

**Acuerdos tomados en la última Junta de Facultad, celebrada el 28 de mayo de 2021:**

- 1) Aprobar el acta de la sesión anterior (19-03-2021).
- 2) Aprobar la distribución entre las Secciones de la Facultad de parte de la herencia recibida por el Centro, proporcionalmente al número de alumnos de cada Sección. Las Secciones deberán destinar el dinero exclusivamente para la mejora de la formación de los alumnos.
- 3) Aprobar el calendario académico del Centro, y los horarios de clases y calendario de exámenes para el curso 2021-22.
- 4) Delegar en los Comités de Grados del Centro la aprobación, antes del 28 de junio, de los cambios necesarios que puedan surgir, respecto a la versión aprobada en esta Junta de Facultad de horarios de clases y calendario de exámenes para el curso 2021-22.
- 5) Aprobar el horario de apertura y cierre de la Facultad durante los meses de verano.
- 6) Aprobar la propuesta presentada para la renovación de un miembro de la Comisión Electoral del Centro.
- 7) Aprobar la propuesta presentada para la renovación del representante de alumnos del Grado en Física en la Comisión de Evaluación Docente del Centro.
- 8) Aprobar la propuesta presentada para la renovación de dos profesores miembros del Comité del Grado en Óptica y Optometría.
- 9) Aprobar la propuesta presentada para la renovación de un profesor y un egresado como miembros del Comité del Grado en Física.
- 10) Ratificar los acuerdos de la Comisión de Evaluación Docente del Centro celebrada el 26 de abril sobre solicitudes de tramos docentes de diversos profesores del Centro.
- 11) Ratificar el acuerdo del Comité del Grado en Química celebrado en marzo, en relación con los estudiantes del plan 472 sin posibilidad de matricularse en el curso 21/22 de dicho plan, por el que se les autoriza a defender el TFG si sólo tuvieran pendiente éste.
- 12) Ratificar el acuerdo del Comité Académico del Máster en Matemáticas, en su reunión del 4 de mayo, de la incorporación a la oferta de asignaturas optativas del Máster en Matemáticas para el curso 2021-22 de las asignaturas *Computación Paralela y Cálculo Distribuido* y *Programación Orientada a Objetos*, correspondientes a los códigos 55046 y 55050, respectivamente.