

**SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA SU INCLUSION EN
EL *CATÁLOGO ESPECÍFICO de la ETSI MINAS Y ENERGÍA*¹ DE
ACTIVIDADES ACREDITABLES EN
TITULACIONES DE GRADO**

• **DENOMINACIÓN DEL CURSO:**

Retos de la transición energética

• **GRUPO DE ACTIVIDAD AL QUE PERTENECE, SEGÚN CATÁLOGO:**

Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado

• **CURSO ACADÉMICO:**

2022/2023

• **ORGANIZADO POR:**

E.T.S.I. Minas y Energía, Departamento de Ingeniería Geológica y Minera y Departamento de Energía y Combustibles

• **LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

Salón de actos E.T.S.I. Minas y Energía

• **Nº DE CRÉDITOS EUROPEOS (ECTS):**

1

• **Nº DE HORAS:**

25

• **Nº DE PLAZAS OFERTADAS:**

75

• **FECHAS DE CELEBRACIÓN:**

4 de octubre, 16 de noviembre y 15 de diciembre

• **HORARIOS:**

4 de octubre : 9.30-14.00
16 de noviembre: 9.30-14.00
15 de diciembre: 9.30-14.00

• **¿TIENE EL ALUMNO QUE PAGAR POR ESTA ACTIVIDAD, APARTE DE
LO CORRESPONDIENTE AL RECONOCIMIENTO DE LOS CRÉDITOS?:**

No, la participación es gratuita



• **DIRIGIDO POR:**

Marcelo Fabián Ortega Romero, María Jesús García Martínez

• **COORDINACIÓN:**

Laura Sánchez Martín, Ariel Urdangaray, Arturo Muñoz

• **PROFESORES:**

Isabel Amez Arenillas, María Jesús García Martínez, Marcelo Fabián Ortega Romero

• **PERSONA DE CONTACTO:**

Marcelo Fabián Ortega Romero

• **E-MAIL:**

jornadasotonoupm@gmail.com; mf.ortega@upm.es

• **DIRECCIÓN WEB:**

<https://blogs.upm.es/jornadaotono/>

• **TELÉFONO:**

• **REQUISITOS o CONOCIMIENTOS PREVIOS (RECOMENDADOS):**

Alumnado de la E.T.S.I. de Minas y Energía

• **ALUMNOS A LOS QUE VA DIRIGIDO (nivel o cursos en los que deben estar):**

Alumnos de cualquier Grado de la E.T.S.I. de Minas y Energía
Alumnos de cualquier Master de E.T.S.I. de Minas y Energía
Alumnos del programa de doctorado de la ETSIME

• **PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN¹:**

¹ Todas las propuestas que se incluyan en este catálogo deben contemplar:

- La elaboración de proyectos, informes o materiales que sean evaluables, o
- La realización de pruebas de evaluación, o
- La participación en representaciones, ensayos, exposiciones o competiciones, o
- Cualquier otro tipo de demostración por parte del estudiante del correcto seguimiento y desarrollo de la actividad incluida en el Catálogo.



La evaluación de realizará mediante la contestación de 1 a 3 pruebas, tipo cuestionario, previa solicitud de reconocimiento de créditos por parte del asistente.

• **INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

• **OBSERVACIONES o BREVE MEMORIA DE LA ACTIVIDAD:**

• **OBJETIVOS:**

• **COMPETENCIAS (TRANSVERSALES O ESPECÍFICAS) Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE DESARROLLAN:**

• **MATERIALES / DOCUMENTACIÓN / RECURSOS NECESARIOS:**

• **ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:**

• **PROGRAMA:**

3 Jornadas durante el primer semestre del curso 2022/2023
Generación de Recursos Energéticos (4 OCTUBRE)
Emprendimiento e Innovación hacia la Sostenibilidad (16 NOVIEMBRE)
Almacenamiento de Energía y Subsuelo (15 DICIEMBRE)

Vº Bº

**Director/a responsable del
Curso o Actividad**

Vº Bº

Subdirector de Ordenación Académica

Fdo.:

Fdo.: Antonio Ruiz Perea

Entregar en:

**Subdirección de Ordenación Académica
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Ríos Rosas, 21**