

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	Cálculo y Diseño de Estructuras
CÓDIGO	21715044
COORDINACIÓN	Sonia Velazquez Leris
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	40.0	Las clases teóricas se están impartiendo por el campus virtual mediante Reuniones Virtuales (BigBlueButton). En el mismo horario que las clases presenciales. Se ha reducido los contenidos referentes a los métodos de cálculo matricial de estructuras hiperestáticas (Flexibilidad y Rigidez), por no poder trabajarlos en profundidad con las nuevas circunstancias. Además de que yo como profesor responsable de la asignatura me he incorporado después de una excedencia en la semana 10 de docencia del cuatrimestre.
Prácticas, seminarios y problemas	18.0	Las clases de problemas (disponemos de dos grupos) se están impartiendo por el campus virtual mediante Reuniones Virtuales (BigBlueButton). Se han eliminado los contenidos referentes a los métodos de cálculo matricial de estructuras hiperestáticas (Flexibilidad y Rigidez).
Prácticas de informática	2.0	La clase de laboratorio o prácticas de informática (disponemos de cuatro grupos), se van a modificar completamente y se va a enseñar al alumnado a programar en Matlab el método de Rigidez.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Parciales (3 por curso)	22.5%	Parciales. Los parciales durante el confinamiento se realizaran de forma online a través del campus virtual de la asignatura.	22.5%
Práctica de Informática (obligatorias) e informe	2.5%	Prácticas de Informática. Asistencia obligatoria e entrega de informe.	2.5%
Prueba Final	75%	La Prueba final será preferentemente presencial, si no es posible por la situación sanitaria existente en el mes de junio será online a través del campus virtual de la asignatura, donde los alumnos tendrán que resolver varios problemas propuestos y enviarlos en un tiempo limitado para su corrección.	75%
		Alternativa en la evaluación: Hay muchos alumnos que no han realizado el	

Código Seguro de verificación: QdaSYsvtq9z0jKtb6r8L7w==. 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	1/2



QdaSYsvtq9z0jKtb6r8L7w==



		primer parcial, que fue presencial, por lo que pueden solicitar la Evaluación global, donde solo se realizará la Prueba final, con las mismas características recogidas en el cuadro superior.	100%
--	--	--	------

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. Horario de Luis García Barrachina: lunes de 17:30-18:30.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las revisiones se harán de forma individual mediante Reunión Virtual, con todos los alumnos que lo demanden.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(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:QdaSYsvtq9z0jKtb6r8L7w==. 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	2/2
	QdaSYsvtq9z0jKtb6r8L7w==		



QdaSYsvtq9z0jKtb6r8L7w==