

UNIVERSIDAD DON BOSCO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE COMPUTACIÓN



PROYECTO

**DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA
INFORMÁTICO DE APOYO AL PROCESO DE
ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA ASIGNATURA
DE ESTUDIOS SOCIALES DE TERCER GRADO DE
EDUCACIÓN BÁSICA UTILIZANDO METODOLOGÍAS Y
RECURSOS MULTIMEDIA.**

TRABAJO PRESENTADO POR:

RUTH MADAY FLORES OSEGUEDA
KAREN YAMILETH HERNÁNDEZ REYES
MIRIAM EUGENIA MEJÍA REYES

PARA OPTAR AL GRADO DE:
INGENIERO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ASESOR
ING. MARCO VINICIO LUNA

SEPTIEMBRE 2004
SAN SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA.

UNIVERSIDAD DON BOSCO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE COMPUTACIÓN



PROYECTO
DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO
DE APOYO AL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE
PARA LA ASIGNATURA DE ESTUDIOS SOCIALES DE
TERCER GRADO DE EDUCACIÓN BÁSICA UTILIZANDO
METODOLOGÍAS Y RECURSOS MULTIMEDIA.

LIC. BEATRIZ NAJERA
JURADO EVALUADOR 1

LIC. ORLANDO GUZMAN
JURADO EVALUADOR 2

ING. MELVIN CARIAS
JURADO EVALUADOR 3

ING. MARCO VINICIO LUNA
ASESOR DE GRUPO

ING. ANA MERCEDES CACERES
TUTOR DE GRUPO

SEPTIEMBRE 2004
SAN SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA.