

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS
EXÁMENES CURSO 2014-2015**

PRIMER CUATRIMESTRE

<i>ASIGNATURA</i>	<i>CURSO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
ÁLGEBRA II (AII)	3	21-1-15	16	B04
ANÁLISIS NUMÉRICO II (ANM)	3	23-1-15	16	B04
ECUACIONES DIFERENCIALES I (EDI)	3	13-1-15	9:30	B02, B05
ECUACIONES DIFERENCIALES II (EDII)	3	18-12-14	16	B04
ESTADÍSTICA II (IE)	3	16-1-15	16	A02
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	3	16-12-14	16	B01
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA II (AL)	3	19-1-15	9:30	S02, S03
TEORÍA DE LA DECISIÓN	3	8-1-15	16	B01
TEORÍA DE VARIABLE COMPLEJA (VC)	3	20-1-15	9:30	B02, B05
ANÁLISIS FUNCIONAL (AF)	4	21-1-15	9:30	B02, B03
ANÁLISIS MULTIVARIANTE (AVR)	4	23-1-15	9:30	EAO
ANÁLISIS NUMÉRICO III	4	17-12-14	16	B01
CÁLCULO DE PROBABILIDADES II	4	9-1-15	16	B01
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4	16-12-14	9:30	B01, EAO
EC. EN DERIVADAS PARCIALES	4	12-1-15	16	B01
INVESTIGACIÓN OPERATIVA (MOR)	4	12-1-15	9:30	EAO, A02, B08
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4	13-1-15	16	B01
TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4	14-1-15	16	B01
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	4	15-1-15	16	B01
TEORÍA DE JUEGOS	4	22-1-15	16	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 2ª	12
B05	PLANTA BAJA	44	AULA EAO	PLANTA	
B06	PLANTA BAJA	24	AULA 02	3ª PLANTA	
B07	PLANTA BAJA	70			

**FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS
EXÁMENES CURSO 2014-2015**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

<i>ASIGNATURA</i>	<i>CURSO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
ANÁLISIS FUNCIONAL (AF)	4	13-5-15	16	B03
ANÁLISIS MULTIVARIANTE (AVR)	4	22-5-15	16	EAO
ANÁLISIS NUMÉRICO III	4	11-5-15	16	B01
CÁLCULO DE PROBABILIDADES II	4	15-5-15	16	B01
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4	29-5-15	16	B01
EC. EN DERIVADAS PARCIALES (EDP)	4	25-5-15	9:30	B02
INVESTIGACIÓN OPERATIVA (MOR)	4	22-5-15	16	A02
PROCESOS ESTOCÁSTICOS (PEst)	4	11-5-15	9:30	B02
TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4	28-5-15	16	B01
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	4	27-5-15	16	B01
TEORÍA DE JUEGOS	4	25-5-15	16	B01

JULIO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>CURSO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
ANÁLISIS FUNCIONAL (AF)	4	18-6-15	16	B03
ANÁLISIS MULTIVARIANTE (AVR)	4	25-6-15	16	EAO
ANÁLISIS NUMÉRICO III	4	15-6-15	16	B01
CÁLCULO DE PROBABILIDADES II	4	19-6-15	16	B01
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4	3-7-15	16	B01
EC. EN DERIVADAS PARCIALES (EDP)	4	26-6-15	16	B03
INVESTIGACIÓN OPERATIVA (MOR)	4	25-6-15	9:30	EAO
PROCESOS ESTOCÁSTICOS (PEst)	4	16-6-15	16	B02
TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4	2-7-15	16	B01
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	4	1-7-15	16	B01
TEORÍA DE JUEGOS	4	30-6-15	16	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 2ª	12
B05	PLANTA BAJA	44	AULA EAO	PLANTA	
B06	PLANTA BAJA	24	AULA 02	3ª PLANTA	
B07	PLANTA BAJA	70			