



Organización y coordinación

Organiza	Instituto Universitario de Investigación Mixto Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos
Director	Pinar Bielsa, José Vicente
Entidades colaboradoras	EUREC - Asociación Europea de Centros de Investigación en Energía Renovable, Fundación CIRCE, Hanze University of Applied Sciences, Università di Pisa

Objetivos

Resumen objetivos	Entender e interpretar las distintas variables involucradas en el plano de la sostenibilidad energética, tanto de tipo económico y tecnológico, como en su vertiente medioambiental y social. Gracias a esta visión integral de tecnología, viabilidad y eficiencia, el alumno estará en disposición de liderar procesos de planificación estratégica y planes de acción. Asimismo el alumno será capaz de interpretar y aplicar la principal regulación vigente de aplicación en mercados energéticos.
-------------------	---

Plan de estudios

Modalidad	Presencial / On line			
Idiomas	Inglés, Castellano			
Créditos	ofertados 30,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura	carácter	créditos
		Único		
	209509	Aspectos socioeconómicos de la energía	ob	6.0
	209510	Mercados de energías renovables	ob	6.0
	209511	Mercados eléctrico y de la eficiencia energética	ob	6.0
	209513	Sistemas y herramientas par la gestión de la energía.	ob	6.0
	209512	Puesta en marcha y gestión de empresas de servicios energéticos y proyectos.	ob	6.0
	Total créditos = 30,00			
	(ob=obligatoria , op=opcional)			

Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Febrero 2023	Fin Septiembre 2023
Número de plazas	Mínimas 15		Máximas 20
Criterios de selección	Baremación del Currículum Vitae y entrevista personal. Criterios de baremación (el detalle y el procedimiento se harán públicos entre los alumnos preinscritos): Adecuación del perfil de ingreso: 30%. Expediente académico: 10%. Experiencia laboral relacionada con el estudio: 30%. Formación complementaria: 20%. Otros méritos: 10%.		
Tipo de evaluación	La evaluación de cada asignatura se hará de forma independiente a través del trabajo de asignatura y, si así está definido en la asignatura, a través de un examen. Los alumnos dispondrán de una segunda convocatoria al final del periodo de clase para aquellas asignaturas que hayan suspendido. Se evaluará a los estudiantes como suspendidos cuando su asistencia sea menor del 70%. Esta nota será irreversible, y para aprobar la asignatura el alumno deberá matricularse al año siguiente. Los trabajos		
Importe matrícula	Matrícula 3.800 euros Al precio del estudio se le añadirá el importe de los gastos de secretaría + seguro obligatorio de accidentes		
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado		



Fechas inscripción	hasta el 3 de febrero
Fechas de matrícula	10 de enero de 2023 a 4 de febrero de 2023

Observaciones

El horario de las actividades especiales, como visitas técnicas, dependerá de la disponibilidad de las instalaciones. Exámenes presenciales integrados dentro de los horarios de asistencia a clase.

Más información

Web	
Secretaría administrativa	Edificio CIRCE - Campus Río Ebro C/ Mariano Esquillor Gómez, 15 50018 Zaragoza (España) 976762145 evelyn@unizar.es
Consultas académicas	José Vicente Pinar Bielsa jvpinar@unizar.es