


ADENDA A GUÍAS DOCENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

(MODIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEBIDO AL IMPACTO EN LA DOCENCIA PRESENCIAL DEL COVID-19)

Asignatura: Algorítmica 1	
Curso: 2	Semestre: Primero
Departamento: Deporte elnformática	
Responsable de la asignatura: Miguel García Torres	
1. La evaluación de la asignatura se puede adaptar al formato virtual: SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (en caso de respuesta afirmativa, continúe en el punto 2).	
Justificación académica/técnica por la que la asignatura no puede ser evaluada de forma virtual.	
2. Modifica el sistema de evaluación de la guía docente en su parte específica: SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Descripción del sistema de evaluación tal y como aparece actualmente en el apartado 3 de la <u>guía docente específica</u>. Este apartado se cumplimentará de forma obligatoria e independiente de la respuesta del apartado 2.	
<p>El 50% de la calificación procede de la evaluación del bloque de Enseñanzas Básicas (EB). El 50% de la calificación procede de la evaluación del bloque de Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo (EPD) .</p> <p>Primera convocatoria</p> <ul style="list-style-type: none">- Las EBs se evaluarán mediante una prueba final escrita que consistirá en la resolución de ejercicios sobre los contenidos de la asignatura.- Las Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo se evaluarán mediante dos pruebas con un peso, cada una, del 25% sobre el total de la asignatura. En ambos casos la prueba consistirá en un trabajo propuesto relacionado con la resolución y análisis de un problema de optimización. <p>Segunda convocatoria</p> <ul style="list-style-type: none">- Las EBs se evaluarán mediante una prueba final escrita que consistirá en la resolución de ejercicios sobre los contenidos de la asignatura.- Las EPDs se evaluarán mediante una prueba final escrita que consistirá en la resolución de ejercicios sobre los contenidos del bloque de EPDs de la asignatura.	
Sistema de Evaluación propuesto (sólo en el caso de que produzcan modificaciones).	
Evaluar la asignatura mediante un trabajo propuesto.	

Código Seguro de verificación:UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DOMINGO SAVIO RODRIGUEZ BAENA	FECHA	21/04/2020
ID. FIRMA	firma.upo.es	UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==	PÁGINA 1/2



UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==

Las adaptaciones de la guía específica anteriormente propuestas modifican y/ o entran en contradicción con el sistema de evaluación tal y como aparece en la guía docente general (apartado 7):

SÍ NO

Indique qué partes del nuevo sistema de evaluación propuesto entran en conflicto con lo indicado actualmente en la guía docente general (apartado 7).

Se sustituye la prueba escrita por un trabajo.

(A rellenar por la Dirección de la Escuela Politécnica Superior)

Validación-Aprobación: SI X NO

Motivación:

Fecha de validación y/o aprobación en Junta de Centro: 20 ABRIL 2020

Código Seguro de verificación:UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DOMINGO SAVIO RODRIGUEZ BAENA	FECHA	21/04/2020
ID. FIRMA	firma.upo.es	UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==	PÁGINA 2/2



UKvtvAI29rfrKgm9pCzWkw==