

1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Título: Seminario de resolución de problemas de bases de datos	Número de créditos: 4	Prerrequisitos: Ninguno
Departamento: Ciencias Computacionales	Tipo: Seminario	Nivel: Básica común
Horas teoría: 0	Horas práctica: 64	Total de horas (semestre): 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.

Actividades

Asesoría en la resolución de problemas de bases de datos. 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

Aprendizaje autogestivo y adquisición del hábito del trabajo permanente en la vida cotidiana.

Campo de aplicación profesional

Arquitectura y Programación de Sistemas.

3. BIBLIOGRAFÍA

Título	Autor	Editorial	Año de la edición más reciente
Introducción a los Sistemas de Bases de Datos	C.J. Date	Pearson; 7ma. Edición.	2001
Fundamentos de Bases de Datos	Oppel, Andy	McGraw Hill; 1ra. Edición	2011
Gestión de Bases de Datos	Valderrey Sanz, Pablo	Starbook; 1ra. Edición	2011
Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos	Ramez Elmasri y Shamkant B. Navathe	Pearson; 5ta. Edición	2007
Fundamentos de Bases de Datos	Abraham Silverschatz	Mac. Graw Hill; 4ta. Edición	

Elaboró:	Mtro. Sergio Javier Uribe Nava
Fecha de creación:	Octubre 2011

Última actualización:	
-----------------------	--