

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3	
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020	
<b>Área y/o Asignatura:</b> MEDIA TÉCNICA		<b>Grado:</b> 11°	<b>Periodo:</b> 2		
<b>Docente (s):</b> GLORIA CECILIA RIOS MUÑOZ y JANETH OSPINA					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b> Saber Conocer (Conceptual). Saber Hacer (Procedimental)*					
Conoce el debido funcionamiento de una base de datos, a través de ejercicios guiados para modificar, editar y eliminar un dato.					
Identifica los patrones de diseño en una estructura arquitectónica					
Reconoce las funciones y métodos dentro de una base de datos.					
Desarrollar diseños de software con base en los estándares y notaciones internacionales.					
Aplicar técnicas y métodos de evaluación de la calidad en los diseños de software					
Realizar programas enfocados al software con conexión a la base de datos.					
<b>FECHA DE PRESENTACIÓN</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>				
22 al 26 de agosto	Estudiar los siguientes temas: Base de datos, elementos, relaciones, normalización, consultas y procedimientos (modificar, editar y eliminar datos). Funciones y métodos dentro de una base de datos. Programas enfocados al software con conexión a la base de datos Patrones de diseño en una estructura arquitectónica. Estándares y notaciones internacionales en el desarrollo de diseños de software. Técnicas y métodos de evaluación de la calidad en los diseños de software				
	El plan de apoyo será evaluado de forma escrita, en la segunda semana del tercer período en la fecha indicada y en la hora de clase.				
<b>OBSERVACIONES:</b> Debes tener en cuenta las notas de clase, las evaluaciones (quizes), consultas, actividad realizadas en clase, éstas servirán como insumos para la preparación del plan de apoyo. La evaluación escrita, tiene como máximo 10 preguntas en total sobre los temas descritos anteriormente, y tendrá un valor del 100%. Se llevará a cabo de forma digital en el Master					