



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE		
Materia	Tecnologías aplicadas		
Módulo	Optativas		
Titulación	Grado en Ingeniería en Organización Industrial		
Plan	447	Código	42526
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Dr. Alfonso Gómez Bravo		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:agomez@eii.uva.es">agomez@eii.uva.es</a>		
Departamento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación. <b>ÁREA: INGENIERÍA MECÁNICA</b>		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

##### Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

##### d. Métodos docentes

##### e. Plan de trabajo

##### f. Evaluación

##### j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Los métodos docentes que se proponen dentro del marco del estado de alarma decretado por el Gobierno de España, y la resolución del Rector de la Universidad de Valladolid, desde el día 12 de marzo de 2020 son los siguientes: aprendizaje basado en problemas, debate de discusión en foros, el aprendizaje cooperativo y co-evaluación.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T)	30	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Clases prácticas de aula (A)	15	Estudio y trabajo autónomo grupal	20
		Co-evaluación	5
<b>Total presencial</b>	<b>45</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>85</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final	40%	Examen teórico práctico de evaluación de conocimientos.
Trabajo cooperativo	60%	Realización, exposición y co-evaluación de un tema propuesto.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - El estudiante habrá superado la asignatura alcanzando un 5 sobre 10 de las notas obtenidas en el Examen final + Trabajo Cooperativo, siempre y cuando, en el examen obtenga más de un 4 sobre 10.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Mismo criterio que en la convocatoria ordinaria.

## 8. Consideraciones finales