

<b>Fecha:</b> 29/Octubre/2021	<b>Nombre del curso:</b> Universidad Java 2021 - De Cero a Experto!, Fundamentos de bases de datos relacionales primera parte, Fundamentos de bases de datos relacionales Segunda parte
<b>Nombre:</b> Elvis Alejandro Carmona Fragoso	
25/Octubre/2021	<p>Las sentencias <b>if</b> es por si la condición es verdadera, la sentencia se ejecuta, di del contrario es falso se salta dicha sentencia <b>else</b>.</p> <p>Mientras que con <b>switch</b> podremos evaluar múltiples decisiones y ejecutar un bloque asociado a cada una de ellas.</p>
26/Octubre/2021	<p>La base de datos nos sirve para recompilar y organizar información o datos estructurales, estos se guardan de forma electrónica en un sistema informático</p> <p>La base de datos es una herramienta fundamental para guardar grandes cantidades de información en una forma organizada para poder utilizarla de una forma más fácil y ordenada,</p>
27/Octubre/2021	<p>Hay varios tipos de base de datos y cada tipo tiene su propio modelo de datos. Entre ellas se incluyen modelo plano, modelo jerárquico, modelo relacional y modelo de red.</p> <p>El modelo de base de datos plano, hay dos dimensiones de conjunto de datos hay una columna de información y dentro de esta columna.</p> <p>El modelo jerárquico de bases de datos se asemeja a la estructura de un árbol, en un modelo jerárquico de bases de datos, cada enlace es anidado con el fin de conservar los datos organizados en un orden particular en un mismo nivel de lista.</p> <p>En un modelo de red, la característica definitoria es que se almacena un registro con un enlace a otros registros. Estas redes puede ser una variedad de diferentes tipos de información como números de nodo de un disco o incluso la dirección.</p>

28/Octubre/2021	<p>La base de datos relacional se trata de una base de datos que almacena y da acceso a puntos de datos relacionados entre sí. El modelo relacional es una forma intuitiva y directa de representar datos sin necesidad de jerarquizarlos.</p> <p>Una base de datos relacional es, en esencia, un conjunto de tablas formadas por filas y columnas así, cada registro tiene una ID única, denominada clave y las columnas de la tabla contienen los atributos de los datos.</p>
29/Octubre/2021	<p>Data Modeler proporciona tres formas de refrescar los datos para garantizar que consulta la información más actualizada. Puede refrescar los objetos de origen, refrescar el modelo de datos o sincronizar el modelo de datos con las definiciones del objeto de origen en la base de datos.</p> <p>XAMPP es un servidor independiente de plataforma, que consiste principalmente en la base de datos MySQL, el servidor Web Apache y los intérpretes para lenguajes de script: PHP y Perl.</p>