	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: Lógica y Estructuras Discretas

Curso: 1º

Profesorado tutor/a: Antonio Rivero Cuesta		Email: arivero@palma.uned.es	
Día: Lunes	Hora: 18:30	Aula/Tutoría: Tutoría 5	Modalidad: Semanal AVIP
Emisión: Webconferencia		Sala: LesllesBalears-Informatica1	
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 Lógica de proposiciones y de predicados de primer orden
2	16/10/2017	Tema 1 Lógica de proposiciones y de predicados de primer orden
2	23/10/2017	Tema 1 Lógica de proposiciones y de predicados de primer orden
4	30/10/2017	Tema 1 Lógica de proposiciones y de predicados de primer orden

Noviembre

Nº Tutoría	Fecha	Tema
5	06/11/2017	Tema 2 Tableaux
6	13/11/2017	Tema 2 Tableaux
7	20/11/2017	Tema 3 Conjuntos, Relaciones y Funciones
8	27/11/2017	Tema 3 Conjuntos, Relaciones y Funciones

Diciembre

Nº Tutoría	Fecha	Tema
9	04/12/2017	Tema 3 Conjuntos, Relaciones y Funciones
10	11/12/2017	Tema 4 Árboles y Grafos
11	18/12/2017	Tema 4 Árboles y Grafos

Enero

Nº Tutoría	Fecha	Tema
12	08/01/2018	Tema 5 Combinatoria
13	15/01/2018	Tema 5 Combinatoria

Evaluación


Aspectos generales de la evaluación
<p>Actividades no evaluables: Para la asimilación de conceptos se proponen actividades no evaluables, sin peso en la evaluación final. Serán facilitadas todas ellas con carácter general y público en el curso virtual: pruebas objetivas (test, con o sin corrección automática), propuestas de problemas sencillos (de los que se facilitará solución de forma pública y general posteriormente), propuestas de problemas cuya correcta resolución sólo se cotejará entre alumnos en los foros. Para todas estas actividades, individuales o en grupo, se incentivará el uso de aplicaciones informáticas de apoyo (demostradores, simuladores, etc.)</p> <p>Actividades evaluables: Sí que contribuirán a la nota final las actividades más abiertas que se proponen para potenciar la aplicación práctica de estos conceptos. Serán 4 actividades, una por cada uno de los grandes bloques de contenidos de la asignatura. Cada una de ellas consiste en la realización de un test de corrección automática, extenso, que sirve de confirmación del aprendizaje del bloque correspondiente. Estos test están abiertos durante un amplio periodo y pueden reescribirse varias veces.</p>
Estructura del examen
<p>En la calificación final intervienen tanto la nota del examen presencial como la que provenga de la evaluación continua.</p> <p>El examen presencial aporta a lo sumo 9 puntos sobre la calificación final. La evaluación continua aporta a lo sumo 2 puntos sobre la calificación final. En resumen, la calificación final se obtiene como: 90% Examen + 20% Continua, donde las notas Examen y Continua se valoran de 0 a 10. Si la suma anterior supera los 10 puntos, se considera que la nota final es 10.</p> <p>Para obtener las calificaciones de Aprobado, Notable y Sobresaliente es necesario que el resultado global de la fórmula anterior sea mayor o igual, respectivamente, que 5, 7 y 9.</p> <p>De un curso para otro no se guardará ninguna nota de ninguna actividad evaluable.</p> <p>Para aquellos alumnos que deseen presentarse a la convocatoria de septiembre se les guardará la nota de las actividades evaluables que presentasen durante el primer cuatrimestre. Además, desde mediados de junio hasta finales de agosto se abrirá nuevamente la entrega de las actividades evaluables en la plataforma virtual Alf para que los alumnos que deseen presentarse en septiembre puedan entregarlas nuevamente. Dichas actividades son las mismas que se propusieron a lo largo del primer cuatrimestre. Durante dicho período de junio a septiembre los alumnos podrán utilizar todos los recursos disponibles en el curso virtual (foros, área de documentos, etc.); sin embargo, el equipo docente no atenderá los foros durante ese período.</p>

Prueba de Evaluación Continua

Nº PEC	Carácter	Fecha de entrega	Medio de entrega de la PEC
1	Voluntario	20/12/2017	plataforma aLF
2	Voluntario	20/12/2017	plataforma aLF

Bibliografía Básica

Bibliografía
<p>En cuanto a la bibliografía básica se tiene que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para los dos primeros temas ("Lógica de proposiciones y de predicados de primer orden" y "Técnicas básicas de prueba") se proporcionarán a través del curso virtual unos apuntes teóricos concisos y gratuitos. 2. Para los otros tres temas ("Conjuntos, relaciones y funciones", "Combinatoria" y "Teoría de grafos") se utilizará el libro disponible en Amazon Kindle a través del siguiente enlace: "Estructuras Discretas", de Manuel Luque Gallego.

	LES ILLES BALEARS	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		2.2.1 Realización de tutorías	

Fecha de examen

Convocatoria de febrero

Semana	Fecha	Hora
Primera	26/01/2018	16.00
Segunda	09/02/2018	9.00

Convocatoria de septiembre

Semana	Fecha	Hora
Única	07/09/2018	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
<p> Sesión 1 - 10/10/2016 - Lógica de Proposiciones. Sesión 2 - 17/10/2016 - Lógica de Proposiciones. Sesión 3 - 24/10/2016 - Lógica de Predicados. Sesión 4 - 31/10/2016 - Lógica de Predicados. Sesión 5 - 07/11/2016 - Lógica de Predicados. Sesión 6 - 14/11/2016 - Lógica de Predicados. Sesión 7 - 21/11/2016 - Conjuntos, Relaciones y Funciones. Sesión 8 - 28/11/2016 - Conjuntos, Relaciones y Funciones. Sesión 9 - 05/12/2016 - Combinatoria. Sesión 10 - 12/12/2016 - Árboles y Grafos Sesión 11 - 19/12/2016 - Árboles y Grafos Sesión 12 - 09/01/2017 - Repaso Ejercicios Sesión 13 - 16/01/2017 - Repaso Ejercicios </p>