**Escuela Superior Politécnica del Litoral**

**Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción**

“Diseño del Sistema Industrial para la aplicación de Tecnología de Barreras en el procesamiento de porciones refrigeradas de Dorado (Coryphaena hippurus)”

**TESIS DE GRADO**

Previo a la obtención del Título de:

**INGENIERO DE ALIMENTOS**

Presentada por:

Omar Fernando Uvidia Achance

GUAYAQUIL – ECUADOR

Año: 2006

A G R A D E C I M I E N T O

De todo corazón agradezco a mi fuente de fe y esperanza, Dios, a mi maestro, Jesús del Gran Poder, a mi amigo inseparable, el Divino Niño Jesús, a mi familia por ser fuente de amor y paciencia. Además, a todas las personas que de uno y otro modo colaboraron en la realización de este trabajo, especialmente a la Msc. Fabiola Cornejo, por su invaluable ayuda.

D E D I C A T O R I A

A MI PAPÁ (DECISIÓN)

A MI MAMA (PUREZA Y HONESTIDAD)

A MI HERMANO (SALUD)

A MI INGRID (AMOR)

A MIS AMIGOS (ENTUSIASMO)

A MIS MAESTROS (CONOCIMIENTO)

TRIBUNAL DE GRADUACION

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ing. Eduardo Rivadeneira P. DECANO DE LA FIMCPPRESIDENTE | Msc. Fabiola Cornejo Z.DIRECTORA DE TESIS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ing. Luís Miranda S.VOCAL | Ing. Ernesto Martínez L.VOCAL |

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Omar Uvidia Achance