

## RELACIÓN DE ACTOS Y ACUERDOS DE LA JUNTA DE CENTRO CELEBRADA EL 06 DE JULIO DE 2017

### Orden del Día:

1. Lectura del acta de la sesión anterior. Aprobación si procede.
2. Informe de Dirección.
3. Propuesta de Calendario Lectivo para el Curso 2017/18. Aprobación si procede.
4. Propuesta de Horarios para el Curso 2017/18. Aprobación si procede.
5. Propuesta de Calendario de Exámenes para el Curso 2017/18. Aprobación si procede.
6. POD 2017/18. Aprobación si procede.
7. Asuntos de trámite. Aprobación si procede.
8. Ruegos y preguntas.

**Acuerdo 3.1/JC06-07-17** por el que se aprueba por asentimiento el Calendario Lectivo para el Curso 2017/18. El calendario se encuentra publicado en la página web del Centro [https://eps.us.es/sites/eps/files/Contenido/Docencia/ordenacion-academica/calendario/Calendario%20Acad%C3%A9mico\\_EPS%2017-18.pdf](https://eps.us.es/sites/eps/files/Contenido/Docencia/ordenacion-academica/calendario/Calendario%20Acad%C3%A9mico_EPS%2017-18.pdf).

**Acuerdo 4.1/JC06-07-17** por el que se aprueban por asentimiento los horarios para el Curso 2017/18. Los horarios se encuentran publicados en la página web del Centro <https://eps.us.es/docencia/ordenacion-academica/horarios-y-aulas>.

**Acuerdo 5.1/JC06-07-17** por el que se aprueba por asentimiento el Calendario de Exámenes para el Curso 2017/18. El calendario se encuentra publicado en la página web del Centro <https://eps.us.es/examenes-curso-2017-201>.

**Acuerdo 6.1/JC06-07-17** por el que se aprueba por asentimiento el POD de los siguientes Departamentos:

- ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
- DERECHO DEL TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
- ESTÉTICA E HISTORIA DE LA FILOSOFÍA
- ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS II
- MÉCANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
- MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
- QUÍMICA ANALÍTICA
- FÍSICA APLICADA I
- INGENIERÍA ELÉCTRICA

- INGENIERÍA MECÁNICA Y FABRICACIÓN
- INGENIERÍA Y CIENCIAS DE MATERIALES Y TRANSPORTE
- MATEMÁTICA APLICADA II
- QUÍMICA ORGÁNICA
- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

**Acuerdo 7.1/JC06-07-17** por el que se ratifican los informes favorables siguientes:

- Informe favorable sobre la dotación de una plaza de Profesor Ayudante Doctor, con perfil Genérico, motivada por necesidades docentes presentada por el Departamento de Ingeniería Eléctrica
- Informe favorable sobre la dotación de una plaza de profesor Asociado de 13 horas motivada por necesidades docentes, presentada por el Departamento de Ingeniería DEL DISEÑO, en el área de conocimiento EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, con perfil docente específico de la asignatura Dibujo Industrial adscrita al Departamento.
- Informe favorable sobre la dotación de una plaza de profesor Ayudante Doctor motivada por necesidades docentes, presentada por el Departamento de MATEMÁTICA APLICADA II, en el área de MATEMÁTICA APLICADA, con perfil docente genérico.
- Informe favorable sobre la dotación de una plaza de profesor Ayudante Doctor motivada por necesidades docentes, presentada por el Departamento de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, en el área de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA.
- Informe favorable sobre la transformación de una plaza de profesor Sustituto Interino a una plaza de profesor Ayudante Doctor motivada por necesidades docentes, presentada por el Departamento de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, en el área de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, con perfil docente genérico.
- Informe favorable sobre una plaza de profesor Titular de Universidad para promoción de D. Ranier E. Sepúlveda Ferrer mediante concurso presentada por el Departamento de CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE, en el área de CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, con perfil docente: Procesos de Fabricación del Grado en Ingeniería Mecánica; y perfil investigador: Desarrollo de Materiales porosos metálicos con características multifuncionales.
- Informe favorable sobre una plaza de profesor Catedrático de Universidad para promoción de D. José Antonio Rodríguez Ortiz mediante concurso presentada por el Departamento de CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE, en el área de CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, con perfil docente: asignaturas del Área de Conocimiento adscritas al Departamento.
- Informe favorable sobre una plaza de profesor Titular de Universidad para promoción de D. Félix Biscarri Triviño mediante concurso presentada por el Departamento de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, en el área de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA,

con perfil docente: Electrónica de Potencia del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Sistemas Inteligentes para el Procesado de datos y Ayuda a la Decisión del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte; y perfil investigador: Minería de Datos Aplicada a la Industria, Diseño de Sistemas Inteligentes para la Ayuda a la Decisión.

- Informe favorable sobre perfil y comisión juzgadora para una plaza de profesor Titular de Universidad presentada por el Departamento de INGENIERÍA QUÍMICA, con perfil docente: Experimentación en Ingeniería Química II del Grado en Ingeniería Química Industrial; y perfil investigador: Reacciones químicas sostenibles catalizadas por  $Cp_2TiCl$ . Aplicación a la síntesis de nuevos materiales.
- Informe favorable sobre perfil y comisión juzgadora para una plaza de profesor Catedrático de Universidad presentada por el Departamento de INGENIERÍA QUÍMICA, con perfil docente: Reactores Químicos del Grado en Ingeniería Química Industrial.
- Informe favorable sobre perfil y comisión juzgadora para una plaza de profesor Titular de Universidad presentada por el Departamento de MATEMÁTICA APLICADA II, con perfil docente: Matemáticas III del Grado en Ingeniería Mecánica; y perfil investigador: Teoría de la aproximación, ortogonalidad y aplicaciones.
- La Comisión aprueba el informe de Visto Bueno, emitido por el Sr. Director, a la solicitud de designación de Dña. Mercedes López Lora como colaboradora docente invitada realizada por el Departamento de FÍSICA APLICADA I.

Lo que le comunico para su conocimiento.