



NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACIÓN COMERCIAL 1

CÓDIGO:	667	CRÉDITOS:	3
ESCUELA:	Escuela de en Ciencias y Sistemas	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Programación
PRE REQUISITO:	Programación de Computadoras 1 (090), Ingeniería de plantas (632)	POST REQUISITO:	
CATEGORIA:	Obligatorio		
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Herman Véliz	AUXILIAR:	Staff
EDIFICIO:	T-3	SECCIÓN:	P
SALON DEL CURSO:	309	SALON DEL LABORATORIO:	Lab del 3er Nivel
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	Se distribuyen dentro de las clases
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y jueves	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Martes o jueves.
HORARIO DEL CURSO:	07:00 – 7:50 PM	HORARIO DEL LABORATORIO:	El mismo de la clase

DESCRIPCION DEL CURSO:

Los sistemas de información son un recurso de gran importancia en la actualidad, debido al uso que las organizaciones les dan para aumentar su productividad y eficiencia. En este curso se proporcionarán los conceptos sobre los sistemas de información y bases de datos para que el estudiante obtenga un panorama general del uso y aplicación de sistemas basados en computadora y además de algunos temas relacionados con la gestión de sistemas. Se proporcionará al estudiante los elementos necesarios para que comprenda el impacto de los sistemas de información en la toma de decisiones dentro de las organizaciones y adquiera los criterios básicos para el desarrollo y administración de dichos recursos.

OBJETIVOS GENERALES:

1. Aplicar los conceptos de bases de datos en un área práctica
2. Aplicar los conceptos de sistemas de información por parte del estudiante en un ambiente de trabajo.

METODOLOGIA:

El curso se desarrollara a través de clases magistrales y prácticas en el laboratorio de computación donde se expondrán nuevos conceptos y se realizará el planteo, análisis, discusión y resolución de problemas de distinta naturaleza. Se dejarán tareas para reforzar los conceptos aprendidos. Además se desarrollarán exposiciones en grupos por parte de los estudiantes con casos reales para el aprendizaje de los conceptos.



EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

La nota final estará compuesta de 100 puntos distribuidos de la siguiente manera:

Zona	2 Evaluaciones Parciales		
	1er. Parcial	15 Puntos	09/08/2014 (08:00 – 09:30 hrs.)
	2do. Parcial	08 Puntos	04/09/2014 (19:00 – 20:00 hrs.)
	3er. Parcial	07 Puntos	07/10/2014 (19:00 – 20:00 hrs.)
	Subtotal de Parciales	30 Puntos	
	Exposición	10 Puntos	
	Trabajos de Laboratorio	10 Puntos	
	Proyecto	25 Puntos	
	Subtotal de Lab. + expo.	45 Puntos	
	Total Zona	75 Puntos	
	Examen Final	25 Puntos	
	Total	100 Puntos	

CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACION:

UNIDAD 1: Sistemas de bases de datos

1. Conceptos de sistemas de bases de datos
2. Archivos
3. Bases de datos
4. Sistemas de bases de datos
5. Administrador de bases de datos

UNIDAD 2: Introducción al análisis y diseño de bases de datos

1. Diseño de bases de datos basados en el diagrama Entidad/Relación (E/R)
2. Construcción de la base de datos

UNIDAD 3: Manejo de proyectos. Utilizando Microsoft Project

UNIDAD 4: Los sistemas de Información

UNIDAD 5: Aplicación de los sistemas de información en la estrategia de la organización

UNIDAD 6: Telecomunicaciones y redes en los negocios

UNIDAD 7: Sistemas de soporte para la toma de decisiones

UNIDAD 8: Sistemas de información para ejecutivos

UNIDAD 9: Adquisición de recursos computacionales

BIBLIOGRAFIA:

Daniel Cohen, Sistemas de información para la toma de decisiones. McGraw Hill 1996 3era. Edición.



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Laboratorios: Project: 29/Julio, 05/Agosto
Access: 19/Agosto, 02, 09, 23, 25/Sept., 09, 14, 23, 28, 30/Octubre

NOTAS IMPORTANTES:

1. Es obligatorio presentar identificación el día de los exámenes parciales.
2. No se reponen exámenes parciales, el final vale por dos.
3. Cualquier copia (exámenes, tareas, cortos y/o proyectos) se sancionarán con cero para los involucrados. No se aceptarán excusas de ninguna índole.
4. Las tareas que se dejen en clase deberán ser hechas en computadora.
5. No se reciben tareas tarde ni se reponen exámenes cortos u hojas de trabajo.