

UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO

Escuela de Sistemas



Proyecto de Tesis previo a la obtención del título de:
INGENIERO EN SISTEMAS

TEMA :

“Desarrollo de una aplicación web para mejorar la gestión de distributivos y horarios del Colegio Técnico “Emigdio Esparza Moreno”

AUTORES:

Katty Jisela Camacho estrada
Jaime Villalva Ronquillo

BABAHOYO-ECUADOR
2013

AGRADECIMIENTO

Deseo dejar constancia de mi más profundo y sincero agradecimiento a mi querida madre Sra. Victoria Estrada y a mi querida suegra Lcda. Esperanza Ronquillo Alvarado, ya que sin su ayuda, su comprensión y desinteresada colaboración, todo este trabajo habría sido imposible de realizar.

También quiero agradecer a mi esposo Jaime Villalva Ronquillo, quien me brinda su apoyo y compañía en momentos de flaqueza e incertidumbre.

Sin ánimo de olvidar a nadie en particular y a todas aquellas personas que de una u otra manera han compartido mi vida, mis más sinceros agradecimientos por su comprensión, estímulo y ayuda.

Katty Jisela Camacho Estrada

AGRADECIMIENTO

Primero quiero agradecer a Dios que siempre ha estado a nuestro lado, protegiéndonos y guiándonos en cada paso que damos.

A mis padres que me han apoyado en todo este trayecto.

A mi esposa e hijos, que con paciencia y amor me han apoyado desde siempre

Y a todas las personas que de una u otra manera colaboraron en la realización de este proyecto.

Jaime Valentin Villalva Ronquillo.

DEDICATORIA

A mis hijos Kevin y Joseph por ser la inspiración que me dan fuerza todos los días. A mi esposo y amigo Jaime, por estar conmigo en los momentos en que el estudio y el trabajo ocupo todo mi tiempo y esfuerzo. A mi madre, Toyita y a mi querida suegra Esperanza por su apoyo y estímulo para poder continuar con mis estudios.

Katty Jisela Camacho Estrada

DEDICATORIA

A mi madre Esperanza, mi padre Jacinto, mis hijos Kevin y Joseph por ser la inspiración que me dan fuerza todos los días. A mi esposa y amiga Katty, por estar conmigo en todo momento, por su apoyo, estímulo y paciencia para poder continuar con mis estudios.

Jaime Valentin Villalva Ronquillo

CERTIFICACION DE AUTORIA

Nosotros, **Jaime Villalva Ronquillo y Katty Camacho Estrada** **CERTIFICAMOS** que el proyecto titulado **Desarrollo de una aplicación web para mejorar la gestión de distributivos y horarios del Colegio Técnico “Emigdio Esparza Moreno”**, el cual presentamos como requisito para optar por el título de Ingenieros en Sistemas, de la Universidad Técnica de Babahoyo, es producto de nuestra labor investigativa. Así mismo damos Fe que este trabajo es uno, original e inédito.

Jaime Villalva Ronquillo

Katty Camacho Estrada

Fecha: 26 de junio del 2013

CERTIFICADO DE ACEPTACION DEL TUTOR

En mi calidad de tutor delegado por la Facultad de Administración Finanzas e Informática de la Universidad Técnica de Babahoyo.

CERTIFICO:

Que he analizado la tesis de Grado con el título:

“Desarrollo de una aplicación web para mejorar la gestión de distributivos y horarios del Colegio Técnico “Emigdio Esparza Moreno”

Presentado por los estudiantes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CEDULA N°
1	Camacho Estrada Katty Jisela	1204615825
2	Villalva Ronquillo Jaime Valentín	1204272817

Como requisito previo a la sustentación de la propuesta de tesis para optar por el título de Ingenieros en Sistemas.

Babahoyo, 26 de junio del 2013

Ing. Omar Montecé Moreno
TUTOR

CERTIFICADO DE ACEPTACION DEL LECTOR

En mi calidad de lector de tesis, delegado por la Facultad de Administración
Finanzas e Informática de la Universidad Técnica de Babahoyo.

CERTIFICO:

Que he analizado la tesis de Grado con el título:

**“Desarrollo de una aplicación web para mejorar la gestión de
distributivos y horarios del Colegio Técnico “Emigdio Esparza Moreno”**

Presentado por los estudiantes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CEDULA N°
1	Camacho Estrada Katty Jisela	1204615825
2	Villalva Ronquillo Jaime Valentín	1204272817

Como requisito previo a la sustentación de la propuesta de tesis para optar por
el título de Ingenieros en Sistemas.

Babahoyo, 26 de junio del 2013

Ing. Raúl Ramos
LECTOR