



## SÍLABO INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA

ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

CICLO: VII SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09066607040

II. CRÉDITOS : 04

III.REQUISITOS : 09067106050 Programación I

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso es de naturaleza formación especializada; dirigido a que el estudiante adquiera los conceptos relacionados con la Inteligencia Artificial, sus técnicas y los procedimientos usados para resolver problemas de Ingeniería mediante agentes inteligentes de búsqueda; conocer fundamentos de Robótica.

Contenidos: Inteligencia artificial (Redes Neuronales, Lógica Difusa) – Robótica – Teoría de los Autómatas.

## **VI. FUENTES DE CONSULTA**

- Haykin, S. (2008). *Neural Networks: A Comprehensive Foundation*, 3rd Edition, Macmillan college publishing company
- Harold W. Lewis, III, The foundations of Fuzzy Control. IFSR International Series on Systems Science and Engineering.
- David Coley. An Introduction to Genetic Algorithms for Scientists and Engineers. World Scientific Publishing Company, 2001.
- Laurenne Fausett. Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and applications. Prentice Hall,
- Toolbox Fuzzy Logic and Neural Network MATLAB, The MathWorks.

## Otras fuentes bibliográficas

- García Serrano, A. (2012) Inteligencia Artificial. Fundamentos, práctica y aplicaciones. RC libros.
- Valera Valera A. (2012) Tecnologías de Inteligencia Artificial. EAE
- Russell, S. & Norving, P. (2006) Inteligencia Artificial un enfoque Moderno. 2 Ed. Edit. Prentice Hall.
- Prokhorov Danil, 2008. Computational Intelligence in Automotive Applications.
- Lin, Ch. (1996). Neural Fuzzy Systems: A Neuro-Fuzzy Synergism to Intelligent Systems, Prentice Hall.
- Ross, T. (2010). Fuzzy Logic with Engineering Applications Third Edition, Wiley.

- Pedrycz, W. (2007). Fuzzy Systems Engineering Toward Human-Centric Computing, John Wiley & Sons
- David Goldberg (1989) Genetic Algorithms in Search, Optimization & Machine Learning, Addison Wesley.
- J.Palma y R. Marín Inteligencia Artificial, Técnicas, métodos y Aplicaciones. McGraw Hill 2008.
- Freeman, J. Skapura, D. (2005). Redes Neuronales. Algoritmos, Aplicaciones y Técnicas de Programación. Addison-Wesley Publishing.

## VII UNIDADES DE APRENDIZAJE

## **UNIDAD I. INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Entender los conceptos básicos de Inteligencia Artificial.
- Resolver diversos problemas de computación utilizando redes neuronales y lógica difusa

#### **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción al curso. Lectura del sílabo. Organización del curso. Elección de delegados. Acceso virtual a material multimedia. Plataformas de programación.

## Segunda sesión

Definiciones de IA. Inteligencia Natural e Inteligencia Artificial.

Road Map de Inteligencia Artificial. Visión de la inmensa cantidad de áreas de la inteligencia artificial.

Técnicas de IA.

## **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción a las Redes Neuronales Artificiales (RNA).

Redes Neuronales Artificiales y Redes Neuronales Biológicas.

Definiciones. Nomenclatura.

## Segunda sesión

Aplicaciones de las Redes Neuronales en la Ingeniería Informática y de Sistemas. Procesamiento Digital de Señales DSP, en la Ingeniería de Control, etc...

## **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Arquitecturas típicas (capa simple, múltiple capa, etc.)

Funciones de activación. Codificación

Aplicaciones a puertas lógico digitales (AND, OR, XOR)

Implementación en computador de redes neuronales para mapear puertas lógicas digitales.

## Segunda sesión

Reconocimiento y clasificación de patrones. (Pattern Recognition and Classification)

Algoritmos de entrenamiento para asociación de patrones.

Regla de Hebb para asociación de patrones

Tutorial para Aplicaciones a la regresión lineal.

## **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Regla de aprendizaje de perceptrón

Tasa de aprendizaje

Regla de adaptación de pesos de la red neuronal

## Segunda sesión

Reconocimiento y clasificación de patrones a múltiples categorías. Codificación.

## **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión

Redes Neuronales basadas en Competencia.

Mapas Auto organizantes de Kohonen, Self Organizing Maps

Clustering y Auto Organización

K vecinos cercanos

## Segunda sesión

Implementación en computador de Mapas de auto organización para el mapeo de estructuras de datos bi dimensionales.

Tutorial de Clustering de funciones matemáticas

## **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión

Red Neuronal de Retro propagación. Retro propagación Standard

(Arquitectura, Algoritmos, Aplicaciones).

Regla Delta para asociación de patrones

## Segunda sesión

Variantes (Diseño de Red, ajuste de pesos, algoritmos de inicialización, número de capas escondidas, etc...).

## **SEPTIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Red Neuronal de Retro propagación. Retro propagación Standard

(Arquitectura, Algoritmos, Aplicaciones).

Regla Delta para asociación de patrones

## Segunda sesión

Variantes (Diseño de Red, ajuste de pesos, algoritmos de inicialización,

número de capas escondidas, etc...).

Tutorial de Aproximación de funciones matemáticas con red neuronal de retro propagación)

## **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

## **NOVENA SEMANA**

## Primera sesión

Representación del conocimiento en la Inteligencia Artificial

Representaciones basadas en lógica

Introducción a la Lógica Difusa. Aplicaciones Generales.

## Segunda sesión

Sistemas Fuzzy. Conjuntos Fuzzy. Operadores de Zadeh.

## **DECIMA SEMANA**

## Primera sesión

Sistemas Difusos. Fuzzyficación. Inferencia. Reglas. Defuzzyficación.

## Segunda sesión

Variables Lingüísticas, Relaciones Fuzzy.

Funciones de Membrecía (Fuzzy Membership Functions)

#### **DECIMOPRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión

Sistema de Inferencia Difuso FIS (Fuzzy Inference System)

Sistemas Fuzzy. Fuzzyficación. Inferencia. Reglas. Defuzzyficación.

Inferencia min-max.

Aplicaciones Generales.

## Segunda sesión

Experiencia en computador.

Tutorial sobre Control difuso de un péndulo invertido / Control de nivel de flujo de un tanque de agua

# UNIDAD II. AGENTES INTELIGENTES Y ROBÓTICA OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Saber elegir entre las diferentes técnicas para diferentes problemas y entornos
- Entender el concepto de agente inteligente y conocer sus ventajas y limitaciones
- Analizar diversas aplicaciones de la robótica.

## **DÉCIMO SEGUNDA SEMANA**

## Primera sesión

Conceptos y definiciones de robótica Arquitecturas (software) Robóticas

## Segunda sesión

Aplicaciones.

Percepción

Detección de imágenes

Tutorial en Modelamiento Inverso de un Manipulador de Robot utilizando una red neuro difusa (ANFIS)

# UNIDAD III. TEORÍA DE LOS AUTÓMATAS OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Entender los conceptos básicos de la teoría de los autómatas
- Resolver diversos problemas de computación

## **DÉCITERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción a la teoría de los autómatas. Definiciones

Modelo matemático

## Segunda sesión

Autómatas discretos, continuos e híbridos

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Autómatas finitos (Finite Automata)

Definiciones y representaciones de Autómatas Finitos Deterministas (AFD)

Minimización de AFD y teoremas

## Segunda sesión

Definiciones de Autómatas Finitos no Deterministas

Equivalencias entre AFD y AFND

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión

Pushdown Autómata

Complejidad y Lenguajes Formales

## Segunda sesión

Turing Machine y su relación con Lenguajes Formales

Métodos de Automátas en Natural Language Processing (NLP)

## **DECIMOSÉXTA SEMANA**

Examen Final

Entrega de promedios finales y acta del curso.

## Proyecto de Curso

Diseño e implementación de una Red Neuronal Múltiple Capa (Multiple perceptron layer MLP con el método de aprendizaje de la regla delta generalizada (backpropagation). Aplicación se definirá en las 2 primeras semanas de clase. Los alumnos se organizarán en equipos.

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

## IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante.
- **Método de Discusión Guiada**. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- **Método de Demostración Ejecución**. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

- Equipos: Computadora, ecran y proyector multimedia.
- **Materiales**: Manual Universitario, material docente, prácticas dirigidas de laboratorio y textos bases (ver fuentes de consultas).
- **Software**: El alumno tendrá completa libertad para desarrollar la programación de sus aplicaciones en cualquier lenguaje de su elección (*Java Script, Ruby, Python, R Language, C++, Matlab+Simulink*).

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = 0.30\*PE + 0.30\*EP + 0.40\*EF PE= (P1 + P2 + P3 + P4) / 4

Donde: Donde:

**PF** = Promedio final **P1...P4** = Práctica Calificada

**EP** = Examen parcial **EF** = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	R
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	R
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos,	

	organizaciones y la sociedad.	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	K
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
4	0	0

Sesiones por semana: Dos sesiones.

Duración: 4 horas académicas de 45 minutos

## XIV. DOCENTE DEL CURSO

Ing. Javier Cieza Dávila

## XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.