

Universidad Católica San Pablo
Facultad de Ingeniería y Computación
Escuela Profesional de
Ciencia de la Computación
SILABO



CS361. Tópicos en Inteligencia Artificial (Electivo)

2016-2

1. DATOS GENERALES

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 1.1 CARRERA PROFESIONAL | : | Ciencia de la Computación |
| 1.2 ASIGNATURA | : | CS361. Tópicos en Inteligencia Artificial |
| 1.3 SEMESTRE ACADÉMICO | : | 9 ^{no} Semestre. |
| 1.4 PREREQUISITO(S) | : | CS261T. Inteligencia Artificial. (7 ^{mo} Sem) |
| 1.5 CARÁCTER | : | Electivo |
| 1.6 HORAS | : | 2 HT; 2 HP; 2 HL; |
| 1.7 CRÉDITOS | : | 4 |

2. DOCENTE

Dr. Raquel Patiño Escarcina

- Dr. Ingeniería Eléctrica y de Computación, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil, 2009.
- Mag. Ingeniería Eléctrica y de Computación, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil, 2004.
- Prof. Ingeniero de Sistemas, Universidad Nacional San Agustín, Perú, 2000.

3. FUNDAMENTACIÓN DEL CURSO

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. SUMILLA

5. OBJETIVO GENERAL

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

6. CONTRIBUCIÓN A LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y FORMACIÓN GENERAL

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

-) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. [Nivel Bloom: 4]
-) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. [Nivel Bloom: 4]
-) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. [Nivel Bloom: 4]
-) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. [Nivel Bloom: 3]
-) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. [Nivel Bloom: 5]
-) Desarrollar principios investigación en el área de computación con niveles de competitividad internacional. [Nivel Bloom: 4]

7. CONTENIDOS

8. METODOLOGÍA

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. EVALUACIONES

Evaluación Permanente 1 : 20 %

Examen Parcial : 30 %

Evaluación Permanente 2 : 20 %

Examen Final : 30 %

Referencias