

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**



**EVA - TEORÍA DE LAS COMUNICACIONES Y SEÑALES**

**Por:**

**Ronald Ronny Roldan Mendoza**

Trabajo Final, presentado a consideración de la **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”** como requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Informática.

Diciembre de 2010

TARIJA - BOLIVIA

**APROBADO POR:**

.....  
**Ing. Luis Alberto Yurquina Flores**

.....  
**Ing. Clovis Gustavo Succi Aguirre**

.....  
**Lic. Liliana Ayarde**  
**Docente Tribunal**

.....  
**Ing. Silvana Paz**  
**Docente de Taller III**

.....  
**Lic. Deysi Arancibia**  
**Docente de Taller III**

EL Tribunal Calificador no se solidariza con la forma términos, modos y expresiones vertidas en el

presente trabajo, siendo únicamente  
responsabilidad de los autores.

**DEDICATORIA:**

A mi Familia por brindarme su apoyo a lo largo  
de mi carrera por no cuestionar mis fallos y  
siempre esperando mi auto superación como  
persona y profesional fomentando mi autoestima

fortaleciendo mi espíritu y estando ahí siempre que necesitaba ayuda gracias por su confianza.

**AGRADECIMIENTOS:**

Mis más sinceros agradecimientos a todos los docentes de la Carrera de Ingeniería Informática ya que gracias a ellos adquirí los conocimientos necesarios para culminar

mis estudios superiores y a su incansable sed de enseñanza sembrando las semillas para un mejor mañana a todos ellos gracias

**PENSAMIENTO:**

“Cuanto uno más sabe más le queda por saber del saber, el saber crece al mismo

tiempo que el no saber o mejor aun el  
saber de no saber”.

*Anónimo*