



Ampliación nº de horas presenciales – Curso Académico 2017/18

**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 miércoles del primer cuatrimestre y los martes del segundo cuatrimestre del curso académico 2017/18, 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.



Anexo: Asignación de lugar y horario para ampliación del nº de horas presenciales reales – Curso Académico 2017/18

Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
1º	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	E	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC01	09:00-11:00
	CI	Cálculo Infinitesimal	A	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC01	18:00-20:00
			C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC01	15:30-17:30
	IN	Informática	B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	Lab 1	15:30-17:30
			D	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC02	15:30-17:30
			E	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	Lab 3	11:30-13:30
	AB	Álgebra Básica	A	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC01	15:30-17:30
			D	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC02	18:00-20:00
			E	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC03	11:30-12:30
	FI	Física I	B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC02	18:00-20:00
			C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC01	18:00-20:00



Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
2º	ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	A1.15	15:30-17:30
			C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC22	18:00-20:00
	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	A1.15	18:00-20:00
			C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC22	15:30-17:30
	SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	A	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC11	18:00-20:00
	TOP	Topología	A	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC11	15:30-17:30



Grado en Matemáticas						
Primer Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	H1.13	15:30-17:30
	EA	Estructuras Algebraicas	C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	EC04	11:30-13:30
	FVC	Funciones de una Variable Compleja	A	Días 23 de octubre, 6 de noviembre y 18 de diciembre (lunes)	H1.11	15:30-17:30
			B	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	H1.13	18:00-20:00
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	C	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC06	12:30-13:30
	IE	Inferencia Estadística	C	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	A1.15	09:00-11:00
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
4º	ACGA	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	---	Días 27 de octubre, 10 de noviembre y 13 de enero (viernes)	EC21	15:30-17:30
	ADF	Análisis de Fourier	---	Días 3 y 17 de noviembre y 15 de diciembre (viernes)	EC21	18:00-20:00
	ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	---	Días 3 y 17 de noviembre y 15 de diciembre (viernes)	Lab 1	15:30-17:30
	TAN	Teoría Analítica de Números	---	Días 27 de octubre, 10 de noviembre y 13 de enero (viernes)	EC21	18:00-20:00



Grado en Estadística					
Primer Cuatrimestre					
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
1º	CP	Cálculo de Probabilidades	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC05	11:30-13:30
	INF	Informática	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	Lab 3	15:30-17:30
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
2º	IE	Inferencia Estadística	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	EC12	15:30-17:30
	ME	Muestreo Estadístico (1)	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	Lab 4	18:00-20:00
		Muestreo Estadístico (2)	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	Lab 5	
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
3º	AIE	Ampliación de Inferencia Estadística	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	A1.15	15:30-17:30
	BD	Base de Datos	Días 26 de octubre, 9 de noviembre y 21 de diciembre (jueves)	Lab 3	18:00-20:00



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 115
Anexo V

Grado en Estadística					
Primer Cuatrimestre					
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
4º	DEX	Diseño de Experimentos	Días 23 de octubre, 6 de noviembre y 18 de diciembre (lunes)	A2.13	15:30-17:30
	ECII	Estadística Computacional II	Días 24 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (martes)	Lab 6	18:00-20:00
	TD	Teoría de la Decisión	Días 23 de octubre, 6 de noviembre y 18 de diciembre (lunes)	Lab 6	18:00-20:00



Grado en Matemáticas						
Segundo Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
1º	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	B	Día 7 de mayo (lunes)	EC02	18:00-20:00
			C	Día 9 de mayo (miércoles)	EC01	15:30-17:30
			D	Día 9 de mayo (miércoles)	EC02	18:00-20:00
			E	Día 10 de mayo (jueves)	EC04	13:30-14:30
	CI	Cálculo Infinitesimal	D	Día 9 de mayo (miércoles)	EC02	15:30-17:30
			E	Día 9 de mayo (miércoles)	EC04	12:30-14:30
	IN	Informática	A	Día 7 de mayo (lunes)	Lab 2	18:00-20:00
			C	Día 9 de mayo (miércoles)	Lab 2	18:00-20:00
	CNI	Cálculo Numérico I	B	Día 7 de mayo (lunes)	EC02	15:30-17:30
			D	Día 10 de mayo (jueves)	EC04	15:30-17:30
	MD	Matemática Discreta	A	Día 7 de mayo (lunes)	EC01	15:30-17:30
			E	Día 7 de mayo (lunes)	EC02	09:00-11:00
2º	CNII	Cálculo Numérico II	B	Día 9 de mayo (miércoles)	EC22	15:30-17:30
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	A	Día 7 de mayo (lunes)	EC11	18:00-20:00
			B	Día 9 de mayo (miércoles)	EC22	18:00-19:00
	FII	Física II	C	Día 14 de mayo (lunes)	EC11	18:00-20:00
	IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	C	Día 14 de mayo (lunes)	EC11	15:30-17:30
TP	Teoría de la Probabilidad	A	Día 7 de mayo (lunes)	EC11	15:30-17:30	



Grado en Matemáticas						
Segundo Cuatrimestre						
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
3º	AF	Análisis Funcional	A	Día 11 de mayo (viernes)	H1.11	15:30-17:30
	GTS	Geometría y Topología de Superficies	A	Día 9 de mayo (miércoles)	H1.11	15:30-17:30
			C	Día 11 de mayo (viernes)	EC04	10:00-11:00
	LMF	Lógica Matemática y Fundamentos		Día 4 de mayo (viernes)	H1.11	18:00-20:00
	MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	1	Día 11 de mayo (viernes)	Lab 1	18:00-20:00
			2	Día 11 de mayo (viernes)	Lab 2	18:00-20:00
TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	---	Día 4 de mayo (viernes)	H1.11	15:30-17:30	
Curso	Código	Asignatura	Grupo	Fechas	Aula	Horario
4º	ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	---	Día 7 de mayo (lunes)	EC21	15:30-17:30
	CV	Cálculo en Variedades	---	Día 7 de mayo (lunes)	EC21	18:00-20:00
	VC	Variable Compleja	---	Día 9 de mayo (miércoles)	EC21	15:30-16:30



Grado en Estadística					
Segundo Cuatrimestre					
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
1º	AL	Álgebra Lineal	Día 7 de mayo (lunes)	EC05	15:30-17:30
	TPI	Teoría de la Probabilidad I	Día 7 de mayo (lunes)	EC01	18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
2º	DEM	Demografía	Día 9 de mayo (miércoles)	Lab 5	15:30-17:30
	ECO	Economía	Día 9 de mayo (miércoles)	EC12	18:00-20:00
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
3º	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	Día 7 de mayo (lunes)	A1.15	15:30-17:30
	EC	Estadística Computacional	Día 7 de mayo (lunes)	Lab 4	18:00-20:00
	EP	Estadística Pública	Día 9 de mayo (miércoles)	Lab 2	15:30-16:30
Curso	Código	Asignatura	Fechas	Aula	Horario
4º	FYCO	Fiabilidad y Control de Calidad	Día 7 de mayo (lunes)	A2.13	15:30-17:30
	EES	Estadística Económicas y Sociales	Día 7 de mayo (lunes)	Lab 6	18:00-20:00