

## PROTOCOLO DE VALORACIÓN DE LA ADECUACIÓN DE DE LOS LIBROS DE TEXTO DIDÁCTICOS

IDENTIFICACIÓN DEL LIBRO DE TEXTO										
TÍTULO DE GRADO										
INGENIERÍA INFORMÁTICA										
FACULTAD / ESCUELA										
INFORMÁTICA										
MATERIA										
FUNDAMENTOS FÍSICOS										
DEPARTAMENTO										
INTELIGENCIA ARTIFICIAL										
ASIGNATURA								Código		
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA								71011013		
Curso en que se imparte:				Carácter			Duración		ECTS	
1º	2º	3º	4º	FB	OB	OPT	ANUAL	SEMESTRAL		6
X				X				1er. X	2do.	
EQUIPO DOCENTE										
Margarita Bachiller Mayoral, Mariano Rincón Zamorano										
AUTOR/ES										
Fundamentos Físicos de la Informática. Margarita Bachiller Mayoral										
EDITORIAL										
Editorial UNED										

REFERENTES	
<i>(Añádase el comentario que corresponda en la columna valoración y recomendaciones)</i>	
<i>Valoración y, en su caso, recomendaciones</i>	
Ajuste en la extensión a los ECTS de la asignatura	El libro se ajusta a los ECTS de la asignatura.
Adecuación al nivel de conocimientos previos de los alumnos	El libro se adecúa al nivel de los estudiantes de primer curso.
Adecuación a los contenidos de la asignatura, sus características y su lugar en el plan de estudios	Se trata de un material altamente didáctico que incluye en cada capítulo una introducción, los objetivos y el conocimiento previo necesario para su estudio. A lo largo de los capítulos se exponen los contenidos teóricos de forma clara incluyendo ejemplos de aplicación resueltos después de cada explicación. Al final de cada capítulo, se presenta un resumen y un conjunto de ejercicios de autoevaluación con su solución. Se trata de una asignatura de Formación Básica en donde se estudian los principios de la física necesarios para después entender el funcionamiento de un sistema digital.
Integración adecuada con el resto de los contenidos de la materia y de la titulación (evitando solapamientos y lagunas)	No se han detectado lagunas ni solapamientos con asignaturas de la materia ni con otras de la titulación.
Contenidos actualizados (si la asignatura lo requiere)	Es una asignatura de formación básica cuyos contenidos son los principios de física aplicados a los computadores. Además el año de publicación del libro es de 2015.

Adecuación del Texto como material de enseñanza-aprendizaje a distancia <sup>1</sup>	Valoración Global del IUED: EXCELENTE. Para más detalles, ver informe de IUED.
Adecuación del Texto a la normativa de la UNED sobre edición de Textos Básicos.	Se recomienda un único texto, que está editado por la EDITORIAL UNED.

### VALORACIÓN, Y EN SU CASO, RECOMENDACIONES FINALES

El material docente es ADECUADO y se ajusta completamente a los contenidos de la asignatura.

El equipo docente deberá tener en cuenta las recomendaciones y comentarios realizados en el informe emitido por el IUED.

Madrid, a 16 de junio de 2015

**La Comisión Coordinadora del Título, o en su  
representación el/la Coordinador/a del Título**

**Fdo.**

**Vº Bº El/La Decano/a  
Director/a**

---

<sup>1</sup> Para hacer esta valoración la Comisión Coordinadora del Título dispondrá del informe técnico del IUED.