

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Winter School: Materials and Methods of Solar Chemical Production

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García Gómez, Hermenegildo
Albero Sancho, Josep
Álvaro Rodríguez, María Mercedes

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Ciclo de conferencias en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII)

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDOS

El contenido de la actividad está basado en diferentes ponencias dadas por expertos nacionales e internacionales en el área de la producción fotocatalítica, electrocatalítica y foto-electrocatalítica de combustibles y productos químicos. Además de las ponencias, al final de cada sesión se realizará una mesa redonda que contará con los interlocutores y donde se analizará el estado actual de la tecnología existente a nivel nacional y europeo. Por otro lado, se va a dar la oportunidad a los estudiantes que lo deseen de participar exponiendo sus trabajos experimentales en formato poster.

PROGRAMACIÓN

La actividad dará comienzo el miércoles 22 de Febrero 2023 a las 8:30 h y finalizará el viernes 24 de Febrero de 2023 a las 14 h. Cada día estará dividido en sesión matutina (8:30-14 h) y otra vespertina (16-18 h). Cada sesión constará de una serie de ponencias dadas por reconocidos expertos a nivel internacional, y finalizará con una mesa redonda.

INSCRIPCIÓN ON-LINE:

<https://www.solar2chem.eu/valencia-winter-school/>