

Acuerdos tomados en la última Junta de Facultad, celebrada el 17 de julio de 2020:

- 1) Aprobar las actas de sesiones anteriores (17-01-2020 y 27-02-2020).
- 2) Aprobar la propuesta presentada para la renovación de la Comisión de Garantías del Centro.
- 3) Aprobar la propuesta presentada para la renovación del representante de alumnos en la Comisión de Asuntos Económicos del Centro.
- 4) Proponer al Dr. D. Luis Miguel Nieto calzada como Coordinador del Semestre Internacional de la Facultad para que sea nombrado por resolución rectoral.
- 5) Aprobar el calendario académico del Centro, y delegar en los Comités de Grados del Centro la aprobación de los cambios necesarios, respecto a la versión enviada por correo electrónico a los miembros de la Junta de Facultad, en horarios de clases y calendario de exámenes para el curso 2020-21.
- 6) Aprobar el horario de apertura y cierre de la Facultad durante los meses de verano.
- 7) Proponer el nombramiento de Colaboradora Honorífica de D^a. Paula María López Pérez (Departamento de Matemática Aplicada).
- 8) Elevar escrito al Rector con la petición de construcción de un nuevo aulario para el Campus Miguel Delibes.
- 9) Ratificar el traslado de la fecha de celebración de la festividad de San Alberto Magno al viernes 13 de noviembre.
- 10) Ratificar los acuerdos de la Comisión de Evaluación Docente del Centro celebrada el 27 de mayo sobre solicitudes de tramos docentes de diversos profesores que pertenecen o imparten docencia en el Centro.
- 11) Ratificar la propuesta del Comité de Grado en Óptica y Optometría de modificación de la Fase I del POD para subsanar errores en el número de grupos de laboratorio en las asignaturas *Bioquímica de la Visión y Anatomía General y Ocular*.
- 12) Ratificar los acuerdos de la Comisión de Asuntos Económicos celebrada el 12 de junio en la que se aprobó la Memoria Económica del año 2019.
- 13) Ratificar las propuestas de prórroga de Colaboradores Honoríficos de los Departamentos de Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología; Física Aplicada; Física Teórica, Atómica y Óptica; Química Analítica.