



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información  
[extension.universitaria@unileon.es](mailto: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**