

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:	Paulo Fernando Mérida Salazar
EDIFICIO:	Virtual (UEDI/MEET)	SECCIÓN:	Р
SALON DEL CURSO:	24	SALON DEL LABORATORIO:	UEDI/Meet 100
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y jueves	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Miércoles
HORARIO DEL CURSO:	07:00 PM - 7:50 PM	HORARIO DEL LABORATORIO:	19:00-20:40

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 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 virtuales utilizando las Herramientas Uedi, Meet, 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. Así mismo, en la parte práctica de se aprenderá el uso de los programas: Microsoft Access, Project Manager, Power BI, Excel y otras herramientas.



EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

La nota de laboratorio estará compuesta de 23 puntos distribui dos de la siguiente manera:

Laboratorio:

Tareas/Hojas de trabajo/Exámenes cortos 2 puntos.

3 tareas.

3 hojas de trabajo.

• 3 exámenes cortos.

Conferencia del Auxiliar2 puntos.Asistencia al laboratorio2 puntos.Proyecto17puntos.Total23 puntos.

CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACION:

UNIDAD 1: Microsoft Access

- 1. Introducción a las bases de datos
- 2. Diagrama entidad relación
- 3. Instalación de herramienta
- 4. Elaboración de tablas
- 5. Elaboración de consultas
- 6. Elaboración de formularios

UNIDAD 2: Microsoft Project

- 1. Instalación de herramienta
- 2. Tareas
- 3. Recursos
- 4. Planificación de un proyecto

UNIDAD 3: Microsoft Power BI

- 1. Introducción al análisis de datos
- 2. Instalación de herramienta
- 3. Elaboración de gráficos
- 4. Elaboración de dashboards
- 5. Integración con Microsoft Access



CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDO Y ACTIVIDADES

No.	Día	Contenido
1	17-jul	Presentación del programa del curso.
		Introducción a las bases de datos.Diagrama Entidad Relación.
2	24-jul	Actividad: Tarea #1.
		Teoría de Microsoft Access.
3	31-jul	Creación de una base de datos.Creación de formularios y consultas.
4	7-ago	Actividad: Hoja de trabajo#1: Microsoft Access
	,	Ejemplo práctico con Microsoft Access.
5	14ago	Consultas combinadas
	1 Tago	Integración de Excel con Microsoft Access
6	21-ago	 Ejemplo practico Actividad: Examen corto #1.
		 Actividad: Examen corto #1. Teoría de Microsoft Project.
7	28-ago	Instalación de Microsoft Project.
		Actividad: Tarea #2.
8	4-sep	Explorando la interfaz de Microsoft Project.Creación de tareas y recursos.
	4 00p	Actividad: Hoja de trabajo#2: Microsoft Project.
9	11-sep	Planificación de proyectos.
	т. оор	 Actividad: Examen corto #2. Conferencia del curso
10	18-sep	Lectura proyecto único
11	25-sep	Semana de congresos
12	2-oct	Introducción al análisis de datos
		Resolución de dudas proyecto
13	9-oct	Instalación de Power Bl.
		Resolución de dudas proyecto
		Actividad: Tarea #3.
14	16-oct	Elaboración de gráficos y Dashboard.
14	16-001	Integración Excel, Power BI y Microsoft Access
		Resolución de dudas proyecto Actividade Nacionale de Arabaja (42) Missas e (4 Payrer Pl
		 Actividad: Hoja de trabajo#3: Microsoft Power Bl. Entrega proyecto Único
15	23-oct	Calificación proyecto
16	30-oct	Casos de uso de Power BI
		Actividad: Examen corto #3. Povisión do zonas
		Revisión de zonasResolución de dudas generales.
		reservation de dadas generales.

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS



BIBLIOGRAFIA:

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

FOROS

El principal objetivo del foro es dar la oportunidad a los estudiantes de presentar sus dudas respecto al laboratorio y sus diferentes actividades.

Los foros se abrirán todas las semanas a partir del día lunes a las 7:00 am y se cerrarán los días sábados o domingos a las 23:59.

NOTA: NO se resolverán dudas fuera de los foros, únicamente si estas son de carácter personal, estas se resolverán por medio de otros medios como correos electrónicos.

NOTAS IMPORTANTES:

- 1. No se reponen notas de cortos y hojas de trabajo.
- 2. Cualquier copia (exámenes, tareas, cortos, hojas de trabajo y/o proyecto) se sancionarán con cero para los involucrados. No se aceptarán excusas de ninguna índole.
- 3. Las tareas que se dejen en el laboratorio deberán ser hechas como se indique
- 4. No se reciben tareas tarde.
- 5. Conectar su cámara durante la realización de exámenes parciales, hojas de trabajo, cortos, exposiciones y cuando el catedrático y auxiliar lo solicite.