



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información
extension.universitaria@unileon.es

cursos de
extensión
universitaria

**Proyecto Turing.
Diseño aerodinámico
de vehículos de
competición**



TÍTULO:

Proyecto Turing. Diseño aerodinámico vehículos de competición.

DIRECCIÓN:

·Pedro Salvadores Palacio. Profesor.

LUGAR:

A distancia.

FECHAS:

08/04/2023 - 15/04/2023.

HORARIO:

Sesión 01: 8 de abril de 2023. De 10:00 a 15:00. 5 horas.

Sesión 02: 15 de abril de 2023. De 10:00 a 15:00. 5 horas.

DURACIÓN:

10 horas lectivas + 15 horas de trabajo personal.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 50.

TASAS:

·Ordinaria: 250 €.

·Alumnos ULE: 60 €.

·Miembros de RTULE: 50 €.

DESTINATARIOS:

Estudiantes de la Universidad de León y personas interesadas en estas tecnologías.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 créditos ECTS.

OBJETIVOS:

1.- Conocer y realizar Diseño paramétrico con Autodesk inventor.

2.- Conocer realizar Diseño acelerado con Inspire Studio.

3.- Conocer y realizar Diseños paramétricos con CATIA.

4.- Conocer y realizar Simulaciones aerodinámicas CFD con el software Hyperworks.

PROGRAMA:

Sesión 01: Diseño paramétrico con Autodesk inventor. Diseño acelerado con Inspire Studio.

Sesión 02: Diseños paramétricos con CATIA. Simulaciones aerodinámicas con Altair Hyperworks.

PROFESORADO/PONENTES:

·Pedro Salvadores Palacio. Profesor. Universidad de León.

cursos de
extensión
universitaria