MODELOS DE OPTIMIZACIÓN EN REDES	2	22-5-15	16:00	A02
RESOLUCIÓN NUMÉRICA EC. DIF. ORD.	3	14-5-15	16:00	B05
ECUACIONES DIFERENCIALES I	3	15-5-15	16:00	B05
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	3	19-5-15	16:00	B05
VARIABLE COMPLEJA	3	20-5-15	16:00	B05
ANÁLISIS FUNCIONAL	4	13-5-15	16:00	B03
SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN	4	15-5-15	16:00	B02, EAO
TRATAMIENTO NUMÉRICO DE LA SEÑAL	4	15-5-15	16:00	B03
MÉTODOS DIFERENCIAS FINITAS EDP	4	21-5-15	9:30	B03
ANÁLISIS DE LA VARIANZA Y REGRESIÓN	4	22-5-15	16:00	EAO
SISTEMAS DINÁMICOS	4	22-5-15	16:00	B03
CÓDIGOS CORRECTORES Y CRIPTOGRAFÍA	4	27-5-15	16:00	B03

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 MATEMÁTICAS

## SESIONES DE EVALUACIÓN CURSO 2014-2015

### RECUPERACIÓN JUNIO-JULIO

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	AULAS
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDAD	1	15-6-15	9:30	B04
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	1	19-6-15	9:30	B04
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	22-6-15	9:30	B04
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	1	24-6-15	9:30	S02, S03
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	1	26-6-15	9:30	B04
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1	29-6-15	9:30	S02, S03
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	1	1-7-15	9:30	B04
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	1	3-7-15	9:30	B04
TOPOLOGÍA I	2	16-6-15	9:30	B04
ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL	2	19-6-15	16:00	B04
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	2	23-6-15	16:00	B04
MODELOS DE OPTIMIZACIÓN EN REDES	2	25-6-15	9:30	EAO
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	2	30-6-15	16:00	B04
ÁLGEBRA I	2	2-7-15	9:30	B04
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2	3-7-15	16:00	B04
RESOLUCIÓN NUMÉRICA EC. DIF. ORD.	3	15-6-15	9:30	B05
ECUACIONES DIFERENCIALES I	3	17-6-15	9:30	B05
MODELOS MATEMÁTICOS	3	19-6-15	9:30	B05
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	3	22-6-15	9:30	B05
VARIABLE COMPLEJA	3	24-6-15	9:30	B05
ÁLGEBRA II	3	26-6-15	9:30	B05
ECUACIONES DIFERENCIALES II	3	29-6-15	9:30	B05
PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	3	1-7-15	16:00	B05, EAO
INFERENCIA ESTADÍSTICA	3	3-7-15	9:30	EAO
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4	16-6-15	16:00	B02
ANÁLISIS FUNCIONAL	4	18-6-15	16:00	B03
SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN	4	19-6-15	16:00	B02, EAO
TRATAMIENTO NUMÉRICO DE LA SEÑAL	4	19-6-15	16:00	B03
TOPOLOGÍA II	4	23-6-15	16:00	B03
ANÁLISIS DE LA VARIANZA Y REGRESIÓN	4	25-6-15	16:00	EAO
SISTEMAS DINÁMICOS	4	25-6-15	16:00	B03
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	4	26-6-15	16:00	B03
MÉTODOS DIFERENCIAS FINITAS EDP	4	30-6-15	16:00	B03
CÓDIGOS CORRECTORES Y CRIPTOGRAFÍA	4	2-7-15	16:00	B03
ANÁLISIS DE DATOS	4	3-7-15	16:00	EAO
TEORÍA DE OPERADORES	4	3-7-15	16:00	B03

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			