



COLEGIO " SALVADOREÑO - ESPAÑOL "



Profesora: Licda. Ana Lisette Girón de Bermúdez

Nivel: Noveno Grado

Materia : Computación
Sección: A y B

18 al 22 de enero	25 al 29 enero	1 al 5 febrero	8 al 12 de febrero	15 al 19 febrero	22 al 26 febrero	1 al 5 marzo	8 al 12 marzo	15 al 19 marzo	22 al 26 marzo
Capítulo N°1 Introducción	Tema N° 1 Generalidades ¿Qué es una Base de Datos?	Breve Reseña Historica acerca de las Bases de Datos Descripción	Estructura de almacenamiento Objetos de una Base de datos	Objetos de una Base de datos (continuación)	Tipos de Bases de datos	Iniciar Microsoft Access 2007 Descripción del entorno	Personalizar entorno de trabajo Modos de visualización	Pantalla principal Barra de opciones	Ejercicio Práctico Ejercicio Práctico
6 al 9 abril	12 al 16 abril	19 al 23 abril	26 al 30 abril	3 al 7 mayo	10 al 14 mayo	17 al 21 mayo	24 al 28 mayo	1 al 4 junio	7 al 11 junio
Capítulo N°2 Tema N° 2 Creando una Base de Datos	Ejercicio dirigido 1 Cerrar y abrir Bases de datos	Ejercicio dirigido 2 Ejercicio dirigido 3	Laboratorio Práctico Tema N° 3 Creación de tablas	Ejercicio dirigido 1 Ventana vista de diseño	Cuadrícula de campos Ejercicio práctico 2	Clave Principal Guardar una Tabla	Cerrar una Tabla Laboratorio Práctico	Tema N° 4 Modificar Tabla de datos Añadir o insertar campos en una Tabla	Ejercicio práctico 1 Eliminar campos en una Tabla
14 al 18 junio	21 al 25 junio	28 junio al 2 julio	5 al 9 julio	12 al 16 julio	19 al 23 julio	26 al 30 julio	10 al 13 agosto	16 al 20 agosto	23 al 27 agosto
Introducir datos en una tabla Ejercicio dirigido 1	Borrar un registro Desplazarse dentro de la Tabla	Buscar y reemplazar datos Ejercicio dirigido 2	Reemplazar o sustituir valores Laboratorio práctico	Capítulo N°3 Tema N° 5 Propiedades de los campos Ejercicio práctico	Tema N° 6 Relaciones Ejercicio práctico	Añadir y eliminar Tablas a la relación Modificar y eliminar	Laboratorio práctico Laboratorio de Aplicación 1	Tema N° 7 Consultas Crear una consulta	Ejercicio práctico 1 Crear consulta de Eliminación
30 agosto al 3 sept.	6 al 10 sept.	13 al 17 sept.	20 al 24 sept.	27 sept al 1 oct.	4 al 8 octubre	11 al 15 octubre	18 al 22 octubre	25 al 29 octubre	1 al 5 noviembre
Ejercicio práctico 2 Crear consulta de Actualización	Ejercicio práctico 3 Laboratorio Práctico 1	Laboratorio Práctico 2 Laboratorio de Aplicación 2	Tema N° 8 Formularios Ejercicio Práctico	Laboratorio de Aplicación 3 Ejercicio práctico	Tema N° 9 Informes Ejercicio práctico	Laboratorio de Aplicación 4	Proyectos Proyectos de aplicación N° 1 Proyectos de aplicación N° 2	Proyectos de aplicación N° 3 Proyectos de aplicación N° 4	Finalización de clases

¡En la clase de computación construimos nuestro propio conocimiento!

