



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
 - Edificio Albert Einstein, tercera planta, pasillo sur
- Página web
 - www.uco.es/users/ma1fegan

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

- Competencias

- CB4

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

- CU1

- Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera.

- 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.

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

- **Programa de teoría**

- Primera parte: programación **funcional**
- Segunda parte: programación **lógica**

Presentación de la asignatura

- **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

Presentación de la asignatura

- **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

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

- Programa de prácticas

- Intérprete de Scheme
 - DrRacket



- Intérprete de Prolog
 - Swi-Prolog



Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

- **Bibliografía**

- **Bibliografía básica**
- **Bibliografía complementaria**

Presentación de la asignatura

- **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: 0-262-01153-0.

- Kelsey, R., Clinger, W, Rees, J. y otros (1998). *Revised5 Report on the Algorithmic Language Scheme*.

Presentación de la asignatura

- **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 Prolog*. Second edition. MIT Press, 1994. ISBN: 0-262-19338-8

Presentación de la asignatura

- **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.
 - Grilmeier, O. (1999). Exploring Computer Science with Scheme . Springer Verlag. ISBN: 0-387-94895-3.

Presentación de la asignatura

- **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.
 - Wastont, Mark. (1996). Programming in Scheme. Learn Scheme Through Artificial Intelligence Programs. Springer-Verlag. ISBN: 0-387-94681-0.

Presentación de la asignatura

- **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.

Presentación de la asignatura

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

Presentación de la asignatura

- **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.

Calificación final =

$$(3 * \text{Trabajo individual} + 7 * \text{Actividades de prácticas}) / 10$$

- **Evaluación final**

- Se aplicará a los estudiantes que no asistan al menos al 80% de las clases

Calificación final = (50 * Examen final de prácticas

$$+ 15 * \text{Trabajo Individual}$$

$$+ 35 * \text{Actividades de prácticas}) / 100$$



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

