

Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
ASIGNATURA	Métodos de Análisis de Estructuras
CÓDIGO	21715068
COORDINACIÓN	Sonia Velázquez Leris
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Presentación de trabajos	50 %	Presentación de trabajos los mismos que se propusieron durante la docencia presencial sobre el diseño de la estructura de una nave industrial.	100%
Prueba presencial	50 %		

TUTORIAS	Se conciertan mediante correo electrónico y si es posible se resuelven las dudas contestándolas mediante el correo electrónico o si es necesario mediante Reunión Virtual en el Campus de la Asignatura. Horario de Sonia Velázquez Leris: lunes y jueves de 15:00-16:00. Manuel Tornell Barbosa miércoles de 16:00 a 18:00.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las revisiones se harán de forma individual mediante Reunión Virtual, con todos los alumnos que lo demanden.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación: yhYjv+690BYN7/nTaSUxdQ==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1
	yhYjv+690BYN7/nTaSUxdQ==		



yhYjv+690BYN7/nTaSUxdQ==