



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

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

“Estrategias y Tácticas para la Implementación de RAM
(Reposición Activada por el Mercado) en una Cadena de
Distribución”

TESINA DE SEMINARIO

Previo a la obtención de los Títulos de:

INGENIEROS INDUSTRIALES

Presentado por:

Geovanny Miguel Correa Cevallos

Karen Lisette Crow Santos

Crystian Alexander Orosco Cabrera

GUAYAQUIL – ECUADOR

Año: 2011

AGRADECIMIENTO

A Dios, por habernos permitido llegar a esta etapa tan importante de nuestras vidas.

A nuestros padres, por su infinito amor en cada momento.

A nuestros hermanos y hermanas que han sido una gran fuente de motivación.

A nuestro director de tesis El Ing. Julio Fiallos que con gran disposición supo guiarnos en la elaboración de este proyecto.

DEDICATORIA

A DIOS y a nuestros Padres:

Elsa Santos Pilozo,

Nelson Crow Sánchez,

Vilma Cabrera Bustamante,

Víctor Orosco Jara,

Miguel Correa Reyes

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Francisco Andrade S.
DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Julio Fiallos S.
DIRECTOR DE PROYECTO

Ing. Jorge Abad M.
VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de esta Tesina de Seminario, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

Geovanny Miguel Correa Cevallos

Karen Lisette Crow Santos

Cristian Alexander Orosco Cabrera