

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 Informática
ASIGNATURA	Estructura de Datos no Lineales
CÓDIGO	21714016
COORDINACIÓN	José Antonio Alonso de la Huerta, José Fidel Argudo Argudo
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	24.0	Se mantienen contenidos y número de horas. Clases por videoconferencia con herramienta del campus virtual o Google Meet.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Se mantienen contenidos y número de horas. Clases por videoconferencia con herramienta del campus virtual o Google Meet.
Prácticas de informática	24.0	Se mantienen contenidos. Prácticas a través del foro del campus virtual, mediante la resolución de todos los problemas de las prácticas a partir de propuestas de los alumnos (aprendizaje supervisado) y crítica de sus propuestas y resolución de sus dudas.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba presencial sobre problemas de árboles binarios	15%	Prueba <i>online</i> sobre problemas de árboles	35%
Prueba presencial sobre problemas de árboles generales y otros árboles	15%	Prueba <i>online</i> sobre problemas de grafos	35%
Prueba final presencial sobre teoría y problemas de grafos	70%	Prueba <i>online</i> sobre teoría	30%

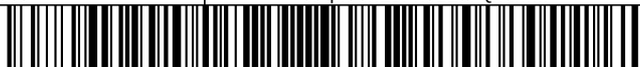
TUTORIAS	Normalmente, se realizarán a través de correo electrónico y foros del campus virtual de la asignatura. Aunque, si los profesores lo estimaran necesario o a petición de cualquier alumno, se contempla la posibilidad de realizar tutorías individuales o grupales por videoconferencia.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Por correo electrónico o videoconferencia, previa cita, en el plazo que se señale al publicar las calificaciones en el campus virtual de la asignatura.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos

Código Seguro de verificación: GbgWS8x1DPRUziaPQhuhhw==. 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



GbgWS8x1DPRUziaPQhuhhw==

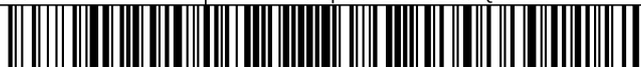
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación 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:GbgWS8x1DPRUziaPQhuhhw==. 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
	GbgWS8x1DPRUziaPQhuhhw==		



GbgWS8x1DPRUziaPQhuhhw==