



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
C/Virgen de África, 7 41011 Sevilla
Tfno: 954 55 28 11 Fax: 954 28 27 77
www.eup.us.es

RELACIÓN DE ACTOS Y ACUERDOS DE LA JUNTA DE CENTRO CELEBRADA EL 04 DE FEBRERO DE 2019

Orden del Día:

1. Lectura del acta de la sesión anterior. Aprobación si procede.
2. Informe de Dirección.
3. Presentación de cuentas del Ejercicio correspondiente al año 2018.
4. Presentación de la distribución de gastos prevista para el año 2019.
5. Número de alumnos de nuevo ingreso para el Curso 2019/20. Aprobación si procede.
6. Consejos de Curso 2018/ 19. Aprobación si procede.
7. Propuesta de la Delegación de Alumnos de fecha de Ja Jornada de Convivencia de la EPS. Aprobación si procede.
8. Profesores Honorarios y Asistentes Honorarios para el Curso 2019/20.
9. Nueva asignatura Optativa del Departamento de Química Orgánica. Aprobación si procede.
10. Modificación de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Aprobación si procede.
11. Tablas de adaptación de Ciclos Formativos de Grado Superior. Aprobación si procede.
12. Asuntos de trámite. Aprobación si procede.
13. Ruegos y preguntas.

Acuerdo 3.1/JC04-02-19 por el que se aprueban por asentimiento las cuentas del año 2018.

Acuerdo 5.1/JC04-02-19 por el que se aprueba por asentimiento mantener la oferta de plazas de nuevo ingreso en el curso 2019-20 igual que en el curso 2018-19.

Acuerdo 6.1/JC04-02-19 por el que se aprueba por asentimiento mantener los consejos de curso en el 2018-19.

Acuerdo 7.1/JC04-02-19 por el que se acuerda por asentimiento fijar el miércoles día 20 de marzo para realizar la Jornada de Convivencia de la EPS.

Acuerdo 8.1/JC04-02-19 por el que se acuerda por asentimiento aceptar los profesores y asistentes honorarios para el curso 2019/20 propuestos por los departamentos. Las propuestas se relacionan en el Anexo I.

Acuerdo 9.1/JC04-02-19 por el que se acuerda por asentimiento proponer la inclusión, en el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Química Industrial, de una nueva asignatura optativa denominada "Compuestos Orgánicos de Interés Industrial", de 6 ECTS, realizada por el departamento de Química Orgánica.

Acuerdo 10.1/JC04-02-19 por el que se acuerda por asentimiento proponer la rectificación de la Memoria de Verificación del Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en el apartado de requisitos previos del TFG pasando a tener la siguiente redacción: "Para defender el Trabajo Fin de Grado será necesario tener superadas todas las demás asignaturas del Plan de Estudio"

Acuerdo 11.1/JC04-02-19 por el que se acuerda por asentimiento eliminar el reconocimiento de la asignatura Informática en la adaptación del Ciclo Formativo de Grado Superior "Técnico en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos"; y aceptar las tablas de reconocimiento de créditos de los Ciclos Formativos de Grado Superior: "Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos", y "Laboratorio Clínico y Biomédico" propuestas. Estas tablas se adjuntan en el Anexo II.

Lo que le comunico para su conocimiento.

**PROPUESTA DE PRÓRROGA Y NOMBRAMIENTO COMO ASISTENTE
HONORARIO CURSO 2019-20**

- **Propuesta de prórroga como Asistente Honorario a favor de:**

Departamento de Física Aplicada I

D. Ramón González Santos

Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte

D. José María Cortes Díaz

D. Miguel Pérez Agustí

Departamento de Química Analítica

D^a. María Dolores Camacho Muñoz

D^a. María del Mar González Pérez

D. Antonio Santos Morcillo

D. Pedro José Barroso Rodríguez

D^a. Concepción Abril González

Departamento de Mecánica de los Medios Continuos

D. Marcos Núñez Tenorio

D. Fernando Antonio Varela Pairet

D. Federico Castañeda Vázquez

Departamento de Tecnología Electrónica

D. Manuel Peña Muñoz

D. José García Franquelo

D. Ricardo Pérez Sánchez

D. Alberto Menéndez Martínez

D. Juan Carlos Montaña Asquerino

D. Francisco Romero Hinojosa

D. Sebastián García Caro

- **Propuesta de nombramiento como Asistente Honorario a favor de:**

Departamento de Física Aplicada I.

D^a. Concepción Guerrero Ortiz

D. Andrés Rodríguez Román

Departamento de Química Analítica

D. Pablo Serrano Jiménez

Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte

D. José Manuel Bayo Arias

Departamento de Ingeniería del Diseño

D. Luis Lancharro Cordero

D. Álvaro Martín Ruiz

D^a. Estela María Montoro Osuna

D. Ignacio Sena Trujillo

Departamento de Matemática Aplicada II

D. Francisco Rodrigo Muñoz

Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.

Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior

FAMILIA PROFESIONAL: Imagen y Sonido
 CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos

		Asignaturas reconocidas del Grado
Grados		
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa Transversal
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa Transversal
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa Transversal
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa Transversal
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa Transversal
		Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador



- Formación Básica
- F. Común de Rama Industrial
- Tecnología Específica
- Obligatoria EPS
- Optativa

Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.

Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior

FAMILIA PROFESIONAL: Sanidad

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

		Asignaturas reconocidas del Grado	
Grados			
Ing. Eléctrica	Empresa		Optativa Transversal
Ing. Electrónica Industrial	Empresa		Optativa Transversal
Ing. Mecánica	Empresa		Optativa Transversal
Ing. Química Industrial	Empresa	Experimentación en Ingeniería Química I	Optativa Transversal
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa Transversal

Formación Básica

F. Común de Rama Industrial

Tecnología Específica

Obligatoria EPS

Optativa

