a) Manuales instalación.

1.- Instalación. Instancia. Seguridad mixta.

2.- Sql managament estudio. Vista rápida. BD. Ficheros .Seguridad

b) pdf08-09\_Índices y Vistas.

3.- Índices . Vistas.

c) Base de Datos Laboratorio. (Tiene repaso 1º).

**FUNDAMENTOS DE SQL SERVER 2008 .(Paginas 7-29)**

1.- HISTORIA DEL LENGUAJE ESTRUCTURADO DE CONSULTAS (SQL)

2.- IMPORTANCIA DE LA BASE DE DATOS

3. CREACIÓN DE BASES DE DATOS

4. TIPOS DE DATOS

**Unidad 2 : Paginas 31-46**

Creación de tablas e integridad de relación.

Implementation de restricciones *PRIMARY KEY, FOREIGN KEY*, *CHECK,*

*UNIQUE y DEFAULT*

(1.1,1.2,~~1.3 no~~,1.4,1.5,1.6)

**MODIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE UNA BASE DE DATOS. (Índices) Pagina 55-59**

d) Base de Datos Avanzado I

Tema 1 no entra.

5.- Programación. Página 61.

2.1 Fundamentos de Programación TRANSACT SQL

2.2.1 Estructuras de control IF Iniciales

~~2.2.2 Estructura condicional CASE~~

~~No entra 2.2.3 Estructura de control WHILE y 2.4 CURSORES EN TRANSACT-SQL para el final~~

2.3 CONTROL DE ERRORES EN TRANSACT-SQL (Script con error)

~~2.4 Cursores en TRANSACT SQL~~

Unidad de aprendizaje 3: Programación Avanzada TRANSACT SQL

3.1 Tema 8 : Programación avanzada TRANSACT SQL (Todo)

Ejercicios:

a) Indices, Vistas, Seguridad con visual studio( Crear inicios de sesión, usuarios), restricciones,

b) Procedures funciones y ~~triggers~~

~~Cursores ver tablas sistema reorganizar índices~~

2 teoria 2 a) 2 función 1 procedure