



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.