



Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Sevilla

---

## Introducción a la Inteligencia Artificial (Curso 1999–2000)

### Profesores:

- José Luis Ruiz Reina.
- José Antonio Alonso Jiménez (coordinador).

### Contenidos:

1. Introducción a la inteligencia artificial.
2. Representación en Lisp de problemas de estados.
3. Técnicas básicas de búsqueda para la resolución de problemas.
4. Técnicas heurísticas de búsqueda para la resolución de problemas.
5. Técnicas básicas de planificación de tareas.
6. Técnicas heurísticas en juegos.
7. Representación lógica del conocimiento.

### Metodología:

La asignatura es cuatrimestral. Las clases serán teóricas (en el aula) y prácticas (en el laboratorio). Las 60 horas de clase se dividirán en 30 horas de clases teóricas y 30 horas de clases prácticas.

### Evaluación:

La nota de la asignatura se obtendrá a partir de las notas de las prácticas y la del examen.

### Bibliografía

1. Borrajo, D. y otros *Inteligencia artificial: Métodos y técnicas* (Centro de estudios Ramón Areces, 1993).
2. Copeland, J. *Inteligencia artificial* (Alianza, 1996)
3. Crevier, D. *Inteligencia artificial* (Acento, 1996)
4. Dean, T.; Allen, J. y Aloimonos, Y. *Artificial Intelligence (Theory and Practice)* (Benjamin Cummings, 1995)
5. Ginsberg, M. *Essentials of Artificial Intelligence* (Morgan Kaufmann Publishers, 1993)
6. Lucas, P. y Gaag, L.v.d. *Principles of Expert Systems* (Addison-Wesley, 1991).
7. Luger, G.F. y Stubblefield, W.A. *Artificial Intelligence (Structures and Strategies for Complex Problem Solving (2nd edition))* (Benjamin Cummings, 1993)

8. McCorduck, P. *Máquinas que piensan* (Tecnos, 1991)
9. Mira, J.; Delgado, A.E.; Boticario, J.G. y Díez, F.J. *Aspectos básicos de la Inteligencia Artificial* (Sanz y Torres, 1995)
10. Rich, E. y Knight, K. *Inteligencia artificial (segunda edición)* (McGraw-Hill Interamericana, 1994).
11. Russell, S. y Norvig, P. *Artificial Intelligence (A Modern Approach)* (Prentice-Hall International, 1995)
12. Shirai, Y. y Tsujii, J. *Inteligencia artificial: Conceptos, técnicas y aplicaciones* (Ariel, 1987).
13. Steele, G.L. *Common Lisp the Language, 2nd edition* (Digital Press, 1990)
14. Tanimoto, S.L. *The Elements of Artificial Intelligence (Using Common Lisp)* (Computer Science Press, 1990)
15. Winston, P.R. *Inteligencia artificial (3a. ed.)* (Addison-Wesley, 1994).
16. Winston, P.R. y Horn, B.K. *LISP (3a. ed.)* (Addison-Wesley, 1991).

### Información en la Red:

La dirección de la asignatura en la Red es <http://www-cs.us.es/~jruiz/iia>



DPTO. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN  
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL