



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): | Inga. Guippsy Menéndez | AUXILIAR: | Elizabeth García |
| EDIFICIO: | Virtual (UEDI/MEET) | SECCIÓN: | A |
| 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: | Sábado | DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO: | Jueves |
| HORARIO DEL CURSO: | 07:10 – 08:50 am | 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 en la administración de una organización.

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, hojas de trabajo, cortos 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 se aprenderá el uso de los programas Microsoft Access, Project Manager, Power BI, Excel y otras herramientas



EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

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

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------|------------|
| Zona | | | |
| | 3 Evaluaciones Parciales | | |
| | 1er. Parcial | 16 Puntos | 17/08/2024 |
| | 2do. Parcial | 12 Puntos | 21/09/2024 |
| | 3er. Parcial | 12 Puntos | 19/10/2024 |
| | Subtotal de Parciales | 40 Puntos | |
| | Otras Actividades | | |
| | Exposición de grupo | 10 Puntos | |
| | Cortos/Hojas en clase | 02 Puntos | |
| | Subtotal de Actividades | 12 Puntos | |
| | Laboratorio: | | |
| | Tareas/cortos/hojas de Lab | 02 Puntos | |
| | Conferencia del Auxiliar | 02 Puntos | |
| | Asistencia a clase y laboratorio | 02 Puntos | |
| | Proyecto | 17 Puntos | |
| | Subtotal de Laboratorio | 23 Puntos | |
| | Total Zona | 75 Puntos | |
| | Examen Final | 25 Puntos | |
| | Total | 100 Puntos | |

CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACION:

MODULO 1

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

ESTA UNIDAD SE VE EN LABORATORIO

UNIDAD 3: Manejo de proyectos con Microsoft Project, Power BI, Excel

MODULO 2

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

MODULO 3

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

CONTENIDO LABORATORIOS:

Microsoft Project, Excel, Power BI

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Laboratorios:

Microsoft Project, Excel, Power BI

Parciales:

1er Parcial: Módulo 1 17/08/2024
2do Parcial: Módulo 2 21/09/2024
3er Parcial: Módulo 3 19/10/2024

NOTAS IMPORTANTES:

1. No se reponen exámenes parciales, el final vale por una inasistencia de parcial. Presentar hoja de excusa por la ausencia del parcial. 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 clase o en el laboratorio, deberán ser hechas como se indique
4. No se reciben tareas tarde.