

San Pablo Catholic University (UCSP)
Undergraduate Program in
Computer Science
SILABO



1. General information

1.1 School	:	Ciencia de la Computación
1.2 Course	:	CS361. Topics in Artificial Intelligence
1.3 Semester	:	9 ^{no} Semestre.
1.4 Prerequisites	:	CS261. Artificial intelligence . (7 th Sem)
1.5 Type of course	:	Elective
1.6 Learning modality	:	Virtual
1.7 Horas	:	2 HT; 2 HP; 2 HL;
1.8 Credits	:	4

2. Professors

Lecturer

- Jose Eduardo Ochoa Luna <jeochoa@ucsp.edu.pe>
 - PhD in Ciencia de la Computación, Universidade de Sao Paulo, Brasil, 2011.
 - MSc in Ciencia de la Computación, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Brasil, 2004.

Practice

- Graciela Lecireth Meza Lovón <gmezal@ucsp.edu.pe>
 - PhD in Ciencia de la Computación, Universidad Nacional San Agustín, Perú, 2016.
 - MSc in Ciencia de la Computación, UFMS-MS, Brasil, 2007.

3. Course foundation

Provee una serie de herramientas para resolver problemas que son difíciles de solucionar con los métodos algorítmicos tradicionales. Incluyendo heurísticas, planeamiento, formalismos en la representación del conocimiento y del razonamiento, técnicas de aprendizaje en máquinas, técnicas aplicables a los problemas de acción y reacción: así como el aprendizaje de lenguaje natural, visión artificial y robótica entre otros.

4. Summary

1.

5. Generales Goals

- Realizar algún curso avanzado de Inteligencia Artificial sugerido por el curriculo de la ACM/IEEE.

6. Contribution to Outcomes

This discipline contributes to the achievement of the following outcomes:

- a) An ability to apply knowledge of mathematics, science. (**Usage**)
- h) A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning. (**Usage**)
- i) An ability to use the techniques, skills, and modern computing tools necessary for computing practice. (**Usage**)
- j) Apply the mathematical basis, principles of algorithms and the theory of Computer Science in the modeling and design of computational systems in such a way as to demonstrate understanding of the equilibrium points involved in the chosen option. (**Assessment**)

7. Content

UNIT 1: (60)

Competences: a,h

Content	Generales Goals
<ul style="list-style-type: none">• CS360. Sistemas Inteligentes• CS361. Razonamiento automatizado• CS362. Sistemas Basados en Conocimiento• CS363. Aprendizaje de Maquina Russell and Norvig (2003),Haykin (1999)• CS364. Sistemas de Planeamiento• CS365. Procesamiento de Lenguaje Natural• CS366. Agentes• CS367. Robótica• CS368. Computación Simbólica• CS369. Algoritmos Genéticos Goldberg (1989)	<ul style="list-style-type: none">• Profundizar en diversas técnicas relacionadas a la Inteligencia Artificial [Usage]

Readings: Russell and Norvig (2003), Haykin (1999), Goldberg (1989)

8. Methodology

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Assessment

Continuous Assessment 1 : 20 %

Partial Exam : 30 %

Continuous Assessment 2 : 20 %

Final exam : 30 %

References

- Goldberg, David (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning*. Addison Wesley.
Haykin, Simon (1999). *Neural networks: A Comprehensive Foundation*. Prentice Hall.
Russell, Stuart and Peter Norvig (2003). *Inteligencia Artificial: Un enfoque moderno*. Prentice Hall.