

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 17 de abril de 2020

**ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA
CELEBRADA EL DÍA 17 DE ABRIL DE 2020**

En Badajoz, siendo las 11:00 horas del día 17 de abril de 2020, se reúnen por video conferencia los miembros de Junta de Escuela para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela, de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Análisis y valoración de las medidas de emergencia adoptadas en la UEx para luchar contra la enfermedad COVID-19.
2. Aprobación, si procede, de los límites máximos de admisión de alumnos de nuevo ingreso en las titulaciones del Centro, para el Curso 2020/2021.
3. Aprobación, si procede, de las tablas de ponderación de materias de las pruebas EBAU aplicables para el acceso a titulaciones del Centro.
4. Reconocimiento de créditos.
5. Asuntos de trámite.

Excusa su asistencia D. Eduardo Sabio.

Desarrollo de la sesión:

1) Análisis y valoración de las medidas de emergencia adoptadas en la UEx para luchar contra la enfermedad COVID-19:

El Sr. Director abre la sesión proponiendo un debate acerca de la opinión de la Junta sobre las medidas que la UEx ha adoptado a partir de la declaración de pandemia de COVID-19, el decreto de estado de alarma y obligación de confinamiento domiciliario. Se conceden varios turnos de palabra en la que los miembros de la Junta exponen su visión de la postura de la UEx sobre esta situación y su valoración de las medidas tomadas por los gestores de la UEx.

2) Aprobación, si procede, de los límites máximos de admisión de alumnos de nuevo ingreso en las titulaciones del Centro, para el Curso 2020/2021:

El Sr. Director presenta la propuesta de límites máximos de admisión de alumnos de nuevo ingreso para todas las titulaciones del Centro, para el curso 2020/2021. Esta propuesta es:

- Grado en Ingeniería Mecánica: 75 alumnos.
- Grado en Ingeniería Eléctrica: 75 alumnos.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática: 75 alumnos.
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales: 50 alumnos.
- Máster en Ingeniería Industrial: 30 alumnos.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 17 de abril de 2020

- Máster en Simulación en Ciencias e Ingeniería: 30 alumnos.
- Máster en Investigación en Ingeniería y Arquitectura: 30 alumnos.
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales: 20 alumnos.

Se aprueba por unanimidad esta propuesta de admisión.

3) Aprobación, si procede, de las tablas de ponderación de materias de las pruebas EBAU aplicables para el acceso a titulaciones del Centro:

El Sr. Director explica los antecedentes de este punto, exponiendo que desde Rectorado se ha solicitado actualizar la tabla de ponderación de materias de las pruebas EBAU, aplicables a titulaciones del Centro. Esta nueva tabla entraría en vigor para la EBAU del Curso 2021/2022.

Se hace una lectura de esta tabla, aprobándose por unanimidad la propuesta elevada.

4) Reconocimiento de créditos:


El Sr. Secretario da lectura de las resoluciones de solicitudes de reconocimiento de créditos que han sido validadas por la Comisión de Garantía de Calidad del Centro, dando justificación de las razones que sustentan estas resoluciones.

Se aprueba por unanimidad la propuesta de resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos.


5) Asuntos de trámite:

No hay asuntos de trámite a tratar.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 13:10 horas del día 17 de abril de 2020, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,
José Luis Canito Lobo.




EL ~~SECRETARIO~~ ACADÉMICO, D.
Víctor Valero Amaro.

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: seccenfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 17 de abril de 2020

ANEXO I: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN

TITULACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	OFERTA PLAZAS 2020-21
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]	75
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]	75
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial]	75
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	50
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	30
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales	20
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura	30
Máster Universitario en Simulación en Ciencias e Ingeniería	30

E.II.II.
Hoja de Reconocimiento de Créditos - Curso 2019/2020

Fecha Entrada	Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC	Fecha aprobación JC
30/01/2020	Jacobó José Gujarró Villalba	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid	Introducción a la Electrónica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Componentes y Sistemas Electrónicos	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	FAVORABLE	M. A. Jaramillo / Francisco Duque	13/04/2020	FAVORABLE	Los contenidos de la titulación de origen coinciden con los principales de la asignatura Componentes y Sistemas Electrónicos.	15/04/2020	17/04/2020
					Introducción a la Electrónica		Electrónica Analógica	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	DESFAVORABLE	Raquel Pérez		Los contenidos de la asignatura de origen no coinciden, casi en su totalidad, con los de la asignatura de destino.			
					Introducción a la Electrónica		Tecnología Electrónica	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática				La asignatura de origen se ha utilizado para otro reconocimiento			
					Física General 2		Física II	Física Aplicada	DESFAVORABLE	Carlos Galán		Tan solo una pequeña parte del bloque 3 (de los 4 bloques de contenidos) se asimila al temario de nuestra "Física II" y ninguna de las cuatro.			
					Introducción a la Ingeniería de Telecomunicación		Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas y Sociología	DESFAVORABLE	Victor Valero		Las asignaturas no tienen nada que ver			
					Fundamentos de Sistemas Telemáticos		Sistemas Integrados	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	DESFAVORABLE	Nacho Suárez		Los contenidos de la asignatura de origen no coinciden, casi en su totalidad, con los de la asignatura de destino.			
22/01/2020	Adolfo Fernández Ramírez	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Politécnica Superior	Universidad de Sevilla	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Física I	Física Aplicada	FAVORABLE	Pilar Suárez	13/04/2020	FAVORABLE	Similitud de competencias y conocimientos entre dos asignaturas de Formación Básica de la misma Rama.	15/04/2020	17/04/2020
					Expresión Gráfica		Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	FAVORABLE	José Luis Canito		Existen antecedentes			
					Empresa		Dirección de Empresas I					Existen antecedentes			
					Química General		Química								
					Construcción y Topografía		Optativa					DESFAVORABLE	No se ajusta a normativa, solo pueden reconocerse por optativas genéricas las asignaturas de Formación Básica.		