

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS
ÉNFASIS EN PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS
PLAN 2009
PROGRAMA DE ESTUDIOS

Resolución N° 17/04/50-00 Acta N° 992/20/02/2017 - ANEXO 10

I. IDENTIFICACIÓN

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Asignatura | : Electiva I - Inteligencia Artificial |
| 2. Código | : 8.2.A |
| 3. Horas semanales | : 5 horas |
| 4. Total de horas disponibles | : 80 horas |

II. - JUSTIFICACION

Esta asignatura introduce la historia y literatura de la Inteligencia Artificial (IA), así como los conceptos e ideas fundamentales y las aplicaciones y técnicas de IA. Paradigmas de resolución de problemas de la Inteligencia Artificial. Métodos heurísticos versus algorítmicos; enfoque racional y heurístico; descripción del proceso cognoscitivo. Resolución de problemas, representación de conocimiento, razonamiento, aprendizaje, meta-heurísticas. Ejemplos de aplicaciones representativas.

III. - OBJETIVOS

1. Analizar la Inteligencia Artificial (IA) desarrollando temas como: búsqueda a ciegas, métodos heurísticos y algoritmos evolutivos.
2. Examinar la metodología para representación y resolución de problemas basados en Inteligencia Artificial que podrán ser empleadas en el abordaje de problemas de investigación o de su actividad profesional.

IV. PRE-REQUISITO

Programación de Aplicaciones en Redes

V. CONTENIDO

5.1. Unidades programáticas

1. Introducción a la IA
2. Agentes Inteligentes
3. Resolver problemas mediante búsquedas
4. Búsqueda informada y exploración
5. Problemas de satisfacción de restricciones
6. Búsqueda entre adversarios
7. Agentes lógicos
8. Lógica de primer orden
9. Inferencia en lógica de primer orden
10. Representación del conocimiento
11. Planificación
12. Planificación y acción en el mundo real
13. Incertidumbre
14. Algoritmos de Bio-inspiración

5.2. Desarrollo de las unidades programáticas

1. Introducción
 - 1.1. ¿Qué es la IA?
 - 1.1.2. Los fundamentos de la inteligencia artificial
 - 1.1.3. Historia de la inteligencia artificial
 - 1.1.4. El estado del arte
2. Agentes inteligentes
 - 2.1. Agentes y su entorno
 - 2.2. Buen comportamiento: el concepto de racionalidad
 - 2.3. La naturaleza del entorno
 - 2.4. Estructura de los agentes
3. Resolver problemas mediante búsqueda
 - 3.1. Agentes resolventes-problemas
 - 3.2. Ejemplos de problemas
 - 3.3. Búsqueda de soluciones
 - 3.4. Estrategias de búsqueda no informada
 - 3.5. Evitar estados repetidos
 - 3.6. Búsqueda con información parcial
4. Búsqueda informada y exploración



Aprobado por Resolución N° 17/04/50-00 Acta N° 992/20/02/2017 del Consejo Directivo de la FP-UNA

- 4.1. Estrategias de búsqueda informada (heurísticas)
- 4.2. Funciones heurísticas
- 4.3. Algoritmos de búsqueda local y problemas de optimización
- 4.4. Búsqueda local en espacios continuos
- 4.5. Agentes de búsqueda online y ambientes desconocidos
5. Problemas de satisfacción de restricciones
 - 5.1. Problemas de satisfacción de restricciones
 - 5.2. Búsqueda con vuelta atrás para PSR
 - 5.3. Búsqueda local para problemas de satisfacción de restricciones
 - 5.4. La estructura de los problemas
6. Búsqueda entre adversarios
 - 6.1. Juegos Ingeniería en Informática Facultad Politécnica - 2006 Página 2 de 3
 - 6.2. Decisiones óptimas en juegos
 - 6.3. Poda alfa-beta
 - 6.4. Decisiones en tiempo real imperfectas
 - 6.5. Juegos que incluyen un elemento de posibilidad
 - 6.6. Programas de juegos
7. Agentes lógicos
 - 7.1. Agentes basados en conocimiento
 - 7.2. El mundo de wumpus
 - 7.3. Lógica
 - 7.4. Lógica proposicional: una lógica muy sencilla
 - 7.5. Patrones de razonamiento en lógica proposicional
 - 7.6. Inferencia proposicional efectiva
 - 7.7. Agentes basados en lógica proposicional
8. Lógica de primer orden
 - 8.1. Revisión de la representación
 - 8.2. Sintaxis y semántica de la lógica de primer orden
 - 8.3. Utilizar la lógica de primer orden
 - 8.4. Ingeniería del conocimiento con lógica de primer orden
9. Inferencia en lógica de primer orden
 - 9.1. Lógica proposicional vs. Lógica de primer orden
 - 9.2. Unificación y sustitución
 - 9.3. Encadenamiento hacia delante
 - 9.4. Encadenamiento hacia atrás
 - 9.5. Resolución
10. Representación del conocimiento
 - 10.1. Ingeniería ontológica
 - 10.2. Categoría y objetos
 - 10.3. Acciones, situaciones y eventos
 - 10.4. Eventos mentales y objetos mentales
 - 10.5. El mundo de la compra por Internet
 - 10.6. Sistemas de razonamiento para categorías
 - 10.7. Razonamiento con información por defecto
 - 10.8. Sistemas de mantenimiento de verdad
11. Planificación
 - 11.1. El problema de planificación
 - 11.2. Planificación con búsquedas en espacios de estado
 - 11.3. Planificación ordenada parcialmente
 - 11.4. Grafos de planificación
 - 11.5. Planificación con lógica proposicional
 - 11.6. Análisis de los enfoques de planificación
12. Planificación y acción en el mundo real
 - 12.1. Tiempo, planificación y recursos
 - 12.2. Redes de planificación jerárquica de tareas
 - 12.3. Planificación y acción en dominios no deterministas
 - 12.4. Planificación condicional
 - 12.5. Vigilancia de ejecución y replanificación
 - 12.6. Planificación continua
 - 12.7. Planificación multiagente
13. Incertidumbre
 - 13.1. Comportamiento bajo incertidumbre
 - 13.2. Notación básica con probabilidades
 - 13.3. Los axiomas de la probabilidad
 - 13.4. Inferencia usando las distribuciones conjuntas totales
 - 13.5. Independencia
 - 13.6. La Regla de Bayes y su uso
14. Algoritmos de Bio-inspiración
 - 14.1. Colonia de Hormigas
 - 14.2. Algoritmos Genéticos
 - 14.3. Programación Genética



- 14.4. Estrategias Evolutivas
- 14.5. Enjambre de Partículas
- 14.6. Optimización Multiobjetiva
- 14.7. Colonia de Hormigas Multiobjetivas
- 14.8. Algoritmos Evolutivos Multiobjetivos
- 14.9. Algoritmos de Partículas Multiobjetivas

VI. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS.

- Clases Magistrales
- Resolución de Problemas
- Implementación de algoritmos para resolución de algún problema de alta complejidad computacional
- Investigación de temas del estado del arte

VII. MEDIOS AUXILIARES

- Pizarra
- Proyector
- Bibliografía de apoyo

VIII. EVALUACIÓN

La evaluación se realizará de acuerdo a las reglamentaciones de la Facultad y de la Carrera.

IX. BIBLIOGRAFÍA

- Artificial Intelligence, A Modern Approach - Stuart Russell, Peter Norving
- Nilsson, Nils J. Inteligencia Artificial. una nueva síntesis / Nils J. Nilsson. -- Madrid : McGraw-Hill, 2001. -- 458 p.
- Rich, Elaine. Inteligencia Artificial / Elaine Rich, Kevin Knight. -- 2a ed. -- Madrid : McGraw-Hill, 1994. -- 763 p.
- Winston, Patrick H. Artificial Intelligence, Addison - Wesley 1993
- Thinking in Java (Bruce Eckel) online book: <http://www.mindview.net/>
- Diversos artículos serán entregados por el Docente

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA EXISTENTE EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN Y CULTURA

- Russell, Stuart. Inteligencia Artificial, un enfoque moderno / Stuart J. Russell, Peter Norvig. -- 2a ed. -- Madrid : Pearson, 2004. - 1240 p.
- Inteligencia artificial: modelos, técnicas y áreas de aplicación / Francisco Escolano... [et al.] -- Madrid: Thomson, 2003. -- 370 p.
- Inteligencia artificial: métodos, técnicas y aplicaciones / José Tomás Palma Médez y Roque Marín Morales, coord. -- Madrid : McGraw-Hill, 2008. -- 1022 p.
- McAllister, J.. Inteligencia artificial y prolog en microordenadores / J. McAllister - - Barcelona: Marcombo, 1991. -- 221 p.
- Pajares Martinsanz, Gonzalo. Inteligencia artificial e ingeniería del conocimiento / Gonzalo Pajares Martinsanz, Matilde Santos Peñas, -- México: Alfaomega, RA-MA, 2006. -- 364 p.

