



Misioneros Vicentinos  
Colegio San Vicente



*"Evangelizamos Educando y Educamos Evangelizando"*  
**"2018: Año de la Autenticidad Personal y de la Ecología:  
Limpios de corazón y amantes de la naturaleza"**

NIVEL DE	SECUNDARIA	ÁREA	EDUCACION PARA EL TRABAJO	GRADO	TERCERO
----------	------------	------	---------------------------	-------	---------

### TEMARIO

Competencias	Capacidades	Temas
Gestión de Procesos	Comprensión e indagación	<b>TRABAJANDO CON MICROSOFT ACCESS (Segundo Semestre)</b> *Primeros paso con Microsoft Access, concepto y elementos básicos. Ficha1 *Creación de una base de datos con Access. Ficha2 *Creación de tablas de datos. Ficha3 *Relacionando tablas. Ficha4 *Consultas (parte 1). Ficha5 *Consultas (parte 2). Ficha6 *Consultas con parámetros y de referencias cruzadas. Ficha7
Ejecución de Procesos	Experimentación	*Revisando conceptos aprendidos Ejercicios Integradores: Ficha8 Ejercicio 1 Ejercicio 2

#### TRABAJO

Debe ser presentado en folder de manila A-4 el día de la evaluación y/o (pendrive).

#### Ejercicios de Aplicación:

##### Aplicación 2.7

En esta aplicación deberás crear una base de datos para un restaurante en la que se guarden los menús según la categoría: entrada, plato de fondo y postres. Asimismo, registra los ingredientes para la preparación de cada plato y los precios de estos. Además, se debe tener la opción de guardar la foto del plato para la posterior elaboración de la carta del restaurante.

##### Aplicación 2.8

En esta aplicación, con la base de datos creada, crea tres consultas: una que permita ver todos los ingredientes registrados; otra que muestre solo los platos requeridos; y, finalmente, una que muestre los platos e ingredientes requeridos por cada uno de ellos de manera conjunta.

Sigue las indicaciones establecidas y súbelo por el mismo enlace en PAIDEIA:

**Nota:** Los Ejercicios y la aplicación estarán disponibles hasta 2 días antes de la evaluación de recuperación. Después de la fecha indicada quedará cerrada sin posibilidad de poder subir sus trabajos.