

**2020.10. ACUERDO DE JUNTA DE FACULTAD DE 24 DE JULIO DE 2020 POR EL QUE SE APRUEBA LA PLANIFICACIÓN DOCENTE DEL CURSO 2020-2021**

---

La Junta de Facultad de Ciencias, en sesión de 24 de julio de 2020, a la vista de los informes de los coordinadores de los grados y másteres de la Facultad de Ciencias, basados en el examen de la información proporcionada por el programa ODILE, acuerda aprobar la planificación docente propuesta por los departamentos para el curso 2020-2021 en las asignaturas de las titulaciones que el centro imparte.

Se hacen constar los siguientes requerimientos de modificación o corrección de la planificación de los datos de algunas asignaturas, apoyados por los informes de los correspondientes coordinadores de titulación, que se comunicarán a los departamentos afectados y a la Unidad de Planificación Académica:

**1. Informes favorables:**

- Grado en Óptica
- Grado en Biotecnología
- Grado en Química
- Máster en Física y Tecnologías Físicas
- Máster en Biología Molecular y Celular
- Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea
- Máster U. en Biotecnología Cuantitativa
- Máster U. en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
- Máster Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas (comparte informe con el anterior)

**2. Informes favorables en los que se han detectado erratas, se solicita algún cambio adicional o se hace alguna observación**

- **Grado en Física:** Solicitan hacer la siguiente modificación de la fase 0 para la asignatura 26927 *Técnicas Físicas III* (los departamentos implicados están informados y de acuerdo). La modificación consiste en una reasignación por áreas que quedaría como en el cuadro siguiente:

Asignatura 26927 Técnicas Físicas III	ECTS	HORAS DE DESTUDIANTE
Electrónica	0,55	13,75
Física atómica, molecular y nuclear	1,09	27,25
Física de la materia condensada	1,63	40,75
Física teórica	1,09	27,25
Óptica	1,09	27,25
Física aplicada	0,55	13,75
TOTAL	6	150

- **Grado en Matemáticas:** Solicitan hacer la siguiente modificación para la asignatura 27006 *Análisis matemático II*:

Área de Análisis matemático [DPTO. MATEMÁTICAS]		
	Aparece	Debe aparecer
Horas Est. tipo 1/grupo 1	100/2	<b>102/2</b>
Horas Est.. tipo 2/grupo 2	40/2	=
Horas Est.. tipo 3/grupo 3	8/4	=
Horas Est.. tipo 4/grupo 4	-----	-----
Horas Est.. tipo 5	-----	-----
Horas Est.. tipo 6	50	<b>130</b>
Horas Est.. tipo 7	165	<b>163</b>
Horas Est.. tipo 8	12	=
<b>TOTAL</b>	<b>375</b>	<b>444</b>

- **Grado en Geología:** En la asignatura 26427 Riesgos Geológicos consta 1 grupo de prácticas de laboratorio y deberían constar 2.
- **Máster U. en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación:** La asignatura 69255 *Métodos numéricos en física e ingeniería* figura como de S1 pero la comisión académica interuniversitaria aprobó el 14 de febrero de 2020 el cambio a S2.

Hay también errores en el cuatrimestre de impartición de las siguientes asignaturas: 69250 *Análisis funcional y de Fourier*, aparece S2 y debería ser S1;

69254 *Modelos de logística*, aparece S1 y debería ser S2;

69260 *Codificación y criptografía*, aparece S2 y debería ser S1.

Zaragoza, 24 de julio de 2020.