



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 113  
Anexo VI

### **Ampliación nº de horas presenciales – Curso Académico 2016/17**

## **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 martes del curso académico 2016/17, 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<sup>a</sup> Manuela Granados del Pino Tfno.: 95 455 09 95, email: [nela@us.es](mailto: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 2016/17**

<b>Grado en Matemáticas</b>						
<b>Primer Cuatrimestre</b>						
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>1º</b>	<b>ALG1</b>	<b>Álgebra Lineal y Geometría I</b>	<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC02</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>E</b>			<b>9:00-11:00</b>
	<b>CI</b>	<b>Cálculo Infinitesimal</b>	<b>C</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>EC02</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>D</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>IN</b>	<b>Informática</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>Lab 2</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>AB</b>	<b>Álgebra Básica</b>	<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC02</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>D</b>		<b>EC01</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>E</b>		<b>EC03</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>FI</b>	<b>Física I</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>EC01</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>C</b>		<b>EC02</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>2º</b>	<b>ALG2</b>	<b>Álgebra Lineal y Geometría II</b>	<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC11</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>DFVV</b>	<b>Diferenciación de Funciones de Varias Variables</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>EC11</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC11</b>	<b>18:00-19:00</b>
			<b>C</b>	<b>Día 11 de noviembre (viernes)</b>	<b>EC03</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>EPE</b>	<b>Elementos de Probabilidad y Estadística</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>EC11</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>TOP</b>	<b>Topología</b>	<b>C</b>	<b>Día 11 de noviembre (viernes)</b>	<b>EC04</b>	<b>9:00-11:00</b>	



<b>Grado en Matemáticas</b>						
<b>Primer Cuatrimestre</b>						
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>3º</b>	<b>AED</b>	<b>Ampliación de Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>H1.13</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>EA</b>	<b>Estructuras Algebraicas</b>	<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>		<b>15:30-17:30</b>
	<b>FVC</b>	<b>Funciones de una Variable Compleja</b>	<b>A</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>		<b>18:00-20:00</b>
	<b>GL</b>	<b>Geometría Local de Curvas y Superficies</b>	<b>B</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>H1.13</b>	<b>18:00-20:00</b>
			<b>C</b>		<b>EC22</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>IE</b>	<b>Inferencia Estadística</b>	<b>C</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC22</b>	<b>18:00-20:00</b>	
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>4º</b>	<b>ANED</b>	<b>Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>---</b>	<b>Día 4 de noviembre (viernes)</b>	<b>Lab 1</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>CC</b>	<b>Ciencias de la Computación</b>	<b>---</b>	<b>Día 4 de noviembre (viernes)</b>	<b>Lab 1</b>	<b>18:00-20:00</b>
	<b>GAP</b>	<b>Geometría Aplicada</b>	<b>B1</b>	<b>Día 4 de noviembre (viernes)</b>	<b>Lab 2</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B2</b>		<b>Lab 3</b>	
	<b>MIOP</b>	<b>Modelos de la Investigación Operativa</b>	<b>---</b>	<b>Día 11 de noviembre (viernes)</b>	<b>EC21</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>TAN</b>	<b>Teoría Analítica de Números</b>	<b>---</b>	<b>Día 11 de noviembre (viernes)</b>	<b>EC21</b>	<b>18:00-20:00</b>	



<b>Grado en Estadística</b>					
<b>Primer Cuatrimestre</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>1º</b>	<b>INF</b>	<b>Informática</b>	<b>Día 9 de noviembre (miércoles)</b>	<b>Lab 1</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>2º</b>	<b>TPII</b>	<b>Teoría de la Probabilidad II</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>EC12</b>	<b>9:00-11:00</b>
	<b>ECO</b>	<b>Economía</b>	<b>Día 21 de noviembre (lunes)</b>		
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>3º</b>	<b>IO</b>	<b>Investigación Operativa</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>A2.13</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>ML</b>	<b>Modelos Lineales</b>	<b>Día 7 de noviembre (lunes)</b>	<b>Lab 4</b>	<b>18:00-20:00</b>



<b>Grado en Matemáticas</b>						
<b>Segundo Cuatrimestre</b>						
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>1º</b>	<b>ALG1</b>	<b>Álgebra Lineal y Geometría I</b>	B	<b>Día 6 de marzo (lunes)</b>	<b>EC02</b>	<b>18:00-20:00</b>
			E			<b>9:00-11:00</b>
	<b>CI</b>	<b>Cálculo Infinitesimal</b>	C	<b>Día 8 de marzo (miércoles)</b>	<b>EC02</b>	<b>18:00-20:00</b>
			D	<b>Día 6 de marzo (lunes)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>IN</b>	<b>Informática</b>	A	<b>Día 8 de marzo (miércoles)</b>	<b>Lab 2</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>CNI</b>	<b>Cálculo Numérico I</b>	B	<b>Día 6 de marzo (lunes)</b>	<b>EC02</b>	<b>15:30-17:30</b>
			D		<b>EC01</b>	<b>18:00-20:00</b>
			E		<b>EC03</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>MD</b>	<b>Matemática Discreta</b>	A	<b>Día 8 de marzo (miércoles)</b>	<b>EC01</b>	<b>18:00-20:00</b>
			C		<b>EC02</b>	<b>15:30-17:30</b>
<b>2º</b>	<b>CNII</b>	<b>Cálculo Numérico II</b>	B	<b>Día 6 de marzo (lunes)</b>	<b>EC11</b>	<b>15:30-17:30</b>
			C	<b>Día 10 de marzo (viernes)</b>	<b>EC03</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>EDO</b>	<b>Ecuaciones Diferenciales Ordinarias</b>	A	<b>Día 8 de marzo (miércoles)</b>	<b>EC11</b>	<b>18:00-20:00</b>
	<b>FII</b>	<b>Física II</b>	C	<b>Día 10 de marzo (viernes)</b>	<b>EC04</b>	<b>9:00-11:00</b>
	<b>TP</b>	<b>Teoría de la Probabilidad</b>	A	<b>Día 8 de marzo (miércoles)</b>	<b>EC11</b>	<b>15:30-17:30</b>



<b>Grado en Matemáticas</b>						
<b>Segundo Cuatrimestre</b>						
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
3º	AF	Análisis Funcional	A	Día 6 de marzo (lunes)	EC22	18:00-20:00
			B	Día 8 de marzo (miércoles)	H1.13	12:30-14:30
	LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	---	Día 9 de marzo (jueves)	EC22	18:00-20:00
	TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	1	Día 8 de marzo (miércoles)	Lab 1	18:00-20:00
2			Lab 3			
3			Lab 4			
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
4º	CMON	Complemento de Modelización y Optimización Numérica	---	Día 6 de marzo (lunes)	EC21	15:30-17:30
	VC	Variable Compleja	---			18:00-20:00



<b>Grado en Estadística</b>					
<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
1º	INF	Informática	Día 8 de marzo (miércoles)	Lab 1	15:30-17:30
	PM	Programación Matemática		EC21	18:00-20:00
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
2º	DEM	Demografía	Día 6 de marzo (lunes)	EC12	9:00-11:00
	ECO	Economía	Día 13 de marzo (lunes)		
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
3º	AM	Análisis Multivariante	Día 6 de marzo (lunes)	A2.13	15:30-17:30
	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	Día 8 de marzo (miércoles)		
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
4º	IAE	Inteligencia Artificial y Estadística	Día 8 de marzo (miércoles)	Lab 6	15:30-17:30
	MAPS	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	Día 6 de marzo (lunes)	A1.15	