

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO



PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
ASIGNATURA OPTATIVA
CUARTO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE



Presentación del profesor

- Nombre: Nicolás Luis Fernández García
- Correo electrónico: ma1fegan@uco.es
- Despacho:
 - o Edificio Albert Einstein, tercera planta, pasillo sur
- Horario de tutoría
 - Martes: 12:00 a 14:00 horas
 - Miércoles: 9:00 a 13:00 horas

Presentación del profesor

• Página web:

owww.uco.es/users/ma1fegan

Moodle:

http://moodle.uco.es/m1617/course/view.php?id=8361

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

- Objetivos
 - Comprender y aplicar los conceptos fundamentales de los diferentes tipos de programación declarativa:
 - Programación funcional.
 - Programación lógica.

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

Competencias

o CB4

• Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

o CU1

Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera.

o CTEC1

Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

- Programa de teoría
 - Primera parte: programación funcional
 - Segunda parte: programación lógica

- Programa de teoría
 - Primera parte: programación funcional
 - 1. Introducción al lenguaje Scheme
 - 2. Expresiones y Funciones
 - 3. Predicados y sentencias condicionales
 - 4. Iteración y recursión
 - 5. Tipos compuestos de datos
 - 6. Abstracción de datos
 - 7. Lectura y escritura

- Programa de teoría
 - Segunda parte: programación lógica
 - 8. Introducción al lenguaje Prolog
 - 9. Elementos básicos del Prolog
 - 10. Listas
 - 11. La reevaluación y "el corte"
 - 12. Entrada y salida

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

• Programa de prácticas

- Intérprete de Scheme
 - DrRacket



- Intérprete de Prolog
 - Swi-Prolog



- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

- Bibliografía
 - Bibliografía básica:
 - Lenguaje Scheme
 - Lenguaje Prolog

- Bibliografía
 - Bibliografía básica:
 - Lenguaje Scheme
 - ☐ Abelson, H., Sussman, G. J. y Sussman, J. (1996). Structure and Interpretations of Computers

 Programs Second edition. The MIT Electrical
 Engineering and Computers Science Series. ISBN: 0262-01153-0.
 - ☐ Kelsey, R., Clinger, W, Rees, J. y otros (1998). Revised5 Report on the Algorithmic Language Scheme.

Disponible en:

www.uco.es/users/ma1fegan/manuales/lia/r5rs.pdf

- Bibliografía
 - Bibliografía básica:
 - Lenguaje Prolog
 - ☐ Mellish, C. S., Cloksin, W. F. (2003). *Programming* in *PROLOG*. Springer Verlag, ISBN: 978-3-540-00678-7.
 - ☐ Shapiro, E. y Sterling, L. (1994). *The Art of Pr*olog. Second edition. MIT Press, 1994. ISBN: 0-262-19338-8

- Bibliografía
 - Bibliografía complementaria:
 - Lenguaje Scheme (1/2)
 - □ Abelson, H., Sussman, G. J. y Sussman, J. (1993) Structure and Interpretations of Computers Programs. The MIT Electrical Engineering and Computers Science Series. ISBN: 0-262-01077-1.
 - ☐ Dybvig, R. Kent. (1996). The Scheme Programming Languange. Second Edition. Ansi Scheme. Prentice Hall. ISBN: 0-13-454646-6.
 - ☐ Friedman, D. P. y Felleisen, M. (1996). The Seasoned Schemer. MIT Press. ISBN: 0-262-56100-X.
 - ☐ Grilmeyer, O. (1999). Exploring Computer Science with Scheme . Springer Verlag. ISBN: 0-387-94895-3.

- Bibliografía
 - Bibliografía complementaria:
 - Lenguaje Scheme (2/2)
 - ☐ Harvey, B. y Wright, M. (1994). Simply Scheme: Introducing Computer Science. The MIT Press. ISBN:0-262-08226-8.
 - ☐ Pearce, Jon. (1998).Programming and Meta-Programming in Scheme. Springer Verlag. ISBN:0-387-98320-1.
 - □Waston, Mark. (1996). Programming in Scheme. Learn Scheme Through Artificial Intelligence Programs. Springer-Verlag. ISBN: 0-387-94681-0.

• Bibliografía

Bibliografía complementaria:

- Lenguaje Prolog
 - ☐ Bramer, M. (2005). Logic Programming with Prolog. Springer. ISBN-10: 1-85233-938-2. ISBN-13: 978-1852-33938-8.
 - ☐ Bratko, I. (1994). PROLOG: Programming for Artificial Intelligence, Segunda edición. Addison-Wesley. ISBN:0-201-41606-9.
 - ☐ Giannesini, F.; Kanoui, H; Pasero, R. y van Caneghem, M. (1989). Prolog. Addison Wesley Iberoamericana. ISBN: 84-7829-003-6.
 - □ Mellish, C. S., Cloksin, W.F. (1994). Programming in PROLOG. Springer Verlag, 1994. ISBN: 3-540-58350-5.
 - ☐ Mellish, C. S., Cloksin, W.F. (1987). Programación en PROLOG. Editorial Gustavo Gili, S. A. ISBN: 84-252-1339-8.

- Objetivos
- Competencias
- Programa de teoría
- Programa de prácticas
- Bibliografía
- Criterios de evaluación

Criterios de evaluación

Habrá dos metodologías de evaluación excluyentes.

- Evaluación continua
 - Se aplicará a los estudiantes que asistan al menos al 80% de las clases.
- o Evaluación final:
 - Se aplicará a los estudiantes que no asistan al menos al 80% de las clases.

- Criterios de evaluación
 - o Evaluación continua
 - Se aplicará a los estudiantes que asistan al menos al 80% de las clases.
 - Calificación final =

(3 * Trabajo individual + 7 * Actividades de prácticas) / 10

- Criterios de evaluación
 - Evaluación final
 - Se aplicará a los estudiantes que no asistan al menos al 80% de las clases.
 - Se realizará un examen final de prácticas que representará el 100% de la calificación de la asignatura.

- Criterios de evaluación
 - Nota importante
 - En las convocatorias extraordinarias

 (febrero, abril, septiembre, o las que hubiere),

 la evaluación de la asignatura se realizará exclusivamente
 mediante un examen final de prácticas
 que representará el 100% de la calificación de la
 asignatura.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO



PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
ASIGNATURA OPTATIVA
CUARTO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

