

# Adenda

## Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Incluye en la columna de la izquierda la información de la ficha de la asignatura que se encuentra actualmente publicada, y en la columna **sombreada** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

ASIGNATURA	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE
CÓDIGO	662103
COORDINACIÓN	Antonio Illana Martos
PROFESORADO	Dr. Antonio Illana. Bloque I "Aparatos de elevación y transporte". 4 cdt ECTS Dr. Ángel Luis Duarte. Bloque II "Logística y redes de distribución". 1 cdt ECTS
Nº DE CRÉDITOS	5 ECTS

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
08 – Teórico-práctica Bloque I (Dr. Illana)	31	Se mantienen los mismos contenidos de teoría para los temas 1, 2, 3 y 6. Los temas 4 y 7 se reducirán, de forma que se vean sólo los aspectos descriptivos y conceptos básicos. No se harán problemas de estos temas ni se estudiarán las ecuaciones correspondientes. Del tema 5 se impartirán exclusivamente los apartados "Elevadores de cangilones" y "Transportadores de tornillo sin fin". Del tema 7 se suprimen los apartados sobre plataformas elevadoras. Los contenidos no tratados serán estudiados por los alumnos en el TFG, cuando versen sobre dichos aparatos.  Las herramientas que se están utilizando son: Videoconferencias, presentaciones, guías de estudio para facilitar la comprensión de los apuntes previos y del texto-base, vídeos de la red, whatsapp (grupo "Ing. Transporte MUII EPSA"), aula virtual (UCA-Adobe Connect: <a href="http://ucadiz.adobeconnect.com/transportemuji/">http://ucadiz.adobeconnect.com/transportemuji/</a> ) y JITSI Meet: <a href="http://meet.jit.si/IngTr_Illana">http://meet.jit.si/IngTr_Illana</a> ), teléfono móvil, correo electrónico, foros de consulta y comentarios de retroalimentación de las tareas.
08 – Teórico-práctica Bloque II (Dr. Duarte)	9	Las clases presenciales se han impartido en su totalidad, previamente a la entrada en vigor del Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19". Para facilitar la ayuda al estudio, se ha creado material audiovisual para complementar el estudio de los temas, que se incorporan a modo de podcasts y cuestionarios de autoevaluación de conocimientos al Campus Virtual.
10 - Actividades formativas no presenciales (trabajo autónomo del alumno y resolución de tareas).	85	Bloque I: Se eliminan los exámenes parciales durante el curso. Son sustituidos por tareas y cuestionarios de distintos tipos en el campus virtual de la asignatura: tareas generales, problemas personalizados y cuestiones personalizadas. Bloque II: Impartido previamente, no se ve afectado.

Código Seguro de verificación: gCkF01/hWbQMsIsW8sdwag==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



gCkF01/hWbQMsIsW8sdwag==

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Evaluación continua Bloque I (Dr. Illana)		Evaluación continua Bloque I (Dr. Illana)	
Exámenes parciales	75%	Nota conjunta de las tareas propuestas	75%
		Entrevista personal entre el profesor y cada alumno, mediante videoconferencia, para exposición y defensa de las tareas realizadas.	Apto – No apto
Evaluación continua Bloque II (Dr. Duarte)		Evaluación continua Bloque II (Dr. Duarte)	
Cuestionario de Examen	22,5%	Cuestionario de Examen final online	22,5%
Ejercicios	2,5%	Ejercicios propuestos a través del Campus virtual	2,5%

<b>TUTORIAS Dr. Illana (Bloque I)</b>	Videoconferencias, whatsapp (grupo "CCEM 2020" e individualmente), aula virtual (UCA-Adobe Connect: <a href="http://ucadiz.adobeconnect.com/transportemui/">http://ucadiz.adobeconnect.com/transportemui/</a> ) y JITS! Meet: meet.jit.si/IngTr_Illana), teléfono móvil, correo electrónico, foros de consulta y comentarios de retroalimentación de las tareas.
<b>TUTORIAS Dr. Duarte (Bloque II)</b>	Se realizarán tutorías vía correo electrónico o en caso de petición individual al profesor, por videoconferencia individual.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Se realizarán revisiones vía correo electrónico o en caso de petición individual al profesor, por videoconferencia individual.

Código Seguro de verificación: gCkF01/hWbQMsiSw8sdwag==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



gCkF01/hWbQMsiSw8sdwag==