

21.16 CURSO - ASPECTOS TECNOLÓGICOS DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL -

29 de Abril de 2021

La UNED de Ponferrada con la colaboración de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación están organizando, a través de una oferta formativa solidaria, el curso "Aspectos Tecnológicos de la Revolución Industrial".

Objetivo del curso

- Aproximar el conocimiento del contexto histórico general de la Revolución Industrial.
- Avanzar en el conocimiento y análisis de los principales elementos detonantes de la Revolución Industrial.
- Contemplar la descripción y estudio de las principales disyuntivas tecnológicas habidas en este periodo y la repercusión de las mismas en los siglos posteriores.
- Analizar grandes problemas actuales desde una perspectiva histórico-tecnológica.
- Incrementar la capacidad crítica frente a la tecnología y al desarrollo tecnológico.
- Poner "un grano de arena" en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Lugar y fechas

Del 21 de abril al 18 de junio de 2021

De 18:00 a 19:30 h

Asistencia online en directo o en diferido.

Ponentes

Francisco M. Balado Insunza

Doctor en H^a Contemporánea. Coordinador de Proyectos Cátedra Territorios Sostenibles y Desarrollo Local UNED-ULE.

Juan Claver Gil

Profesor del Dpto Fabricación y Construcción. ETS Ingenieros Industriales. UNED.

Miguel Angel Sebastián Pérez

Catedrático de Proyectos de Ingeniería. ETS Ingenieros Industriales UNED

Lorenzo Sevilla Hurtado

Prof. Titular Ingeniería. Universidad de Málaga. Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación

Inscripción

3 €

[Matrícula on line](#)