****

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS**

**INGENIERÍA EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA**

**SUMARIO DE TESIS**

**“Diseño e implementación de un tutorial interactivo de sql server”**



##### INDICE

**INTRODUCCIÓN**

**DICCIONARIO DE ABREVIATURAS**

**Capítulo I. METOLOGIA DE ENSEÑANZA INTERACTIVA**

I.I. Multimedia interactivo y sus posibilidades en la educación superior.

I.II. Sistemas multimedia interactivos.

I.III. Sistemas de información.

I.IV. Tecnologías de la información.

I.V. Tutoriales.

**Capítulo II. MODELO RELACIONAL DE SQL SERVER**

II.I Introducción al modelo relacional.

II.II Estructura del modelo relacional.

II.III. Dominio y atributo.

II.IV. Relación

II.V. Claves y restricciones

II.VI. El modelo relacional y la arquitectura ANSI

II.VII. Dinámica del modelo relacional

**Capítulo III. DISEÑO DEL TUTOR INTERACTIVO E IMPLEMENTACION**

III.I Objetivos del tutorial.

III.II Alcance del tutorial.

III.III. Diseño y desarrollo del tutorial.

III.IV. Pruebas e implementación del tutorial.

III.V. Manual de usuario.

**Capítulo IV. Conclusiones y Recomendaciones**

IV.I Conclusiones.

IV.II Recomendaciones.

**ANEXOS**

**BIBLIOGRAFÍA**

Director: Ing. Juan Alvarado

Graduando: Octavio Rugel