

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Programacion declarativa: logica y restricciones

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Programacion declarativa: logica y restricciones
Titulación	10II - Grado en Ingenieria Informatica
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Informaticos
Semestre/s de impartición	Quinto semestre Sexto semestre
Materia	Programacion
Carácter	Obligatoria
Código UPM	105000017
Nombre en inglés	Declarative Programming: Logic And Constraints

Datos Generales

Créditos	3	Curso	3
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Grado en Ingenieria Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria Informatica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Logica

Programacion I

Programacion II

Algoritmos y estructura de datos

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

Competencias

Ce 2 - Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.

Ce 24 - Elegir y usar los lenguajes de programación adecuados al tipo de aplicación a desarrollar.

Ce 8 - Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software.

Resultados de Aprendizaje

RA297 - Conocer los fundamentos de la programación lógica y sus campos de aplicación.

RA298 - Modelar declarativamente la solución a un problema y expresarlo elegantemente con un programa lógico eficiente.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Bueno Carrillo, Francisco	2206	francisco.bueno@upm.es	
Hermenegildo Salinas, Manuel De (Coordinador/a)	2212	manuel.hermenegildo@upm.es	
Garcia Remesal, Miguel	2206	miguel.garcia.remesal@upm.es	
Suarez De Figueroa Baonza, M. Carmen	3205	mdelcarmen.suarezdefigueroa@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Introducción
 - 1.1. Resolución de problemas y programación declarativa
 - 1.2. Qué es (C)LP?
2. Programación Lógica (relacional)
 - 2.1. Sintaxis
 - 2.2. Resolución y unificación
 - 2.3. Estructuras de datos
 - 2.4. Programación recursiva
3. Prolog
 - 3.1. Sintaxis
 - 3.2. Modelo de ejecución
 - 3.3. Aritmética
 - 3.4. Datos estructurados
 - 3.5. Técnicas básicas de programación
 - 3.6. Meta-programación
 - 3.7. Programación eficiente en Prolog
4. Introducción a CLP
 - 4.1. Satisfacción de restricciones
 - 4.2. Técnicas básicas de programación de restricciones

Cronograma

Horas totales: 79 horas

Horas presenciales: 44 horas (54.3%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	1.1 y 1.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios de clase Duración: 03:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 2	2.1 y 2.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 3	2.3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 4	2.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 5		Clase practica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 6	3.1 y 3.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 7	3.3 y 3.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 8		Clase práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 9	3.5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial

Semana 10		Clase práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 11	3.6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 12	3.7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 13	4.1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 14	4.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Elaboración de las prácticas Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial
Semana 15		Clase práctica Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 16				Examen Eval. Continua Duración: 01:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial
Semana 17				Examen Eval. Ordinaria Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Ejercicios de clase	03:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No		5 / 10	
2	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
3	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
4	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
5	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
6	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
7	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	25%	5 / 10	Ce 8, Ce 2, Ce 24
8	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
9	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
10	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
11	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
12	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
13	Elaboración de las prácticas	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No		5 / 10	
14	Elaboración de las prácticas	02:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	25%	5 / 10	Ce 8, Ce 2, Ce 24
16	Examen Eval. Continua	01:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	50%	5 / 10	
17	Examen Eval. Ordinaria	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	Ce 8, Ce 2, Ce 24

Criterios de Evaluación

Evaluación continua:

- Se realizarán varias prácticas durante el curso en grupos, y un examen individual de evaluación continua.
- Los estudiantes que no quieran realizar la evaluación continua deberán solicitarlo al coordinador de la asignatura en las primeras 4 semanas de clase.

Exámenes / Calificación:

- La nota de prácticas será la media de las notas de las prácticas.
- Si se han aprobado las prácticas con garantía de autenticidad y el examen individual de evaluación continua, la nota final será la media de ambos.

Evaluación extraordinaria:

- Sólo se puede aprobar por examen final.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
``The Art of Prolog" (Second edition), Sterling & Shapiro, MIT Press, 1994.	Bibliografía	
``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).	Bibliografía	
``Programming in Prolog", Clocksin & Mellish, 1981, Springer-Verlag.	Bibliografía	
``Programming with Constraints: An Introduction", Marriott & Stuckey, MIT Press, 1998.	Bibliografía	
``Essentials of Logic Programming", C. Hogger, 1990, Clarendon Press, Oxford.	Bibliografía	
Página web de la asignatura (http://www.clip.dia.fi.upm.es/prode)	Recursos web	
Sitio Moodle de la asignatura	Recursos web	
Aula	Equipamiento	
Sala de trabajo en grupo	Equipamiento	
Laboratorio: Centro de Cálculo	Equipamiento	