

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 Email: seccentinin@unex.es

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.





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: seccentinin@unex.es

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.

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: seccentinin@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

ESCUELA	DE II	IGEN	IERÍ	AS IN	IDUS	TRIAL	.ES														
UEx - Propuesta de modificación en Ponderaciones - Coordinadores EBAU Aplicables a la admisión en el curso 2021-22	Artes Escénicas	Biología	Cultura Audiovisual	Dibujo Técnico II	Diseño	Econ. de la Empresa	Física	Fundamentos del Arte II	Geografía	Geología	Griego	Hist. de la Filosofía	Historia del Arte	Latín II	Mat. Cc. Sociales	Matemáticas II	Química	Lengua Ext. INGLÉS	Lengua Ext. FRANCÉS	Lengua Ext. PORTUGUÉS	Lengua Castellana y Literatur
	PONDERACIONES ACTUALMENTE APROBADAS																				
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2				
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2				
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2	_			
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial] PONDERACIONES PROPUESTAS POR LO	S C C	0,1	IAIAI	0,2	0,1	0,2	0,2	/ A 10	licos	0,1		- 20	24.2	0022		0,2	0,2				
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]	3 66	0,1	IIVA	0.2	0,1	0,2	0,2		licac	0,1	urs	0 20	<u> </u>	.022)	0.2	0.2	0,1	0.1	0.1	
Grado en Ingeniería Electrica [Kaina industrial] Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2		0,1			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		0,1		0.2	0,1	0,2	0,2			0.2						0,2		0,1		0,1	-
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial]		0,1		0.2	0,1	0.2	0,2			0.1						0,2	•	0,1	0.1	0.1	
PONDERACIONES PROPUESTAS POR COMISION DE GARANTÍA DE CALIDAD DE 15 DE ABRIL DE 2020																					
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]	<u> </u>	0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1		<u> </u>		1	T	0,2	0.2	0,1	0.1	0.1	_
		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1		\dashv	\dashv			0,2		0,1			-1
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]		-,.																			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2		0,1		0,1	
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	┙
PONDERACIONES PROPUESTAS POR JUNTA DE ESCUELA DE 17 DE ABRIL DE 2020																					
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]																					
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]																					
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales																					
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial]																					

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

Fech Entra	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
			orișion	Origon	Introducción a la Electrónica		Componentes y Sistemas Electrónicos	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	FAVORABLE	M. A. Jaramillo / Francisco Duque		FAVORABLE	Los contenidos de la titulación de origen coinciden con los principales de la asignatura		v
					Introducción a la Electrónica		Electrónica Analógica	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	DESFAVORABLE	Raquel Pérez		DESFAVORABLE	Componentes y Sistemas Electrónicos Los contenidos de la asignatura de origen no coinciden, casi en su totalidad, con los de la	45/04/0000	
30/01/20	Jacobo José Guijarro	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios	Escuela Técnica Superior de	Universidad Politécnica de	Introducción a la Electrónica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Tecnología Electrónica	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática			13/04/2020	DESFAVORABLE	La asignatura de origen se ha utilizado para otro reconocimiento		17/04/2020
	Villalba	de Telecomunicación	Ingenieros de Telecomunicación	Madrid	Física General 2 Introducción a la Ingeniería de Telecomunicación	(Rama Industrial)	Física II	sica Aplicada DESFAVORABLE Carlos Galán	13/04/2020	DESFAVORABLE	1 an solo una pequena parte del bioque 3 (de los 4 bloques de contenidos) se asimila al temario de puestra "Física II", y pinguna de las cuatro.	10/04/2020	1770-772020		
							Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas y Sociología	DESFAVORABLE	Víctor Valero		DESFAVORABLE	Las asignaturas no tienen nada que ver	_	
					Fundamentos de Sistemas Telemáticos		Sistemas Integrados	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	DESFAVORABLE	Nacho Suárez		DESFAVORABLE	coinciden, casi en su totalidad, con los de la		
					Física I		Física I	Física Aplicada	FAVORABLE	Pilar Suárez		FAVORABLE	Similitud de competencias y conocimientos entre dos asignaturas de Formación Básica de la similitud de competencias y conocimientos entre		
					Expresión Gráfica		Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	FAVORABLE	José Luis Canito		FAVORABLE	dos asignaturas de Formación Básica de la		17/04/2020
22/01/2	Adolfo Fernández Ramírez	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Politécnica Superior	Universidad de Sevilla	Empresa	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Dirección de Empresas I				13/04/2020	FAVORABLE	Existen antecedentes	15/04/2020	
	Ramirez	Electronica industrial	Superior	Sevilla	Química General		Química					FAVORABLE	Existen antecedentes		
					Construcción y Topografía		Optativa					DESFAVORABLE	No se ajusta a normativa, solo pueden reconocerse por optativas genéricas las asignaturas de Formación Básica.		