

 	PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DE GRADO		RCCL Ed.: 4, V.: 1, Fecha: 1/09/17 Curso: 2017-2018 Página 1 de 1 Responsable: Dirección
			2.2 ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Grado: Ingeniería Informática

Asignatura: Ingeniería de Computadores II

Curso: 2º

Profesorado tutor/a: Antonio Rivero Cuesta			Email: arivero@palma.uned.es	
Día: Lunes	Hora: 19:30	Aula/Tutoría: Tutoría 10	Modalidad: Semanal AVIP	Sede: Mallorca
Emisión: Webconferencia		Sala: LesIllesBalears-Informatica2		
Página Web enlaces grabaciones: http://www.uned-illesbalears.net/grabaciones-clases-tutorias-curso-2017-2018/ http://www.apuntesuned.es/grabaciones/web-2017-18.html				

Octubre

Nº Tutoría	Fecha	Tema
1	09/10/2017	Tema 1: Procesadores segmentados.
2	23/10/2017	Tema 1: Procesadores segmentados.

Noviembre

Nº Tutoría	Fecha	Tema
3	06/11/2017	Tema 2: Procesadores superescalares.
4	20/11/2017	Tema 2: Procesadores superescalares.

Diciembre

Nº Tutoría	Fecha	Tema
5	04/12/2017	Tema 3: Procesadores VLIW y procesadores vectoriales.

Enero

Nº Tutoría	Fecha	Tema
6	08/01/2018	Tema 4: Procesamiento paralelo.

Evaluación

Aspectos generales de la evaluación La calificación final, que estará comprendida entre 0 y 10, es la suma de las calificaciones obtenidas en la PED (10% de ponderación) y en la PEP (90% de ponderación). Las calificaciones de las PED y la PEP estarán comprendidas entre 0 y 10, siendo necesario un mínimo de 5 sobre 10 en la PEP para poder optar al aprobado. Por lo tanto, para aprobar la asignatura es imprescindible obtener una puntuación mínima de 5 puntos como calificación final mediante la suma ponderada de las calificaciones obtenidas en la PEP y la PED.
--

Estructura del examen

Prueba de Evaluación Final o Evaluación Presencial (PEP): Es el equivalente al examen final tradicional. Consiste en una prueba presencial que tendrá una duración de 2 horas y se desarrollará en un Centro Asociado de la UNED. Se puede utilizar un libro y una calculadora no programable, pero no podrán utilizarse fotocopias, ni miniordenadores tipo calculadora, ni ningún otro material. La prueba constará de dos partes:

1. Una o dos preguntas teóricas-prácticas, cada una con un espacio limitado para su contestación por lo que se valorará, especialmente, la precisión y concisión de las respuestas. En estas preguntas el alumno deberá relacionar distintos conceptos de la asignatura o desarrollar algún cálculo. En esta parte se podrán alcanzar hasta 4 puntos de la calificación total de esta prueba.

2. Uno o dos problemas de tipo similar a los presentes en el texto base recomendado en la bibliografía básica de la asignatura. En estos problemas se valorarán, especialmente, los razonamientos, desarrollos y explicaciones que haga el alumno para llegar a la solución del mismo. En esta parte se podrán obtener hasta 6 puntos de la calificación total prueba.

Prueba de Evaluación Continua

Nº PEC	Carácter	Fecha de entrega	Medio de entrega de la PEC
1	Voluntario	19/01/2018	Plataforma aIF

Bibliografía Básica
Bibliografía

INGENIERÍA DE COMPUTADORES II, Dormido Canto, Sebastián Ed. Sanz y Torres

Fecha de examen
Convocatoria de febrero

Semana	Fecha	Hora
Primera	25/01/2018	11.30
Segunda	08/02/2018	18.30

Convocatoria de septiembre

Semana	Fecha	Hora
Única	06/09/2018	18.30

Nota: Consulte en la Web de la UNED o del Centro Asociado el calendario de exámenes una o dos semanas antes del inicio, por si hubiera alguna modificación.

Observaciones

Nº Tutoría	Tema	Enlace
1	Tema 1	Sesión 1 - 10/10/2016 - Procesadores Segmentados.
2	Tema 1	Sesión 2 - 24/10/2016 - Procesadores Segmentados.
3	Tema 2	Sesión 3 - 07/11/2016 - Procesadores Superescalares.
4	Tema 2	Sesión 4 - 21/11/2016 - Procesadores Superescalares.
5	Tema 3	Sesión 5 - 05/12/2016 - Procesadores VLIW y Vectoriales.
6	Tema 4	Sesión 6 - 19/12/2016 - Procesamiento Paralelo.