

ACTIVIDADES ACREDITABLES EN TITULACIONES DE GRADO CATÁLOGO ESPECÍFICO de la ETSI MINAS Y ENERGÍA¹

- **DENOMINACIÓN DEL CURSO:**

INDUSTRIALES RESERACH MEETING 2022

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

Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado

- **CURSO ACADÉMICO:**

2021/2022

- **ORGANIZADO POR:**

ETS INGENIEROS INDUSTRIALES - UPM

- **LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

ETS INGENIEROS INDUSTRIALES - UPM

- **Nº DE CRÉDITOS EUROPEOS (ECTS):**

0.5, 1 ó 1.5 dependiendo del nivel de participación del alumno

- **Nº DE HORAS:**

Dos días de duración según el programa publicado
(<http://etsii.upm.es/investigacion/irm19/index.es.htm>)

- **Nº DE PLAZAS OFERTADAS:**

Sin límite

- **FECHAS DE CELEBRACIÓN:**

2º semestre

- **HORARIOS:**

Mañana y tarde

¹ Las actividades de este catálogo han de atenerse a las siguientes características:

- Proporcionarán preferentemente formación de carácter transversal, es decir, orientadas a trabajar competencias generales de las titulaciones de grado del Centro.
- La asignación de créditos propuesta será de entre 1 y 3 créditos.
- El número máximo de alumnos al que estará dirigido será de 20.
- Un profesor de la ETSIM figurará como responsable de la actividad y será el encargado de organizar su gestión (admisión, selección de candidatos, etc).

Estas actividades no están reconocidas como docencia reglada.

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

Sí

• DIRIGIDO POR:

Ricardo Perera Velamazán (Subdirector de Investigación y Proyectos Estratégicos de la ETSII)

• COORDINACIÓN:

Ricardo Perera Velamazán (Subdirector de Investigación y Proyectos Estratégicos de la ETSII)

• PROFESORES:

Se programan diversas actividades con distintos profesores cada año. Todo se incluye en el programa del evento

• PERSONA DE CONTACTO:

Ricardo Perera Velamazán (Subdirector de Investigación y Proyectos Estratégicos de la ETSII)

• E-MAIL:

irm@industriales.upm.es

• DIRECCIÓN WEB:

<http://etsii.upm.es/investigacion/irm22/index.es.htm>

• TELÉFONO:

910676709

• FAX:

• REQUISITOS o CONOCIMIENTOS PREVIOS (RECOMENDADOS):

Ser alumno de grado de ingeniería

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

Alumnos de GIEn

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN²:

Según asistencia

² 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.

- **INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIxTFZcG7goTBO3tn49uZiuVRlZp00ujRCHXVBv1VARsaN3A/closedform>

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

Esta actividad pretende incentivar a los alumnos en la participación de las jornadas Industriales Research Meeting organizadas por la ETSII durante el mes de abril de 2019. La actividad consiste en tres tipos de tareas:

- a) Asistencia a ponencias de investigación impartidas por profesores de la ETSII
- b) Asistencia a conferencias impartidas por profesores e investigadores no pertenecientes a la ETSII
- c) Visitas organizadas a laboratorios de la ETSII en el Campus Castellana y a otros laboratorios de la UPM situados fuera del campus citado.

La evaluación de la actividad se basa en el nivel de participación del alumno en las tareas mencionadas. Para la consecución de cualquier crédito será condición necesaria la realización de una tarea de tipo a. A partir de ese umbral mínimamente necesario, se podrán acumular créditos hasta un máximo de 1.5 créditos usando el siguiente baremo:

- a) La realización de cualquier tarea de tipo a adicional a la inicialmente necesaria proporcionará 0.5 créditos
- b) La realización de cinco tareas tipo b dará lugar a 0.5 créditos
- c) La realización de cualquier tarea tipo c proporcionará 0.5 créditos

- **OBJETIVOS:**

El objetivo fundamental de esta actividad es fomentar y promover el interés de los alumnos de grado hacia la investigación

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

Formación en aspectos y metodologías relacionadas con la investigación

- **MATERIALES / DOCUMENTACIÓN / RECURSOS NECESARIOS:**

Ninguno

- **ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:**

Ninguna

- **PROGRAMA:**

Disponible en <http://etsii.upm.es/investigacion/irm22/index.es.htm>

Entregar en :

**Subdirección de Ordenación Académica
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Ríos Rosas, 21
28003 - MADRID**

**O enviarlo por @ (con firmas escaneadas) a:
estudios.minasyenergia@upm.es**

Teléfonos 91 0676306