

LÓGICA GUÍA DOCENTE CURSO 2012-13

Titulación:	Grado en Matemáticas			701G	
Asignatura:	Lógica			825	
Materia:	Lógica				
Módulo:	Formación general				
Carácter:	OBLIGATORIA	Curso:	1	Semestre:	Segundo Semestre
Créditos ECTS:	6,00	Horas presenciales:	60,00	Horas estimadas de trabajo autónomo:	90,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español				
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español				

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN			R111
Dirección:	C/ Luis de Ulloa, s/n	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299452	Fax:	941299460
Correo electrónico:			

PROFESORES

Profesor responsable de la asignatura:	Hernández Paricio, Luis Javier		
Teléfono:	941299468	Correo electrónico:	luis-javier.hernandez@unirioja.es
Despacho:	221	Edificio:	Edificio Vives
Horario de tutorías:	No especificado		
Profesor:	Español González, Luis		
Teléfono:	941299445	Correo electrónico:	luis.espanol@unirioja.es
Despacho:	222	Edificio:	Edificio Vives
Horario de tutorías:	No especificado		

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Aspectos introductorios de lógica (cálculo de proposiciones y de predicados).

- Una introducción con énfasis en los aspectos comprensivos y prácticos, prescindiendo de las demostraciones de los fundamentos teóricos.

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos

CONTEXTO

La asignatura de *Lógica* recopila y unifica los conocimientos que los estudiantes pueden haber adquirido en la Educación Secundaria, y los amplía proporcionando la base necesaria para el razonamiento deductivo en matemáticas y el razonamiento automático en informática.

COMPETENCIAS

Competencias generales

CG1: Comprender el lenguaje matemático, enunciados y demostraciones, identificando razonamientos incorrectos, y utilizarlo en diversos problemas y aplicaciones.

CG6: Relacionar el conocimiento especializado de Matemáticas con el conocimiento general en el que se inserta y con las herramientas que utiliza cuando se aplica en diversas opciones profesionales, especialmente en el marco de las TIC.

CG7: Saber abstraer las propiedades estructurales de objetos de la realidad observada y de otros ámbitos, distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales, comprobando la aplicabilidad de las Matemáticas.

Competencias específicas

CE1: Resolver problemas de Matemáticas, mediante habilidades de cálculo básico y otras técnicas, planificando su resolución en función de las herramientas de que se disponga y de las restricciones de tiempo y recursos.



CE2: Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización, u otras, para experimentar en Matemáticas y resolver problemas.

CE3: Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales sencillas, utilizando las herramientas matemáticas más adecuadas a los fines que se persigan

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Comprensión de la relación ente lenguaje y verdad en modo formalizado, a través de la lógica proposicional y de predicados:
 - a. Habilidad en la transición del lenguaje natural al lenguaje formal en lógica.
 - b. Comprensión y cálculo de las tablas de verdad
 - c. Manejo del lenguaje de la teoría de conjuntos y la aritmética. Uso de la inducción.
 - d. Conocimiento de la construcción de lenguajes formales y su interpretación en lógica de proposiciones y de predicados.
2. Destreza en los razonamientos por deducción natural y con el algoritmo de resolución:
 - a. Comprensión y práctica de la deducción natural en lógica proposicional y de predicados. Conocimiento comparativo de otros sistemas deductivos.
 - b. Comprensión y práctica del algoritmo de resolución en lógica proposicional y de predicados.
3. Utilización del lenguaje de la lógica y resolución de problemas con herramientas informáticas:
 - a. Las funciones lógicas y las tablas de verdad en las hojas de cálculo (Excel u otras).
 - b. Utilización de asistentes para la deducción natural (ADN u otros).
 - c. Introducción práctica a Prolog.

TEMARIO

Tema 1 LENGUAJE, VERDAD Y RAZONAMIENTO

1. Enunciados verdaderos y falsos
2. Primeros conectores
3. Cuantificadores
4. Inferencia y conector condicional
5. Reglas de inferencia

Tema 2 LÓGICA Y CONJUNTOS

1. Conjuntos y aplicaciones.
2. Números naturales. Inducción.
3. Operaciones con subconjuntos. Silogismos.
4. Sistemas de conectores

Tema 3 SINTAXIS Y SEMÁNTICA

1. El lenguaje de las proposiciones.
2. Tablas de verdad
3. Equivalencias
4. Formas normales

Tema 4 LÓGICA ALGEBRAICA

1. Álgebras libres
2. Álgebra de Boole libre
3. Álgebras de Boole abstractas

Tema 5 MÉTODOS DE DEMOSTRACIÓN CON PROPOSICIONES

1. Reglas de inferencia
2. Método de resolución
3. Los axiomas de Lukasiewicz
4. La deducción natural
5. Otros sistemas axiomáticos

Tema 6 SINTAXIS Y SEMÁNTICA CON PREDICADOS

1. Las fórmulas y su interpretación
2. Formas prenexas
3. Transformación de Skolem

Tema 7 MÉTODOS DE DEMOSTRACIÓN CON PREDICADOS

1. Reglas de inferencia. Teorema de deducción
2. Método de Resolución
3. Deducción natural
4. Axiomas de Lukasiewicz

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título



Básica	A. Deaño, Introducción a la lógica formal, Alianza, Madrid, 1980.
Básica	E. Paniagua, J.L. Sánchez, F. Martín, Lógica computacional, Thomson 2003.
Básica	M. Ben-Ari, Mathematical logic for computer science, Springer, London 2001.
Básica	M. Bergmann, An introduction to many-valued and fuzzy logic, Cambridge Univ. press 2008.
Básica	U. Nilson, J. Maluszynski, Logic, programming and prolog, http://www.ida.liu.se/~ulfni/lpp

Recursos en Internet

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

Clases teóricas
Clases prácticas
Tutorías
Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
Resolución de ejercicios y problemas

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas de aula	Reducido	6,00
Clases prácticas de laboratorio o aula informática	Informática	14,00
Clases teóricas	Grande	40,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio autónomo individual o en grupo		58,00
Preparación de las prácticas y elaboración de cuaderno de prácticas		6,00
Preparación en grupo de trabajos, presentaciones (orales, debates...), actividades en biblioteca		6,00
Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar		20,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Pruebas escritas	80	Sí
Trabajo en aula informática	10	Sí
Trabajo en clase teórica y práctica en aula	10	No
Total	100%	

Comentarios

Para los estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad), los apartados de evaluación no recuperable podrán ser sustituidos por otros, a especificar en cada caso.

Criterios críticos para superar la asignatura

Para superar la asignatura es necesario aprobar el trabajo en aula informática y el examen final