

## 1. INFORMACIÓN DEL CURSO

<b>Título:</b> Seminario de solución de resolución de problemas de inteligencia artificial I	<b>Número de créditos:</b> 4	<b>Prerrequisitos:</b> Ninguno
<b>Departamento:</b> Ciencias Computacionales	<b>Tipo:</b> Seminario	<b>Nivel:</b> Básica particular
<b>Horas teoría:</b> 0	<b>Horas práctica:</b> 64	<b>Total de horas (semestre):</b> 64

## 2. DESCRIPCIÓN

### Objetivo General

El seminario tiene la finalidad de apoyar a los estudiantes en la resolución de tareas que deben realizar fuera del aula. Además deberá contribuir al desarrollo de la competencia de “aprendizaje autogestivo” y al hábito del trabajo permanente en la vida cotidiana.

### Actividades

Asesoría en la resolución de problemas. Revisión y retroalimentación de las tareas realizadas por cada uno de los estudiantes fuera del aula.

### Modalidades de enseñanza aprendizaje

Resolución de problemas.

### Modalidad de evaluación

Realización satisfactoria de las actividades del curso cátedra y entrega oportuna de todas las tareas.

### Competencia a desarrollar

Independencia en el aprendizaje y realización de actividades de manera continua.

### Campo de aplicación profesional

Sistemas Inteligentes.

## 3. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial	Año de la edición más reciente
Intelligent Systems: Principles, Paradigms and Pragmatics	Schalkoff, R. J.	Jones & Bartlett Publishers; 1 edition.	2009
Inteligencia artificial: modelos, técnicas y áreas de aplicación	Escolano, F.; Cazorla, M.; Galipienso, M.; Pardo, O.; Lozano, M.	Thomson, Ediciones, Spain.	2003

Elaboró:	Dr. Luis Alberto Casillas Santillán
Fecha de creación:	Octubre 2011
Última actualización:	