

Programación Declarativa: <u>Lógica y restricciones</u>

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

1. Datos Descriptivos

Titulación	Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid		
Módulo	No procede		
Materia	Programación		
Asignatura	Programación Declarativa: lógica y restricciones		
Carácter	Obligatoria		
Créditos ECTS	3 ECTS		
Departamento responsable	Inteligencia Artificial		
Especialidad	No procede		

Curso académico	2010-2011
Semestre en que se imparte	Segundo semestre
Idioma en que se imparte	castellano
Página Web	www.clip.dia.fi.upm.es/prode





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

2. Profesorado

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Francisco Bueno Carrillo	2206	prode@clip.dia.fi.upm.es

3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	 Lógica Algoritmos y estructuras de datos Programación I Programación II
Otros resultados de aprendizaje necesarios	•

4. Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN			
Código	Competencia	Nivel	
CE24	Elegir y usar los lenguajes de programación adecuados al tipo de aplicación a desarrollar	С	
CE34	Crear prototipos, simulaciones o modelos que permitan la validación del sistema con el cliente	А	

Nivel de competencia: conocimiento (C), comprensión (P), aplicación (A) y análisis y síntesis (S),

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA				
Código	Resultado de aprendizaje	Competen- cias asociadas	Nivel de adquisi- ción	
RA1	Conocer los fundamentos de la programación lógica y sus campos de aplicación	CE24	С	
RA2	Modelizar declarativamente la solución a un problema y expresarla elegantemente mediante un programa lógico eficiente	CE34	А	





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

5. Sistema de evaluación de la asignatura

	INDICADORES DE LOGRO			
Ref	Indicador	Relaciona- do con RA		
11	Identificar áreas de utilización de la programación lógica y de restricciones.	RA1		
12	Identificar características de la programación lógica y de restricciones que puedan resultar beneficiosas o perjudiciales para la resolución de un problema.	RA1		
l3	Emplear técnicas de programación para aprovechar las características anteriores.	RA2		
14	Desarrollar un programa lógico de restricciones a partir de especificaciones.	RA2		
15	Mejorar la eficiencia de un programa lógico de restricciones.	RA2		

EVALUACION SUMATIVA				
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.	
Desarrollo de una práctica (I)		En grupos	30%	
Desarrollo de una práctica (II)		En grupos	30%	
Desarrollo de una práctica (III)		En grupos	30%	
Presentación oral (o examen de prácticas)		Aula	10%	
Examen final (alternativo)		Aula	100%	
Total: 100%				

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

• Prácticas:

- Se realizarán varias prácticas durante el curso, en grupos.
- La nota final de prácticas será la media de todas las prácticas.

• Exámenes / Calificación:

- Si se han aprobado las prácticas (media ≥5.0) con "garantía de autenticidad" (y un examen individual final corto), la nota final será la de prácticas.
- En caso contrario, es necesario presentarse al examen final (largo) y la nota final será la obtenida en dicho examen.

En segunda convocatoria sólo se puede aprobar por examen final.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

6. Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS			
Bloque / Tema / Capítulo	Apartado	Indicadores Relaciona- dos	
Tema 1:	1.1 Resolución de problemas y programación declarativa	I1	
Introducción	1.2 Qué es (C)LP?	I1	
	2.1 Sintaxis	l2	
Tema 2:	2.2 Resolución y unificación	l1, l2	
Programación Lógica (relacional)	2.3 Estructuras de datos	12	
Logica (rolacional)	2.4 Programación recursiva	l2	
	3.1 Sintaxis	l2	
	3.2 Modelo de ejecución	l2	
	3.3 Aritmética	12	
Tema 3: Prolog	3.4 Datos estructurados	l2	
l rolog	3.5 Técnicas básicas de programación	l2	
	3.6 Meta-programación	l2	
	3.7 Programación eficiente en Prolog	l2	
Tema 4:	4.1 Satisfacción de restricciones	I1	
Introducción a CLP	4.2 Técnicas básicas de programación de restricciones	12	





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID **FACULTAD DE INFORMÁTICA** Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

7. Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS		
CLASES DE TEORIA	Se explican a los estudiantes los temas	
CLASES DE PROBLEMAS	Se muestra a los estudiantes cómo deben actuar ante problemas concretos	
PRÁCTICAS	Los estudiantes completan su formación con el desarrollo de casos prácticos	
TRABAJOS AUTONOMOS	Los estudiantes completan su formación con el desarrollo autónomo de trabajos	
TRABAJOS EN GRUPO	Los estudiantes aprenden entre ellos desarrollando en grupo los casos prácticos	
TUTORÍAS	Se atiende de manera personalizada a los estudiantes	

Table 7. Modelidades organizativas de la enseñanza

MODALIDADES ORGANIZATIVAS DE LA ENSEÑANZA			
Escenario	Modalidad	Finalidad	
	Clases Teóricas	Habiar a los estudiantes	
	Seminarios-Talleres	Construir conocimiento a través de la interacción y la actividad de los estudiantes	
88 A 6 A 49 B	Clases Prácticas	Mostrar a los estudiantes cómo deben actuar	
	Prácticas Externas	Completar la formación de los alumnos en un contexto profesional	
3	Tutorías	Atención personalizada a los estudiantes	
525	Trabajo en grupo	Hacer que los estudiantes aprendan entre ellos	
	Trabajo autónomo	Desarrollar la capacidad de autoaprendizaje	





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

		nsoñan	

	Tabla 9. Métodos de enseña	nza		
MÉ	TODOS DE ENSEÑAN	IZA		
	Método	Finalidad		
	Método Expositivo/Lección Magistral	Transmitir conocimientos y activar procesos cognitivos en el estudiante		
••••	Estudio de Casos	Adquisición de aprendizajes mediante el análisis de casos reales o simulados		
	Resolución de Ejercicios y Problemas	Ejercitar, ensayar y poner en práctica los conocimientos previos		
□ →	Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)	Desarrollar aprendizajes activos a través de la resolución de problemas		
	Aprendizaje orientado a Proyectos	Realización de un proyecto para la resolución de un problema, aplicando habilidades y conocimientos adquiridos		
$\times\!$	Aprendizaje Cooperativo	Desarrollar aprendizajes activos y significativos de forma cooperativa		
\rightarrow	Contrato de Aprendizaje	Desarrollar el aprendizaje autónomo		

Se conoce como método expositivo "la presentación de un tema lógicamente estructurado con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo criterios adecuados a la finalidad pretendida". Esta metodología -también conocida como lección (lecture)- se centra fundamentalmente en la exposición verbal por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. El término "lección magistral" se suele utilizar para denominar un tipo específico de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales.

Análisis intensivo y completo de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.

Situaciones en las que se solicita a los estudiantes que desarrollen las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es un problema que, diseñado por el profesor, el estudiante ha de resolver para desarrollar determinadas competencias previamente definidas.

Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.

Enfoque interactivo de organización del trabajo en el aula en el cual los alumnos son responsables de su aprendizaje y del de sus compañeros en una estrategia de corresponsabilidad para alcanzar metas e incentivos grupales.

Es tanto un método, a utilizar entre otros, como un enfoque global de la enseñanza, una filosofía.

Un acuerdo establecido entre el profesor y el estudiante para la consecución de unos aprendizajes a través de una propuesta de trabajo autónomo, con una supervisión por parte del profesor y durante un período determinado. En el contrato de aprendizaje es básico un acuerdo formalizado, una relación de contraprestación recíproca, una implicación personal y un marco temporal de ejecución.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

8. Recursos didácticos

RECURSOS DIDÁCTICOS					
	``The Art of Prolog'' (Second edition), Sterling & Shapiro, MIT Press, 1994.				
	``From Logic Programming to Prolog", K. Apt, Prentice-Hall, 1997.				
BIBLIOGRAFÍA	"Prolog Programming for Artificial Intelligence", I. Bratko, Addison-Wesley Ltd. 1990 (2nd edition); 2000 (3rd edition).				
	``Programming in Prolog'', Clocksin & Mellish, 1981, Springer-Verlag.				
	``Programming with Constraints: An Introduction'', Marriott & Stuckey, MIT Press, 1998.				
	``Essentials of Logic Programming'', C. Hogger, 1990, Clarendon Press, Oxford.				
RECURSOS WEB	Página web de la asignatura (http://www.clip.dia.fi.upm.es/prode)				
	Sitio Moodle de la asignatura (http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual)				
	Laboratorio: Centro de Cálculo				
EQUIPAMIENTO	Aula				
	Sala de trabajo en grupo				





Boadilla del Monte. 28660 Madrid

9. Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 1	• 1.1 y 1.2 (2 horas)	•	Estudio personal (1 horas)	•	•	•
Semana 2	• 2.1 y 2.2 (2 horas)	•	Estudio personal (1 horas)	•	•	•
Semana 3	• 2.2 (2 horas)	•	Estudio personal (1 horas)	•	•	•
Semana 4	• 2.3 (2 horas)	•	Estudio personal (1 horas)	•	•	•
Semana 5	• 2.4 (2 horas)	•	Estudio personal (1 horas)	•	•	•
Semana 6	• 3.1 y 3.2 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 7	• 3.3 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 8	• 3.4 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 9	• 3.5 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 10	• 3.6 (2 horas)	•	 Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas) 	•	•	•





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

Semana 11	• 3.7 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	Puesta en común de la práctica (3 horas)	Presentación de la práctica (1 horas)	•
Semana 12	• 4.1 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 13	• 4.1 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 14	• 4.2 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 15	• 4.2 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	•	•	•
Semana 16	• 4.2 (2 horas)	•	Estudio personal y elaboración de prácticas (3 horas)	Puesta en común de la práctica (4 horas)	Presentación de la práctica (1 horas)	•
Semana 17	•	•	•	•	Examen (2 horas)	•

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid