



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 108 Anexo IV

PROCEDIMIENTO DE AMPLIACIÓN OPCIONAL DEL NÚMERO DE HORAS PRESENCIALES REALES EN LAS TITULACIONES DE GRADO IMPARTIDAS EN LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Para aquellas asignaturas de las titulaciones de grado, impartidas en la Facultad de Matemáticas los lunes del curso académico 2015/16, se habilita el siguiente procedimiento:

- Los profesores, que lo estimen conveniente, podrán ampliar el número de horas presenciales reales de la asignatura que imparten, hasta completar un total de 10 horas presenciales por crédito, en el horario y lugar que se indica en el Anexo.
- Si hay acuerdo entre el profesor y los alumnos de una asignatura, se podrá impartir la docencia en otro horario, siempre que haya disponibilidad de aulas.
- Los profesores que, haciendo uso de este procedimiento, deseen que estas clases impartidas consten en su POD teórico, deberán comunicarlo a la secretaría de centro (D^a Manuela Granados del Pino Tfno.: 95 455 09 95, email: nela@us.es) con una antelación mínima de una semana a la fecha de impartición de dichas clases.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Anexo: Asignación de lugar y horario para ampliación del nº de horas presenciales reales – Curso Académico 2015/16

Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
1º	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	D	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC04	15:30-17:30
			E	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC01	18:00-20:00
	CI	Cálculo Infinitesimal	A	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC02	15:30-17:30
			E	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC01	15:30-17:30
	IN	Informática	A	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	Lab 2	18:00-20:00
			B	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)	Lab 2	18:00-20:00
	AB	Álgebra Básica	B	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)	EC05	15:30-17:30
			C	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC03	18:00-20:00
			E	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC01	14:30-15:30
	FI	Física I	C	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC03	15:30-17:30
			D	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC04	18:00-20:00



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
2º	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	B	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC03	14:30-15:30
	DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	A	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC04	18:00-20:00
			B	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC03	15:30-17:30
	ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	A	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	EC04	15:30-17:30
			C	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC11	18:00-20:00
	SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	C	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC11	15:30-17:30
	MD	Matemática Discreta	B	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC03	18:00-20:00
			C	Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC11	14:30-15:30



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
3º	EA	Estructuras Algebraicas	C	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC22	15:30-17:30
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	B	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)		18:00-20:00
	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	A	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)		18:00-20:00
			B	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)		15:30-17:30
	IE	Inferencia Estadística	A	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)		15:30-17:30
	FVC	Funciones de una Variable Compleja	C	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)		18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
4º	CC	Ciencias de la Computación		Días 16 de octubre, 6 de noviembre y 15 de enero (viernes)	EC21	15:30-17:30
	EDP	Ecuaciones en Derivadas parciales				18:00-20:00
	GAP	Geometría Aplicada				14:30-15:30
	TAN	Teoría Analítica de Números		Días 23 y 30 de octubre y 8 de enero (viernes)		18:00-20:00
	VD	Variedades Diferenciables		15:30-17:30		



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Estadística					
Primer Cuatrimestre					
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
1º	AL	Álgebra Lineal	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)	EC05	11:30-13:30
	CAL	Cálculo	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)		15:30-17:30
	ED	Estadística Descriptiva	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)		13:30-14:30
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
2º	ME	Muestreo Estadístico	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	Lab 3	14:30-15:30
	MM	Métodos Matemáticos	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)	EC12	15:30-17:30
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
3º	ML	Modelos Lineales	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)	Lab 1	15:30-17:30
	BD	Base de Datos			18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
4º	DEX	Diseño de Experimentos	Días 15 de octubre, 5 de noviembre y 14 de enero (jueves)	Lab 6	18:00-20:00
	ECII	Estadística Computacional II	Días 14 de octubre, 4 de noviembre y 13 de enero (miércoles)		
	TD	Teoría de la Decisión	Días 13 de octubre, 3 de noviembre y 12 de enero (martes)		



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas						
Segundo Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
1º	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	D	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	EC04	15:30-17:30
			E	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC01	18:00-20:00
	CI	Cálculo Infinitesimal	A	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC02	15:30-17:30
			E	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC01	15:30-17:30
	IN	Informática	A	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	Lab 2	18:00-20:00
			B	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	Lab 2	18:00-20:00
	CNI	Cálculo Numérico I	B	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	EC04	15:30-17:30
			C	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC03	18:00-20:00
			E	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC01	14:30-15:30
	MD	Matemática Discreta	C	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC03	15:30-17:30
			D	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	EC04	18:00-20:00
	TOP	Topología	Mañana	Días 24 de febrero, 27 de abril y 27 de mayo (miércoles)	EC05	18:00-20:00



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas						
Segundo Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
2º	TP	Teoría de la Probabilidad	B	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC03	14:30-15:30
	EDO	Ecuaciones Diferenciales	A	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC04	18:00-20:00
			B	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	EC03	15:30-17:30
	CNII	Cálculo Numérico II	A	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	EC04	15:30-17:30
			C	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC11	18:00-20:00
	IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	C	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC11	15:30-17:30
	FII	Física II	B	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	EC03	18:00-20:00
			C	Días 4 de marzo, 6 de mayo y 3 de junio (viernes)	EC11	14:30-15:30



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas						
Segundo Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
3º	GTS	Geometría y Topología de Superficies	A	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	H1.13	18:00-20:00
			C		EC22	
	MOM	Modelización Matemática	A1	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	Lab 1	
			A2		Lab 4	
			B	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	H1.13	
	PM	Programación Matemática	B	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	H1.13	
			C		Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	
	MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	1	Días 23 de febrero, 26 de abril y 24 de mayo (martes)	Lab 2	
2			Lab 3			
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
4º	ADM	Análisis de Datos Multivariante		Días 1 y 4 de marzo, 3, 6 y 31 de mayo y 3 de junio (martes y viernes)	Lab 3	14:30-15:30
	CMON	Complemento de Modelización Numérica		Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	EC21	18:00-20:00
	CV	Cálculo en Variedades				16:30-17:30



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Estadística					
Segundo Cuatrimestre					
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
1º	AL	Álgebra Lineal	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	EC05	15:30-17:30
	CAL	Cálculo			18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
2º	ME	Muestreo Estadístico	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	Lab 3	14:30-15:30
	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	Días 2 de marzo, 4 de mayo y 1 de junio (miércoles)	EC21	15:30-17:30
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
3º	AM	Análisis Multivariante	Días 23 de febrero, 26 de abril y 24 de mayo (martes)	Lab 5	15:30-17:30
	BD	Base de Datos		Lab 1	18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
4º	FYCO	Fiabilidad y Control de Calidad	Días 1 de marzo, 3 y 31 de mayo (martes)	A1.15	14:30-16:30
	IAE	Inteligencia Artificial y Estadística	Días 3 de marzo, 5 de mayo y 2 de junio (jueves)	Lab 6	