



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**Ampliación nº de horas presenciales – Curso Académico 2019/20**

## **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 viernes y lunes del primer cuatrimestre y los viernes del segundo cuatrimestre del curso académico 2019/20, 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 igualar las horas reales del resto de grupos de la misma asignatura 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 desean ampliar el número de horas presenciales reales de la asignatura que imparten, hasta completar un total de 10 horas presenciales por crédito, deberán comunicarlo a la secretaría del centro.
- 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 (Dña. M<sup>a</sup> del Mar Luna, Tfno.: 95 455 09 95, email: [mmlo@us.es](mailto:mmlo@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 2019/20**

<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>A</b>	Días 31 de octubre, 7 de noviembre y 3, 5 y 12 de diciembre	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>D</b>	Día 21 de noviembre y 14 de enero	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>E</b>	Día 12 de diciembre (jueves)	<b>EC04</b>	<b>11:30-13:30</b>
			<b>F</b>	Día 7 de noviembre y 28 de noviembre (jueves)	<b>EC04</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>CI</b>	<b>Cálculo Infinitesimal</b>	<b>C</b>	Día 28 de noviembre y 9 de enero (jueves)	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>IN</b>	<b>Informática</b>	<b>A</b>	Día 10 y 19 de diciembre	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B</b>	Días 14 y 21 de noviembre y 5 de diciembre (jueves)	<b>Lab. 1</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>C</b>	Días 21 de noviembre, 5 y 12 de diciembre y 16 de enero(jueves)	<b>Lab. 4</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>D</b>	Días 19 de noviembre y 3 y 17 de diciembre (martes)	<b>EC05</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>E</b>	Día 19 de diciembre	<b>EC04</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>AB</b>	<b>Álgebra Básica</b>	<b>A</b>	Días 19 y 26 de noviembre y 17 de diciembre (martes)	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B</b>	Días 31 de octubre, 7 de noviembre, 3 y 10 de diciembre y 8 de enero	<b>EC11</b>	<b>15:30-17:30</b>



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

			F	Día 5 de diciembre y 16 de enero (jueves)	EC04	11:30-13:30
	<b>FI</b>	Física I	B	Día 10 y 17 de diciembre (martes)	H1.11	15:30-17:30
			C	Días 31 de octubre, 7 de noviembre y 19 de diciembre (jueves)	EC05	15:30-17:30
			D	Día 26 de noviembre y 10 de diciembre (martes)	EC05	15:30-17:30
			E	Día 3 y 17 de diciembre (martes)	EC05	11:30-13:30
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>	<b>Horario</b>
<b>2º</b>	<b>ALG2</b>	Álgebra Lineal y Geometría II	A	Días 27 de noviembre, 4, 11 y 18 de diciembre y 15 de enero (miércoles)	EC11	15:30-17:30
			B	Día 26 de noviembre y 14 de enero	EC11	15:30-17:30
	<b>EPE</b>	Elementos de Probabilidad y Estadística	A	Día 28 de noviembre y 9 de enero (jueves)	EC05	15:30-17:30
			B	Días 12 de diciembre y 9 de enero (jueves)	EC11	15:30-17:30
			C	Días 13 y 21 de noviembre y 19 de diciembre	EC11	15:30-17:30
	<b>SFIL</b>	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	B	Días 21 y 26 de noviembre y 3, 10 y 17 de diciembre	EC12	15:30-17:30
			C	Día 17 de diciembre y 16 de enero	EC11	15:30-17:30
	<b>TOP</b>	Topología	A	Días 5, 12 y 19 de diciembre (jueves)	H1.11	15:30-17:30
	<b>DVFF</b>	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	A	Días 25 de noviembre y 2 y 16 de diciembre (lunes)	EC11	15:30-17:30
			C	Días 28 de noviembre, 5 y 12 diciembre y 9 y 16 de enero (jueves)	EC12	15:30-17:30



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<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>Días 5 y 19 de noviembre, 16 de diciembre y 14 de enero</b>	<b>EC12</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B</b>	<b>Días 3 y 17 de diciembre y 14 de enero (martes)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>C</b>	<b>Día 21 de noviembre y 9 de enero (jueves)</b>	<b>EC04</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>EA</b>	<b>Estructuras Algebraicas</b>	<b>C</b>	<b>Día 10 de diciembre (martes)</b>	<b>EC05</b>	<b>11:30-13:30</b>
	<b>FVC</b>	<b>Funciones de una Variable Compleja</b>	<b>A</b>	<b>Días 5, 12 y 19 de diciembre (jueves)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B</b>	<b>Día 10 de diciembre y 9 de enero</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>GL</b>	<b>Geometría Local de Curvas y Superficies</b>	<b>B</b>	<b>Días 27 de noviembre, 4, 11 y 18 de diciembre y 8 de enero (miércoles)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>IE</b>	<b>Inferencia Estadística</b>	<b>A</b>	<b>Días 4, 11 y 18 de diciembre y 8 de enero (miércoles)</b>	<b>EC12</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>C</b>	<b>Día 21 de noviembre y 14 de enero</b>	<b>EC05</b>	<b>11:30-13:30</b>



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<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>	Álgebra Lineal y Geometría I	A	Días 12 y 19 de mayo (martes)	EC05	15:30-17:30
	<b>IN</b>	Informática	B	Días 5 y 19 de mayo (martes)	Lab. 3	15:30-17:30
			C	Días 12 y 26 de mayo (martes)	Lab. 3	15:30-17:30
			D	Día 5 y 26 de mayo (martes)	EC05	15:30-17:30
	<b>CNI</b>	Cálculo Numérico I	B	Días 7 y 21 de mayo (jueves)	EC05	15:30-17:30
			C	Días 14 y 28 de mayo (jueves)	EC05	15:30-17:30
			D	Día 6 de mayo (miércoles)	EC05	15:30-17:30
	<b>MD</b>	Matemática Discreta	C	Días 7 y 21 de mayo (jueves)	EC06	15:30-17:30
			D	Días 14 y 28 de mayo (jueves)	EC06	15:30-17:30
	<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Aula</b>
<b>2º</b>	<b>CNII</b>	Cálculo Numérico II	B	Días 19 y 26 de mayo (martes)	EC11	15:30-17:30
	<b>EDO</b>	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	A	Días 19 y 26 de mayo (martes)	EC12	15:30-17:30
			C	Días 20 y 27 de mayo (miércoles)	EC12	15:30-17:30
	<b>FII</b>	Física II	B	Días 21 y 28 de mayo (jueves)	EC12	15:30-17:30
	<b>IFVV</b>	Integración de Funciones de Varias Variables	A	Días 20 y 27 de mayo (miércoles)	EC11	15:30-17:30
	<b>TP</b>	Teoría de la Probabilidad	B	Día 7 de mayo (jueves)	EC11	15:30-17:30
			C	Días 14 y 21 de mayo (jueves)	EC11	15:30-17:30



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<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>3º</b>	<b>AF</b>	<b>Análisis Funcional</b>	<b>B</b>	<b>Días 4 Y 18 de mayo (lunes)</b>	<b>EC05</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>GTS</b>	<b>Geometría y Topología de Superficies</b>	<b>B</b>	<b>Días 11 y 25 de mayo (lunes)</b>	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>C</b>	<b>Días 19 y 26 de mayo (martes)</b>	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>MOM</b>	<b>Modelización Matemática</b>	<b>A</b>	<b>Día 7 y 21 de mayo (jueves)</b>	<b>Lab. 2,4</b>	<b>15:30-17:30</b>
	<b>PM</b>	<b>Programación Matemática</b>	<b>A</b>	<b>Días 21 y 28 de mayo (jueves)</b>	<b>EC01</b>	<b>15:30-17:30</b>
			<b>B</b>	<b>Días 20 y 27 de mayo (miércoles)</b>	<b>EC06</b>	<b>15:30-17:30</b>