

# **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:	
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Jurgen Ramirez		
CATEGORIA:	Obligatorio	AUXILIAR:	Luis Boror
EDIFICIO:	Virtual (UEDI/MEET)	SECCIÓN:	N
SALON DEL CURSO:		SALON DEL LABORATORIO:	Virtual (UEDI/MEET)
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2 horas	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes y miércoles	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Sábado
HORARIO DEL CURSO:	19:00-19:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	13:10-14:50

#### **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 y 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.

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



### 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.

Asistencia al laboratorio 2 puntos
Conferencia del Auxiliar 2 puntos.

Proyecto 17 puntos.

Total 23 puntos.

### **CONTENIDO**

### **UNIDAD 1: Microsoft Project**

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

#### **UNIDAD 2: 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 3: Microsoft Power BI**

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

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



# **CALENDARIO:**

CALLINDAMO.		
Introducción	20-julio	Presentación del programa del curso
Clase 1	27-julio	<ul> <li>Teoría Microsoft Project y alternativas.</li> </ul>
		<ul> <li>Instalación Microsoft Project y alternativas.</li> </ul>
		Actividad: Tarea #1
Clase 2	03-agosto	Revisión de interfaz.
		<ul> <li>creación de tareas en Project .</li> </ul>
Clase 3	10-agosto	<ul> <li>Planificación de un proyecto.</li> </ul>
		Ejercicio práctico.
		Actividad: Hoja de trabajo #1.
Clase 4	17-agosto	<ul> <li>Introducción a la base de datos.</li> </ul>
		<ul> <li>Diagrama entidad relación.</li> </ul>
		Actividad: Examen Corto #1.
Clase 5	24-agosto	Teoría Microsoft Access.
		Creación de una base de datos.
Clase 6	31-agosto	<ul> <li>Creación de formularios y consultas.</li> </ul>
		Actividad: Tarea #2.
Clase 7	7-septiemb	Ejercicio práctico en Access.
	re	Actividad: Hoja de trabajo #2.
Clase 8	14-septiem	<ul> <li>Introducción análisis de datos.</li> </ul>
	bre	
Clase 9	21-septiem	Instalación de Power BI.
	bre	Actividad: Examen Corto #2.
	28-septiem	Semana Congresos
	bre	
Conferencia	5-octubre	Conferencia del curso.
Clase 10	12-octubre	Elaboración de gráficos y Dashboard.
		Actividad: Tarea 3
Clase 11	19-octubre	Integración de Power BI con Microsoft Access.
		Actividad: Hoja de trabajo #3.
	25-octubre	Entrega proyecto Final
Clase 12	26-octubre	Repaso.
		Actividad: Examen corto #3.

# BIBLIOGRAFÍA:

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

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



### **FOROS**

Debido a la situación actual del país y de la universidad el habitual horario de DSI se cambiará en el presente semestre por la realización de foros a través de las plataformas digitales proporcionadas por la facultad, dichos foros tienen el mismo objetivo del horario de DSI el cual es dar la oportunidad a los estudiantes de presentar sus dudas con 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 a las 23:59.

NOTA: NO se resolverán dudas fuera de los foros, únicamente si estas son de carácter personal o si se realizan los días domingos que no hay foro abierto 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 sancionaráncon 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.