

# 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	COMPLEMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
CÓDIGO	662306
COORDINACIÓN	Daniel Espinosa Corbellini
Nº DE CRÉDITOS	5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teórico-Práctica	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on-line</i> , adoptando la modalidad asincrónica de docencia online para facilitar las dificultades de horario de este grupo concreto de alumnos. En el campus virtual se encuentran apuntes y problemas. Como herramientas se utilizarán: Videos, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Problemas resueltos/ propuestos. Correos electrónicos.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Electrónica Analógica: Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias	45%	- Evaluación continua - Evaluación de las tareas entregadas por los alumnos mediante el Campus Virtual durante el periodo presencial y no presencial. 50%	50%
Electrónica Analógica: Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos.	5%	- Realizaciones prácticas durante el periodo presencial. 50%	
Electrónica Digital: Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos.	5%	Se realizarán pruebas y tareas a través del campus para evaluar las competencias. Estas pruebas se tomarán entre las opciones que ofrezca el campus, y procurando mantener las máximas garantías de evaluación. Evaluación continua por el Campus Virtual.	50%
Electrónica Digital: Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias	45%		

<b>TUTORIAS</b>	Tutorización individual con formato virtual: videoconferencia, foro o e-mail - Se establece el mismo horario de tutorías. - Las tutorías presenciales pasan a virtuales.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Las calificaciones se notificarán vía Campus Virtual y las revisiones por videoconferencia, mail o telefónicamente en horario establecido a través del mismo.

Código Seguro de verificación: TS/i1+rZe7vsNyvvuewOXg==. 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	06/05/2020
	AGUSTIN CONSEGLIERE CASTILLA		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



TS/i1+rZe7vsNyvvuewOXg==