

## 1. INFORMACIÓN DEL CURSO

<b>Título:</b> Seminario de solución de resolución de problemas de sistemas operativos en red.	<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 Distribuidos.

## 3. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial	Año de la edición más reciente
Operating Systems: Internals and Design Principles	Stallings, W.	Prentice Hall. 7th Edition.	2011
Operating System Concepts	Silberschatz, A., Galvin, P. B., & Gagne, G.	John Wiley & Sons Inc. 8th Edition.	2008
Administración de Sistemas Operativos en Red	Colobran, M.	Editorial UOC. 1ª Edición	2008
Sistemas Operativos Distribuidos	Tanenbaum, A., Van Steen, M.	Pearson Educación. 2ª Edición	2008

Elaboró:	Mtro. Alfredo Jiménez Barragán
Fecha de creación:	Octubre 2011
Última actualización:	