

Adenda

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS
CÓDIGO	10618064
COORDINACIÓN	JESÚS FRANCO OLIVA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	30	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> . Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias y Correos electrónicos.
Actividades formativas de tutorías	60	
Actividades formativas no presenciales	90	Se mantienen sin cambios.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Valoración de ejemplos y casos prácticos entregados.	20%	Actividad del alumno en el Campus Virtual.	50%
Valoración de la memoria de prácticas.	20%		
Exposición de caso/tema.	10%		
Prueba escrita	50%	Cuestionarios a través del Campus Virtual con tiempo controlado y corrección manual.	50%

TUTORIAS	Correo electrónico y videoconferencia.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Videoconferencias

Código Seguro de verificación: Y1oA031bUXZIL634ed1HQw==. 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	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	Y1oA031bUXZIL634ed1HQw==	PÁGINA 1/1

