



## 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, Sec. A Ing. Herman Veliz Sec P Ing. William Escobar, Sec. Q	AUXILIAR:	Carlos Aquino Sec. A Luis Jiménez Sec. P Sergio Pérez Sec. Q
EDIFICIO:	Virtual (UED/MEET)	SECCIÓN:	A, P. Q
SALON DEL CURSO:		SALON DEL LABORATORIO:	UED/Meet
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y jueves 07:10 – 8:00, Sec. A Mar. Jueves 19:00 – 19:50 Sec. P Mar. Jueves 13:10 – 14:00 Sec. Q Mar. Jueves	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	07:10-08:50 Sec. A Lun 19:00 – 20:40 Sec. P Vier 17:20 – 19:00 Sec. Q
HORARIO DEL CURSO:		HORARIO DEL LABORATORIO:	

### **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, Zoom y Classroom de Google, 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.



## 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	23/02/23
2do. Parcial	12 Puntos	23/03/23
3er. Parcial	12 Puntos	20/04/23
<b>Subtotal de Parciales</b>	<b>40 Puntos</b>	
Exposición de grupo	10 Puntos	
Cortos/Hojas en clase	02 Puntos	
<b>Subtotal de Actividades</b>	<b>12 Puntos</b>	
<b>Laboratorio:</b>		
Tareas/cortos/hojas de Lab	02 Puntos	
Conferencia del Auxiliar	02 Puntos	
Asistencia a clase y laboratorio	02 Puntos	
Proyecto	17 Puntos	
<b>Subtotal de Laboratorio</b>	<b>23 Puntos</b>	
<b>Total Zona</b>	<b>75 Puntos</b>	
Examen Final	25 Puntos	
<b>Total</b>	<b>100 Puntos</b>	

## 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 23/02/2023  
2do Parcial: Módulo 2 23/03/2023  
3er Parcial: Módulo 3 20/04/2023

### ***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.
5. Conectar su cámara durante la realización de exámenes parciales, hojas de trabajo, cortos, exposiciones y cuando el catedrático y auxiliar lo solicite.