



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 Veliz	AUXILIAR:	Staff
EDIFICIO:	T-3	SECCIÓN:	P
SALON DEL CURSO:	402	SALON DEL LABORATORIO:	Laboratorio de computación 3er. Nivel Edificio T3
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	DIAS 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 desarrollará 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.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Laboratorios: Project: 26/Julio
 Access: 07, 14, 28/Agosto, 06, 13, 18/Sept; 09, 16, 30/Oct



EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

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

Zona	2 Evaluaciones Parciales		
	1er. Parcial	13 Puntos	18/08/2018 (08:00 – 09:30 hrs.)
	2do. Parcial	08 Puntos	11/09/2018 (19:00 – 20:00 hrs.)
	3er. Parcial	<u>07 Puntos</u>	18/10/2018 (19:00 – 20:00 hrs.)
	Subtotal de Parciales	28 Puntos	
	Exposición de grupo	10 Puntos	
	Trabajos de Laboratorio	09 Puntos	
	Conferencias	04 Puntos (2 pts. por cada conferencia Auxiliares)	
	Proyecto	<u>24 Puntos</u>	
	Subtotal de Lab. + expo.	47 Puntos	
	Total Zona	75 Puntos	
	Examen Final	<u>25 Puntos</u>	
	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: La estrategia de negocios a través de las tecnologías de información

UNIDAD 6: Las tecnologías de la información en los negocios

UNIDAD 7: El comercio electrónico y las redes sociales

UNIDAD 8: Infraestructura de redes en las empresas

UNIDAD 9: Tecnologías de apoyo a la toma de decisiones

UNIDAD 10: Adquisición de recursos computacionales

UNIDAD 11: Desarrollo de estrategias y soluciones de TI

BIBLIOGRAFIA:

Daniel Cohen, Enrique Asín Lares. Tecnologías de la Información, Estrategias y transformación en los negocios. McGraw Hill. Sexta Edición

NOTAS IMPORTANTES:

1. No se reponen exámenes parciales, el final vale por dos. Presentar hoja de excusa por la ausencia del parcial).
2. Cualquier copia (exámenes, tareas y/o proyecto) se sancionarán con cero para los involucrados. No se aceptarán excusas de ninguna índole.
3. Las tareas que se dejen en clase o laboratorio, deberán ser hechas como se indique.
4. No se reciben tareas tarde.