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

28/Octubre/2021	
	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. 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.
29/Octubre/2021	
	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.
	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.