

cursos

extensión
universitaria



2020

universidad
de león



**RTULE.
DISEÑO MECÁNICO
BASADO EN SIMULACIÓN I.
DISEÑO 3D. RENDERIZADO
Y SIMULACIÓN AERODINÁMICA**

14/10/2020 - 18/11/2020

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

RTULE. DISEÑO MECÁNICO BASADO EN SIMULACIÓN I. DISEÑO 3D. RENDERIZADO Y SIMULACIÓN AERODINÁMICA.

DIRECTORES:

Pedro Salvadores Palacio. Profesor.
Universidad de León.

LUGAR:

A distancia

FECHAS:

14/10/2020 - 18/11/2020

HORARIO:

Miércoles, de 20:00 a 22:30. 2,5 horas

DURACIÓN:

15 horas lectivas + 15 horas de trabajo personal

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 50

TASAS:

- Ordinaria: 250 €
- Alumnos ULE: 100€
- Miembros de RTULE:: 50€

DESTINATARIOS:

Miembros del RTULE. Racing Team Universidad de León.

Comunidad académica de la Universidad de León.

Estudiantes de Ciclos Formativos.

Sociedad.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 crédito ECTS

OBJETIVOS:

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

2.- Conocer realizar Diseño acelerado con Inspire Studio

3.- Conocer y realizar Renderizados con Inspire Render

4.- Conocer y realizar Simulaciones aerodinámicas con Wind Tunnel.

PROGRAMA:

Sesión 01: 14 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

Sesión 02: 21 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

Sesión 03: 28 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

Sesión 04: 04 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

Sesión 05: 11 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

Sesión 06: 18 de octubre de 2020. De 20:00 a 22:30. 2,5 horas

PROFESORADO:

Pedro Salvadores Palacio. Profesor.
Universidad de León.