

Universitat Cardenal Herrera - CEU

RESOLUCIÓ de 7 de març de 2023, de la Universitat Cardenal Herrera-CEU, per la qual es publica la modificació del pla d'estudis del màster universitari en Gestió de Projectes i Instal·lacions Energètiques. [2023/2533]

De conformitat amb el que s'estableix en l'article 32 del Reial decret 822/2021 de 28 de setembre pel qual s'estableix el procediment de modificació substancial de plans d'estudi impartits en centres universitaris no acreditats institucionalment, la Universitat Cardenal Herrera-CEU, a proposta de l'Escola Superior d'Ensenyaments Tècnics, ha enviat la sol·licitud de modificació del pla d'estudis de la titulació del Màster Universitari en Gestió de Projectes i Instal·lacions Energètiques (Acord de Consell de Ministres de 20 de setembre de 2013 pel qual s'estableix el caràcter oficial de determinats títols de màster i la seua inscripció en el Registre d'Universitats Centres i Títols; BOE de 15.11.2013) a l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació l'avaluació de la qual ha resultat favorable.

Aquest rectorat ha resolt publicar la modificació del pla d'estudis de màster universitari en Gestió de Projectes i Instal·lacions Energètiques que s'annexa a la present resolució.

Alfara del Patriarca, 7 de març de 2023.– El rector: Vicente Luis Navarro de Luján.

Màster universitari en Gestió de Projectes i Instal·lacions Energètiques.

Distribució general del pla d'estudis:

Tipus de matèria	Crèdits ECTS
Obligatòries (OB)	48
Optatives (OP)	6
Pràctiques (PR)	6
Treball Fi de Màster (TFM)	6
TOTAL:	60

Distribució del pla d'estudis per curs i matèria:

Curs	Matèria	ECTS	Caràcter	Organització temporal
1r	Energia Solar Fotovoltaica	6	OB	1r semestre
1r	Energia Eòlica	6	OB	1r semestre
1r	Eficiència i Auditories Energètiques	8	OB	1r semestre
1r	Bateries	3	OB	1r semestre
1r	Complementaris	8	OB	Anual
1r	Biomassa	6	OB	2n semestre
1r	Energia Solar Tèrmica	6	OB	2n semestre
1r	Hidrogen	2	OB	2n semestre
1r	Comunitats Energètiques Locals	3	OB	2n semestre
1r	Pràctiques Externes	6	PR	2n semestre
1r	Treball Fi de Màster	6	TFM	2n semestre
Total		60		

Universidad Cardenal Herrera - CEU

RESOLUCIÓN de 7 de marzo de 2023, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica la modificación del plan de estudios del máster universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas. [2023/2533]

De conformidad con lo establecido en el artículo 32 del Real decreto 822/2021 de 28 de septiembre por el que se establece el procedimiento de modificación sustancial de planes de estudio impartidos en centros universitarios no acreditados institucionalmente, la Universidad Cardenal Herrera-CEU, a propuesta de la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas, ha enviado la solicitud de modificación del plan de estudios de la titulación del Máster Universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas (Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de máster y su inscripción en el Registro de Universidades Centros y Títulos. BOE de 15.11.2013) a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación cuya evaluación ha resultado favorable.

Este rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios de máster universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas que se anexa a la presente resolución.

Alfara del Patriarca, 7 de marzo de 2023.– El rector: Vicente Luis Navarro de Luján.

Máster universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas.

Distribución general del plan de estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	48
Optativas (OP)	6
Prácticas (PR)	6
Trabajo Fin de Máster (TFM)	6
TOTAL:	60

Distribución del plan de estudios por curso y materia:

Curso	Materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
1º	Energía Solar Fotovoltaica	6	OB	1º semestre
1º	Energía Eólica	6	OB	1º semestre
1º	Eficiencia y Auditorías Energéticas	8	OB	1º semestre
1º	Baterías	3	OB	1º semestre
1º	Complementarios	8	OB	Anual
1º	Biomasa	6	OB	2º semestre
1º	Energía Solar Térmica	6	OB	2º semestre
1º	Hidrógeno	2	OB	2º semestre
1º	Comunidades Energéticas Locales	3	OB	2º semestre
1º	Prácticas Externas	6	PR	2º semestre
1º	Trabajo Fin de Máster	6	TFM	2º semestre
Total		60		