PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

105000351 - Lógica

PLAN DE ESTUDIOS

10ID - Doble Grado En Ingenieria Informatica Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	15
8. Otra información	16





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000351 - Lógica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ID - Doble Grado en Ingenieria Informatica y en ADE
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Nombre Despacho		Horario de tutorías *
Paul Andrei Paun	2201	andrei.paun@upm.es	Sin horario. concertar cita por email
Josefa Zuleide Hernandez Diego	2205	josefaz.hernandez@upm.es	Sin horario. concertar cita por email



David Andrew Pearce	2107	david.pearce@upm.es	Sin horario. concertar cita por email
Emilio Serrano Fernandez	2201	emilio.serrano@upm.es	Sin horario. concertar cita por email
Damiano Zanardini (Coordinador/a)	2205	damiano.zanardini@upm.es	Sin horario. concertar cita por email
Victor Rodriguez Doncel	3205	victor.rodriguez@upm.es	Sin horario. concertar cita por email
Jose Francisco Morales Caballero		josefrancisco.morales@upm. es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

10II-CE02 - Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.

10II-CE53/54 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.

10II-CG01/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

10II-CG06 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.

10II. CG 7/8/9/10/16/17 - Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA146 Tener capacidad de razonamiento y abstracción.
- RA6 Ser capaz de demostrar teoremas mediante lógica matemática.
- RA15 Modelar matemáticamente problemas reales y conocer las técnicas para resolverlos.
- RA147 Identificar el modelo matemático al que se ajustan los problemas propuestos y plantearlos.
- RA70 Aplicar técnicas de inferencia.
- RA198 Tener capacidad de razonamiento, abstracción y resolución de problemas.
- RA5 Representar conocimiento por medio de sistemas formales.
- RA192 Participar e integrarse en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo, previendo las tareas, tiempos y recursos para conseguir los resultados deseados.
- RA59 Adquirir destreza en la aplicación de los diferentes métodos de demostración.
- RA7 Ser capaz de utilizar algoritmos y estrategias para la demostración automática.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.





4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
 - 1.1. El concepto de Razonamiento y los factores que lo constituyen: internos y externos
- 2. Lógica Proposicional
 - 2.1. Lenguajes proposicionales: introducción y sintaxis
 - 2.2. Formalización de oraciones y argumentos en Lógica Proposicional
 - 2.3. Semántica formal: funciones de verdad, tautologicidad, consecuencia lógica
 - 2.4. Razonamiento semántico: definición de modelos y contramodelos; estudio de la corrección de un argumento
 - 2.5. Introducción de un Cálculo Deductivo en Lógica Proposicional
- 3. Lógica de Primer Orden
 - 3.1. Lenguajes de Primer Orden: introducción y sintaxis
 - 3.2. Formalización de oraciones y argumentos en Lógica de Primer Orden
 - 3.3. Semántica formal: estructuras, validez formal, consecuencia lógica
 - 3.4. Razonamiento semántico: definición de modelos y contramodelos; estudio de la corrección de un argumento
 - 3.5. Transformación de fórmulas en Forma Clausular
 - 3.6. Cálculo de Resolución con Unificación; Resolución SLD; introducción a la Programación Lógica





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Desarrollo de contenidos del tema 1		Desarrollo de contenidos del tema 1	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 02:00		Duración: 02:00	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
1	, ,			Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 00:30
	Duración: 02:00		Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2		Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
2				Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2		Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
3				Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2		Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
4				Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2		Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
5				Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2		Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
6				Presencial
	Desarrollo de contenidos del tema 2		Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	





	Ejercitar el contenido del tema 2	Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 03:30	Duración: 03:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
7			Presencial
,	Desarrollo de contenidos del tema 2	Desarrollo de contenidos del tema 2	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	Danasion o 1.00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Ejercitar el contenido del tema 2	Ejercitar el contenido del tema 2	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 01:00
8			
Ü			Examen individual del tema 2
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 02:00
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
9			Presencial
	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
40	Ein. Notividad doi tipo Ecoción Magistral	Eivi. / tollviddd do'i lipo Eccolori Wagistidi	Presencial
10	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	Duracion. 01.00
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	·	·	
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
11			Presencial
	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
12			Presencial
	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
13	200000000000000000000000000000000000000		Presencial
13	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	23.40001. 01.00
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	l
	·	· .	
	Desarrollo de contenidos del tema 3	Desarrollo de contenidos del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:30	Duración: 01:30	OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
14			Presencial
	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Duración: 01:00
	Ljerokar er conkeniac der tema c		
	Duración: 03:30	Duración: 03:30	
	The state of the s	Duración: 03:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	





	Ejercitar el contenido del tema 3	Ejercitar el contenido del tema 3	Participación en clase y trabajo en grupo
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	OT: Otras técnicas evaluativas
15	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 01:00
16			
			Examen individual del tema 3
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 02:00
17			
			Examen individual de toda la asignatura
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:30	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
2	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
3	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
4	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
5	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
6	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17





7	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
8	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	1.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
8	Examen individual del tema 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	28%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21
9	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.6%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
10	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.6%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
11	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.6%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
12	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.6%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
13	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.6%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17





14	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
15	Participación en clase y trabajo en grupo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	2.5%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21 10II. CG 7/8/9/10/16/17
17	Examen individual del tema 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	42%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen individual de toda la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	0/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Examen individual de toda la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	100%	5/10	10II-CE53/54 10II-CE02 10II-CG06 10II-CG01/21



6.2. Criterios de evaluación

Sistema de evaluación continua:

La asignatura está dividida en **dos bloques temáticos** (Tema 2 y Tema 3, normalmente llamados "**bloque LP**" y "**bloque LPO**" o "**primer bloque**" y "**segundo bloque**") que tienen la **misma duración** (dos meses aproximadamente), pero **distinto peso** en la nota final: **40**% para el primer bloque y **60**% para el segundo.

NOTAS INDIVIDUALES Y NOTAS DE GRUPO

En cada bloque temático el alumno obtiene dos notas: la nota individual (NI) y la nota de grupo (NG).

La nota individual se obtiene realizando un examen al final del bloque correspondiente. Este año el segundo examen individual se realizará el mismo día del examen final.

La nota de grupo se obtiene por la realización de trabajos en grupo, actividades en clase, proyectos, asistencia a clases y cualquier actividad que el profesor del grupo estime oportuno evaluar. A la hora de planificar estas actividades, cada profesor tendrá en cuenta en todo momento el escenario de presencialidad; por ejemplo, en el caso de que solo una parte del alumnado esté presente físicamente en clase (clases bimodales), la actividad tendrá que poder realizada tanto presencialmente como online en las mismas condiciones.

NOTA DE UN BLOQUE TEMÁTICO

La **nota de un bloque temático** se calcula a partir de la nota individual (NI) y la nota de grupo (NG) del alumno en ese bloque. En general, en el cálculo de la nota final de un bloque (NB) el peso de NI es **al menos 70%**, y el peso de NG es **como mucho 30%**.

La forma concreta de hacer el cálculo de la **nota de un bloque** es la siguiente:

 $NB = NG^*(0.3-X) + NI^*(0.7+X)$ donde X = 0.3 * SQRT(MAX(0, 5-NI)/5)

siendo SQRT la raíz cuadrada y MAX el máximo entre dos valores.

El significado de esta fórmula es que el peso de NG es el 30% del total si NI>=5, es decir, si la prueba individual está aprobada. Si estuviera suspensa, el peso de la nota grupal disminuye según la fórmula. Este factor de corrección se introduce para evitar que alumnos con nota individual baja aprueben un bloque solamente por una nota muy alta en las otras actividades.





NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA

La nota final (NA) de la asignatura de Lógica se calcula a partir de las calificaciones obtenidas en ambos bloques temáticos. En el caso general, la nota final será la **media ponderada** de las notas obtenidas en los dos bloques temáticos de la asignatura: **el 40% del peso corresponde al primer bloque**, y **el 60% corresponde al segundo**.

NA = NB1*0.4 + NB2*0.6, con las siguientes condiciones:

para aprobar la asignatura será necesario que dicha media sea mayor o igual a 5 sobre 10 y que la nota de cada bloque sea mayor o igual a 3. En el caso particular en el que se apruebe un bloque y el otro tenga una nota inferior a 3, la nota final de la asignatura será la del bloque suspenso.

EXAMEN DE REPESCA

Debido a las circunstancias de este semestre no habrá examen de repesca.

BLOQUES APROBADOS

Si un alumno no aprueba la asignatura, pero sí uno de sus bloques temáticos, podrá examinarse solo del otro bloque en la convocatoria extraordinaria de ese curso. Es decir, no tendrá que volver a examinarse del bloque que tiene aprobado. Si no aprueba la asignatura en la convocatoria extraordinaria de julio de ese curso, en el siguiente curso tendrá que volver a examinarse de toda la asignatura; es decir, la nota del bloque aprobado solo se le mantendrá hasta el final del curso, pero no el curso siguiente.

La nota obtenida examinándose de un solo bloque reemplaza una de las notas NB1 o NB2, no solamente las notas NI de los exámenes parciales.

NO PRESENTADOS Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Un alumno que al finalizar el semestre no haya realizado ninguna prueba evaluable será calificado como no presentado (NP).

Los alumnos que no aprueben la asignatura por evaluación continua podrán presentarse al examen de la convocatoria extraordinaria de julio, para ser evaluados sobre el contenido de un bloque, si tienen el otro aprobado, o sobre toda la asignatura.

DETALLES SOBRE EL CÁLCULO DE LAS NOTAS





Las notas individuales y grupales (NI y NG) se publicarán con **dos cifras decimales**; cuando estas notas se usen para el cálculo de las notas de bloque (NB), se usarán **redondeadas a dos cifras decimales**.

Las notas de cada bloque (NB) también se publicarán con **dos cifras decimales**; cuando estas notas se usen para el cálculo de la nota de la asignatura (NA), se usarán **redondeadas a dos cifras decimales**.

La nota final de la asignatura (NA) se publicará con una cifra decimal.

EJEMPLOS

(1)

Notas del primer bloque temático: NI1 = 6.00; NG1 = 3.00

Notas del segundo bloque temático: NI2 = 5.50; NG2 = 7.00

En este caso NB1 = NI1*0.7 + NG1*0.3 = 5.10, y también NB2 = NI2*0.7 + NG2*0.3 = 5.95

La nota final de la asignatura será NA = (NB1*0.4 + NB2*0.6) = 5.6 (APROBADO)

(2)

Notas del primer bloque temático: NI1 = 2.00; NG1 = 10.00

Notas del segundo bloque temático: NI2 = 5.50; NG2 = 7.00

En este caso NB1 = 2.54, mientras NB2 = NI2*0.7 + NG2*0.3 = 5.95

La nota final de la asignatura será NA = 2.5 (SUSPENSO) porque al tener un bloque aprobado y otro suspenso con menos de 3 sobre 10 NO se hace la media aritmética entre ambos bloques

(3)

El alumno del caso (2) sigue estando suspenso al final del semestre. Decide presentarse al examen de la convocatoria extraordinaria de Julio del mismo curso, y solo tendrá que examinarse del primer bloque.





Si su nota en este examen es 5.00, la nota final de la asignatura será NA = (NB1*0.4 + NB2*0.6) = 5.6 (APROBADO)

Recordamos que la nota del examen de julio sustituye tanto la nota individual como la nota grupal del bloque correspondiente.

Sistema de evaluación mediante solo prueba final:

En la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de **evaluación continua** o el sistema de evaluación mediante solo **prueba final** corresponde al estudiante. Quien desee seguir el sistema de evaluación mediante solo prueba final, **deberá OBLIGATORIAMENTE comunicarlo** al coordinador de la asignatura **dentro de los plazos previstos** para este trámite, determinados por Jefatura de Estudios, **por escrito** y según el **modelo de solicitud** proporcionado por los profesores de la asignatura.

No obstante lo anterior, cuando exista causa sobrevenida y de fuerza mayor que justifique el cambio del proceso de evaluación, el estudiante que haya optado (por omisión) por el sistema de evaluación continua podrá solicitar al Tribunal de la Asignatura ser admitido en los exámenes y actividades de evaluación que configuran el sistema de evaluación mediante solo prueba final. El tribunal de la asignatura, una vez analizadas las circunstancias que se hagan constar en la solicitud, dará respuesta al estudiante con la mayor antelación a la celebración del examen final que sea posible.

Dicha prueba final se realiza al final del semestre y consta de **un único examen** sobre el contenido de toda la asignatura, organizado en dos bloques. La asignatura se supera solo si la **media ponderada** (con pesos del **40%** para el primer bloque y **60%** para el segundo bloque) de las notas obtenidas en los dos bloques temáticos es **mayor o igual a 5 sobre 10** y la nota de cada bloque es **mayor o igual a 3**. Si se aprueba un bloque y el otro tiene una nota inferior a 3, la nota final de la asignatura será la del bloque suspenso. Si un alumno no aprueba la asignatura, pero sí uno de sus bloques, dicho bloque se mantendrá liberado hasta la convocatoria extraordinaria de ese curso, tal y como detallado anteriormente en el apartado "BLOQUES APROBADOS".

Los alumnos que no aprueben la asignatura mediante esta prueba podrán presentarse al examen de la convocatoria extraordinaria de julio, para ser evaluados nuevamente sobre el contenido de un bloque, si tienen el otro aprobado, o sobre toda la asignatura.

Sistema de evaluación para la convocatoria extraordinaria:





Los alumnos que no aprueben la asignatura, mediante cualquiera de los dos sistemas de evaluación anteriores, podrán optar por realizar un **examen extraordinario** en la convocatoria extraordinaria, para ser evaluados nuevamente sobre el contenido de un bloque, si tienen el otro aprobado, o sobre toda la asignatura. Este examen será único, sobre el contenido de toda la asignatura, y estará organizado en dos bloques.

La asignatura se supera solo si la **media ponderada** (con pesos del **40%** para el primer bloque y **60%** para el segundo bloque) de las notas obtenidas en los dos bloques temáticos es **mayor o igual a 5 sobre 10** y la nota de cada bloque es **mayor o igual a 3**. Si se aprueba un bloque y el otro tiene una nota inferior a 3, la nota final de la asignatura será la del bloque suspenso.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Lógica para principiantes	Bibliografía	Manzano, M. y Huertas, A.
Introducción a la lógica formal	Bibliografía	Deaño, A.
Razón, dulce razón	Bibliografía	Tymoczko y Henle
Lógica informática. Teorías de primer orden	Bibliografía	García Serrano, A.
Introducción a la demostración automática de teoremas	Bibliografía	Bueno Carrillo, F.
Language, proof and logic	Bibliografía	Barwise, J. and Etchemendy, J.
Logic for Problem Solving	Bibliografía	Kowalski, R.
Logic in Computer Science	Bibliografía	Huth, M. R. A. and Ryan, M. D.
Matemática Discreta y Lógica	Bibliografía	W. K. Grassman y J-P. Tremblay
An Introduction to Formal Logic	Bibliografía	P. Smith
Resolutor Z3	Recursos web	https://rise4fun.com/z3/tutorial
Sitio moodle de la asignatura	Recursos web	





8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La situación sanitaria causada por la pandemia COVID-19 obliga a restringir el aforo de las aulas y por ello se ha decidido que la docencia de este semestre sea de presencialidad mixta. Se establecerán turnos de presencialidad dentro de los grupos, de forma que cada semana un turno asistirá a clase en el aula (columna "actividad en el aula" del cronograma), mientras el resto de los turnos se conectarán a la clase en remoto (columna "teleenseñanza). Y cada semana será un turno diferente el que acuda al aula.

Si mejoraran las condiciones sanitarias y se pudieran impartir clases presenciales con normalidad,, todos los alumnos acudirán a las aulas a recibir las clases indicadas en en la columna "actividad en el aula".

Si, por el contrario, empeoraran las condiciones sanitarias, todos los alumnos pasarían a conectarse a las clases en remoto de la columna "tele-enseñanza". En esta situación las pruebas de evaluación continua presenciales previstas se realizarían de forma online, sin necesidad de modificar esta guía.