

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 9 de marzo de 2021

**ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA
CELEBRADA EL DÍA 9 DE MARZO DE 2021**

En Badajoz, siendo las 09:15 horas del día 9 de marzo de 2021, 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. Modificación de la asignación de las asignaturas del Máster Universitario en Energías Renovables, Gestión y Eficiencia Energética a Áreas de Conocimiento.

Excusan su asistencia D. Manuel Alejandro Acedo, D. Daniel Pérez, D^a Teresa Miranda, D. Sergio Rubio y D. Carlos Galán.

Desarrollo de la sesión:

1) Modificación de la asignación de las asignaturas del Máster Universitario en Energías Renovables, Gestión y Eficiencia Energética a Áreas de Conocimiento:

El Sr. Director cuenta las razones por las que se vuelve a traer para su aprobación la asignación de asignaturas del Máster en Energías Renovables a distintas áreas de conocimiento. El motivo ha sido una solicitud de la Vicerrectora de Planificación Académica en la que, para evitar un elevado número de áreas compartiendo una misma asignatura, ruega que se cumplan los siguientes criterios:

- Para asignaturas de 6 créditos, un máximo de 3 áreas compartiendo asignatura.
- Para asignaturas de 3 créditos, un máximo de 2 áreas compartiendo asignatura.

Estos criterios son los que Rectorado sigue para másteres profesionalizantes.

No hay intervenciones.

Se aprueba por unanimidad la nueva propuesta de asignación de áreas.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 09:28 horas del día 9 de marzo de 2021, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

D. José Luis Canito Lobo.



SECRETARIO ACADÉMICO,

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: seccentfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 9 de marzo de 2021

ANEXO I: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN



PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE ÁREAS - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Aprobada en Junta de Escuela en sesión extraordinaria de 9 de marzo de 2021

(en amarillo aquellas áreas a las que se les ha asignado carga docente)

ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ÁREA DE CONOCIMIENTO 1	ESPECÍFICO/AFÍN	ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO 2	ESPECÍFICO/AFÍN	ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO 3	ESPECÍFICO/AFÍN	ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO 4	ESPECÍFICO/AFÍN	ECTS	OBSERVACIONES	CÓDIGO ORD.
Diseño de Sistemas de Gestión de Energía	Obligatorio	6	1	1	Ingeniería Eléctrica	Específico	2,0	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Específico	2,0	Física Aplicada	Específico	2,0	Máquinas y Motores Térmicos	Específico			291
Auditoría Energética	Obligatorio	3	1	1	Física Aplicada	Específico	1,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico	1,5	Ingeniería Eléctrica	Específico						292
Plan de Mejoras del SGE	Obligatorio	3	1	2	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Específico	1,0	Física Aplicada	Específico	2,0	Ingeniería Eléctrica	Específico		Máquinas y Motores Térmicos	Específico			294
Mantenimiento de Instalaciones	Obligatorio	3	1	2	Ingeniería Eléctrica	Específico	1,5	Proyectos de Ingeniería	Específico	1,5	Física Aplicada	Afin						295
Instalaciones Fotovoltaicas	Obligatorio	6	1	1	Ingeniería Eléctrica	Específico	4,5	Ingeniería de Sistemas y Automática	Específico	1,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico		Física Aplicada	Afin			296
Instalaciones de Generación en Plantas Termosolares	Obligatorio	3	1	2	Física Aplicada	Específico	1,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico	1,5	Ingeniería Eléctrica	Afin						297
Instalaciones de Generación Eólica	Obligatorio	3	1	2	Mecánica de Fluidos	Específico	3,0	Ingeniería Eléctrica	Específico		Física Aplicada	Afin						298
Instalaciones de Generación con Biomasa	Obligatorio	3	1	2	Física Aplicada	Específico	1,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico	1,5	Ingeniería Eléctrica	Afin						299
Análisis de Edificios e Instalaciones Industriales bajo el Concepto NEZB	Obligatorio	6	1	1	Mecánica de Medios Continuos y Teoría d	Específico	1,5	Física Aplicada	Específico	3,0	Máquinas y Motores Térmicos	Específico	1,5	Ingeniería Eléctrica	Específico			300
Eficiencia Energética en Equipos y Procesos	Obligatorio	3	1	1	Física Aplicada	Específico	1,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico	1,5	Ingeniería Eléctrica	Específico						301
Análisis de la Demanda	Obligatorio	3	1	1	Ingeniería Eléctrica	Específico	2,5	Matemática Aplicada	Específico	0,5	Física Aplicada	Específico		Máquinas y Motores Térmicos	Específico			302
Instalaciones de Autoconsumo	Obligatorio	3	1	2	Ingeniería Eléctrica	Específico	2,5	Física Aplicada	Específico	0,5	Máquinas y Motores Térmicos	Específico						303
Normativa	Obligatorio	3	1	1	Ingeniería Eléctrica	Específico	2,0	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Específico	1,0	Máquinas y Motores Térmicos	Específico		Física Aplicada	Específico			304