



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica los conceptos básicos relacionados con el diseño y administración de una base de datos, para el manejo eficiente de la información con el software a su alcance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Define el concepto de base de datos, mediante la explicación de sus componentes y organización. • Comprende la finalidad de las relaciones entre tablas en una base de datos, construyéndolas de forma eficaz. • Identifica los diferentes tipos de datos y las propiedades de un campo en una tabla, utilizándolos de forma correcta según el caso. • Crea una Base de Datos que permita manejar la información de forma eficiente. • Demuestra interés por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos. 	<p style="text-align: center;">BASE DE DATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción y conceptos básicos. • Diseño de una base de datos. • Creación y manejo de tablas • Creación y manejo de formularios.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de talleres		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica los conceptos básicos relacionados con el diseño y administración de una base de datos, para el manejo eficiente de la información con el software a su alcance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Define el concepto de base de datos, mediante la explicación de sus componentes y organización. • Comprende la finalidad de las relaciones entre tablas en una base de datos, construyéndolas de forma eficaz. • Identifica los diferentes tipos de datos y las propiedades de un campo en una tabla, utilizándolos de forma correcta según el caso. • Crea una Base de Datos que permita manejar la información de forma eficiente. • Demuestra interés por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos. 	<p style="text-align: center;">BASE DE DATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción y conceptos básicos. • Diseño de una base de datos. • Creación y manejo de tablas • Creación y manejo de formularios.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de talleres		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		