



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. Jurgén Ramirez	AUXILIAR:	Mike Molina
EDIFICIO:	Virtual (UEDI/MEET)	SECCIÓN:	N
SALON DEL CURSO:		SALON DEL LABORATORIO:	UEDI/Meet
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes y Miércoles	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Viernes
HORARIO DEL CURSO:	19:00 – 19:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	17:20-19:00

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 distribuidos de la siguiente manera:

Laboratorio:

Tareas/Hojas de trabajo/Exámenes cortos	2 puntos.
• 3 tareas.	
• 3 hojas de trabajo.	
• 3 exámenes cortos.	
Conferencia del Auxiliar	2 puntos.
Asistencia al laboratorio	2 puntos.
Proyecto	17 puntos.
Total	23 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



CALENDARIO:

#	Fecha	Descripción
Clase 0	24 de enero	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación
Clase 1	07 de febrero	<ul style="list-style-type: none"> • Programa • Introducción a la base de datos • Diagrama entidad relación
Clase 2	14 de febrero	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría Microsoft Access • Creación de base de datos
Clase 3	21 de febrero	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de formularios y consultas • Tarea #1
Clase 4	28 de febrero	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicio práctico en Access • Hoja de trabajo #1
Clase 5	07 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría Microsoft Project y alternativas • Instalación Microsoft Project y alternativas • Examen corto #1
Clase 6	14 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de interfaz • Creación de tareas en Project • Tarea #2
Clase 7	21 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Planificación de un proyecto • Ejercicio práctico • Hoja de trabajo #2
Clase 8	28 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción análisis de datos • Examen corto #2
Clase 9	04 de abril	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de Power BI
Clase 10	11 de abril	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de gráficos y dashboard • Tarea #3
Clase 11	25 de abril	<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia del curso
Clase 12	02 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Integración de Power BI con Microsoft Access • Hoja de trabajo #3
Clase 13	09 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de zonas • Examen corto #3



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 a menos que presente justificación (Enfermedad, 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.