

19 DE MAYO DE 2015

**CONSULTA
CONSEJO DIRECTIVO
FACULTAD INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

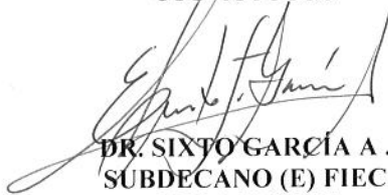
SE CONSULTA A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SI ESTAN DE ACUERDO O NO EN:

RESOLUCIÓN 2015-461

APROBAR LA SOLICITUD PARA LA SUSTENTACIÓN POR SEPARADO DEL SR. JUAN CARLOS FERNÁNDEZ LARA DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABIT ETHERNET O-1 STM-1”, CONSIDERANDO QUE EL SR. KELVÍN CALIXTO MAGALLANES CONFORME INDICA SU CONFORMIDAD PARA QUE SU COMPAÑERO PUEDA CONTINUAR CON LOS TRÁMITES DE SUSTENTACIÓN, Y CUENTA CON EL VISTO BUENO DEL MAG. WASHINGTON MEDINA M.



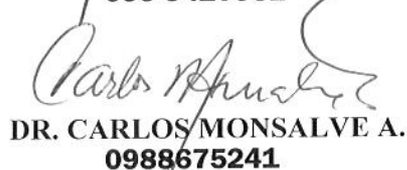
ING. SARA RÍOS O.
DECANA (E) FIEC
098-4979880



DR. SIXTO GARCÍA A.
SUBDECANO (E) FIEC
099-3113012



ING. LENIN FREIRE C.
099-9427932



DR. CARLOS MONSALVE A.
0988675241



ING. CARLOS SALAZAR L.
0989762198

.....

.....


SESI. RENATA AVILA S.
REPRESENTANTE DE TRABAJADORES
098-8698097

SR. VÍCTOR ARCENTALES D.
PRESIDENTE AFIEC
varcent@espol.edu.ec
varcenta@fiec.espol.edu.ec

ALTERNOS:

ING. LENIN FREIRE C.	099-9427932
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.	099-8004088
DR. CARLOS MONSALVE A.	0988675241
SR. ROBERT MATEUS	099-1844922



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0331-2015

Guayaquil, 15 de mayo de 2015

Asunto: SOLICITUD DE SEPARACIÓN DE GRUPO - FERNANDEZ LARA Y
MAGALLANES CONFORME

Ingeniero
Miguel Eduardo Yapur Auad
Decano de FIEC
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
En su Despacho

De mi consideración:

Adjunto remito a Usted la solicitud para sustentar por separado, el Trabajo Final de Titulación, desarrollado bajo la modalidad Seminario de Graduación, presentada por el estudiante JUAN CARLOS FERNÁNDEZ LARA, Mat.# 200122307 para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

El Sr. Fernández Lara adjunta carta suscrita por el Sr. KELVIN CALIXTO MAGALLANES CONFORME, Mat.#200122307, mediante la cual el Sr. Magallanes lo autoriza para realizar el presente trámite. El mencionado documento cuenta con el visto bueno del MAG. Washington Medina Moreira, quien expresa que el Sr. Magallanes se encuentra dentro de una Materia de Graduación a su cargo.

De igual manera se anexa copia de los documentos presentados en Agosto del 2013 por los estudiantes en mención quienes cuentan con aprobación del Sr. Revisor de Formatos de la FIEC desde Agosto 9 del 2013, sin embargo hasta la presente fecha ninguno ha sustentado dicho trabajo y en este despacho no reposan documentos que respalden separación de grupo alguna.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

M.Sc. Sara Judith Rios Orellana
SUBDECANA DE LA FIEC

Anexos:

- separacion de grupo - fernandez lara.pdf

ESPOL - FIEC
RECIBIDO DECANATO

15 MAY 2015

Leonora Caicedo G.
SECRETARIA



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0331-2015

Guayaquil, 15 de mayo de 2015

Copia:

Kelvin Calixto Magallanes Conforme

Juan Carlos Fernandez Lara

ks

Guayaquil, Martes 12 de Mayo del 2015

MSc
Sara Ríos
SUBDECANA FIEC
En su despacho

De mis consideraciones:

Yo, Juan Carlos Fernández Lara, con número de matrícula: 200122307 y número de cédula: 0921688313, saludo a usted y a la vez solicito comedidamente **me permita Sustentar Solo el proyecto** sobre el tema: DISEÑO DE UN RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1, debido a que mi compañero Kelvin Calixto Magallanes Conforme, con número de matrícula 200017267 y número de cédula: 0920142783 ya no desea continuar con el proceso debido a que se encuentra realizando otro Seminario de Graduación y el mismo está próximo a sustentar.

El motivo por el cual no se pudo sustentar antes fue debido índoles de carácter laboral, y a que no se puedo coordinar con nuestro Director de Tesis el mismo que tuvo que realizar varios viajes al exterior, que impidieron fijar una fecha para realizar la misma.

Esperando su atención quedo de usted muy agradecido.

Muy atentamente,


Juan Carlos Fernández Lara
C.I. 0921688313
Matricula: 200122307

ESPOL - FIEC
RECIBIDO
12 MAY 2015
Por: Karla Salazar

Guayaquil, Martes 12 de Mayo.

Msc.
Sara Rios
SUBDECANO FIEC
En su despacho

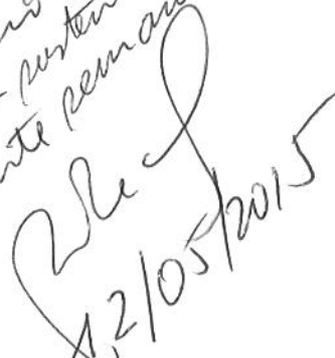
De mis consideraciones:

Yo, Kelvin Calixto Magallanes Conforme con número de matrícula 200017267 y número de cédula 0920142783, saludo a usted y a la vez que solicito comedidamente, No continuar con los Trámites de Sustentación del proyecto sobre el tema: DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABIT ETHERNET O 1 STM-1.

Autorizo a mi compañero Juan Carlos Fernández Lara, con número de matrícula 200122307 y número de cédula 0921688313, para que pueda continuar con los trámites de sustentación si el así lo desea.

Muy atentamente,


Kelvin Calixto Magallanes Conforme
C.I. 0920142783

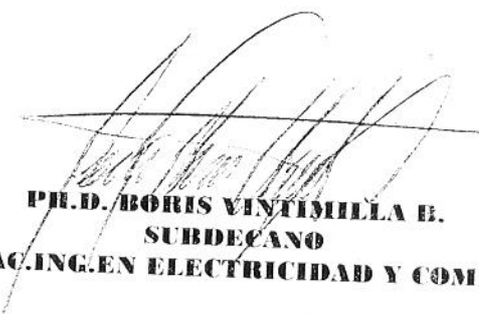
El Sr. Magallanes
está realizando Materias
de Graduación y está
listo para sustentar la
si quiere permanecer

12/05/2015

Agosto 6 del 2013. 709.- Previa CONVOCATORIA A SUSTENTACIÓN DE LA
TESINA DE SEMINARIO DE GRADUACIÓN, pase a conocimiento e informe del Sr.
**REVISOR DE DOCUMENTOS Y FORMATO DE ALTERNATIVAS DE
GRADUACIÓN, DR. GERMÁN VARGAS L.**, el original del Trabajo presentado
por los estudiantes:

**KELVIN CALIXTO MAGALLANES CONFORME
JUAN CARLOS FERNÁNDEZ LARA**

MAT.# 200017267
MAT.# 200122307

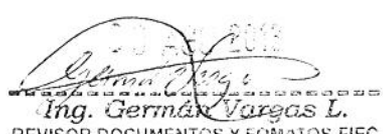
**MODALIDAD DE GRADUACIÓN: SEMINARIO DE GRADUACIÓN
DIRIGIDO POR EL ING. HÉCTOR FIALLOS L.**



**PH.D. BORIS VINTIMILLA E.
SUBDECANO
FAC.ING.EN ELECTRICIDAD Y COMP.**

Karla S.

DOCUMENTACIÓN Y FORMATO EN REGLA



Ing. Germán Vargas L.
REVISOR DOCUMENTOS Y FORMATOS-FIEC

Guayaquil, 27 de Agosto de 2012

Señor Ingeniero
Adolfo Salcedo
Decano de la FIEC
Presente.-

De mis consideraciones:

Tengo a bien comunicarle que los siguientes grupos de estudiantes han culminado el proceso de planificación, ejecución y revisión de la tesina de grado, referente a su proyecto de graduación del Seminario de Graduación sobre "NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES".

Grupo 9

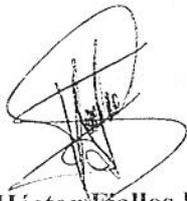
- **Sonia Aracelly Ordonez Yagual No Matricula: 199506858**
- **Salvador Enrique Vallejo Valarezo No Matricula: 199202763**

Grupo 4

- **Juan Carlos Fernandez Lara No Matricula: 200122307**
- **Kelvin Calixto Magallanes Conforme No Matricula: 200017267**

Por favor solicito se designe al profesor de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, para que proceda la revisión de la tesina de grado y luego la sustentación del mismo. Se sugiere al Dr. Boris Ramos.

Esperando recibir su atención y Gestión para la aprobación del Seminario de Graduación, quedo de usted muy agradecido,



Ing. Héctor Píalos López
Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones
Licencia Profesional: **03-09-1930**

CC: File

BE ADECS AL
DR. B. RAMOS

Ag 28/12
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

RECIBIDO DECANATO
M.E. Adolfo Salcedo Guerrero
DECANO
FAC. ING. EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION
28 AGO 2012

Renata
Srta. Renata Avila Salas
AUXILIAR SECRETARIA

STM-1, PROVEER A UN CALL CENTER EN CUENCA DE 2 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP

- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE QUITO Y TULCÁN PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN CUENCA DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTEFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN GUAYAQUIL DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL, QUITO, SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 2 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER DE SALINAS DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE QUITO Y AMBATO PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET A 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN AMBATO DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y LOJA PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET. PROVEER A UN CALL CENTER EN LOJA DE 2 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMERICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE MANTA Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET. PROVEER A UN CALL CENTER EN MANTA DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP

MATERIA DE GRADUACIÓN "PROCESADORES EMBEBIDOS CONFIGURABLES" PRESENTADO POR EL ING. RONALD PONGUILLO I.

Se conoce la comunicación de fecha 3 DE Febrero del 2011 dirigida al Sub-Decano, mediante la cual el Ing. Ronald PONGUILLO manifiesta que como incentivo a que nuestros egresados terminen con éxito su paso por la Facultad, pone a consideración la MATERIA DE GRADUACIÓN "PROCESADORES EMBEBIDOS CONFIGURABLES", dirigido a los estudiantes de las carreras de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, INGENIERÍA EN TELEMÁTICA E INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL; por lo que adjunta el programa de estudios en Español e Inglés y la propuesta de los proyectos a desarrollarse, según las exigencias de la FIEC;

PROYECTOS

HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP

- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN GUAYAQUIL DE 1 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
 - DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL, QUITO, SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 2 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER DE SALINAS DE 1 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
 - DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE QUITO Y AMBATO PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET A 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN AMBATO DE 1 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
 - DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y LOJA PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET. PROVEER A UN CALL CENTER EN LOJA DE 2 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
 - DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE MANTA Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET. PROVEER A UN CALL CENTER EN MANTA DE 1 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- Cabe indicar que, viene con la recomendación de aprobación por parte del Coordinador de la Carrera de ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-056

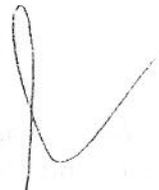
APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN SOBRE "NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES" A CARGO DEL ING. HÉCTOR FIALLOS L., Y DIRIGIDO A LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; POR LO QUE SE ADJUNTA LOS PROGRAMAS EN ESPAÑOL E INGLÉS. DE IGUAL FORMA SE APRUEBAN LOS PROYECTOS PROPUESTOS:

- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y QUEVEDO PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN QUEVEDO DE 1 EI INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP
- DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE CUENCA Y AMBATO PARA DAR SERVICIO DE 2 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 2

Guayaquil, 29 de Mayo de 2012

Ingeniera
Sara Rios
Sub-Decano de la FIEC
Presente.-

RECIBIDO
2012-05-29



De mis consideraciones:

En referencia al oficio remitido por mi persona el 29 de Mayo y luego recibido su contestación me permito responder lo siguiente:

1. Se adjunta las solicitudes de cada grupo expresando el caso particular en especie valorada.
2. Cada grupo ha adjuntado la copia de la resolución del Seminario de Graduación.
3. Se adjunta la lista de los grupos que solicitan prorroga.
4. Se adjunta primer oficio remitido a la Facultad donde se expresa mi ausencia durante 3 meses fuera del país.

Xavier Omar Ashby Solis	Grupo 1
Betzabeth Alexandra Carrera Torres	Grupo 1
Alexandra Elizabeth Romero Jimenez	Grupo 2
Maria Eugenia Carrasco Fatia	Grupo 2
Kelvin Calixto Magallanes Conforme	Grupo 4
Juan Carlos Fernandez Lara	Grupo 4
Julio Cesar Velez Zambrano	Grupo 5
Jose Felix Moncayo Rea	Grupo 5
Jorge Luis Gonzalez Sanchez	Grupo 6
Christian Machuca Perez	Grupo 6
Maribel del Cisne Leon Viteri	Grupo 7
Diana Stephanie Urriola Estrada	Grupo 7
Oswaldo Francisco Calle Chavez	Grupo 8
Esther Aurora Zuniga Montero	Grupo 8
Sonia Aracelly Ordonez Yagual	Grupo 9
Salvador Enrique Vallejo Valarezo	Grupo 9

Julio/11/2012
Para conocimiento del
Consejo Directivo del
de Prorroga.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Ing. **Sara Rios O.**
SUBDECANA
FAC ING EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Esperando recibir su atención y gestión quedo de usted muy agradecido,



Ing. Héctor Fiallos López
Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones
Licencia Profesional: 03-09-1930

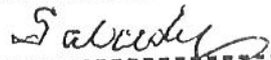
506

**PRÓRROGA DE PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS.
KELVIN CALIXTO MAGALLANES CONFORME Y JUAN
CARLOS FERNÁNDEZ LARA**

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 16 DE JULIO DEL 2012, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2012-182** CONCEDE PRÓRROGA HASTA EL 31 DE AGOSTO DEL 2012 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS. KELVIN C. MAGALLANES C. Y JUAN C. FERNÁNDEZ L., CUYO TÍTULO APROBADO ES "DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1. PROVEER A UN CALL CENTER EN GUAYAQUIL DE 1 E1 INTERNACIONAL HACIA EL NAP DE LAS AMÉRICAS CON METROETHERNET Y TECNOLOGÍA TDMoIP". DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES" DICTADO POR EL ING. HECTOR FIALLOS, RECOMENDANDO QUE EL TÍTULO SEA REDUCIDO A:

"DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1".

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



M.E. Adolfo Salcedo Guerrero
DECANO
FAC ING. EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION

PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRS. KELVIN CALIXTO MAGALLANES CONFORME Y JUAN CARLOS FERNÁNDEZ LARA DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES"

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 17 DE JUNIO DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-240** CONCEDE **SEGUNDA PRÓRROGA** HASTA EL 15 DE AGOSTO DEL 2013 A LOS SRS. **KELVIN C. MAGALLANES C. Y JUAN C., FERNÁNDEZ L.**, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADO TITULADO "DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1" DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES", DICTADO POR EL ING. HÉCTOR FIALLOS L.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
~~ING. MIGUEL YAPUR AUAD~~
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Guayaquil, 30 de Julio del 2013

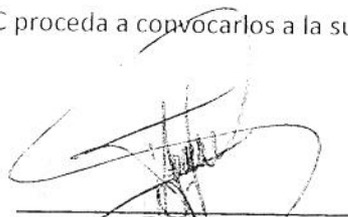
PH.D.

Boris Vintimilla

Subdecano FIEC

En su despacho,

Los abajo firmantes, miembros del jurado del trabajo de "DISEÑO DE UNA RED SDH ENTRE GUAYAQUIL Y SALINAS PARA DAR SERVICIOS DE 1 STM-1 POR MEDIO DE INTERFACES GIGABITETHERNET O 1 STM-1" de los señores KELVIN CALIXTO MAGALLANES CONFORME y JUAN CARLOS FERNÁNDEZ LARA con números de matrículas 200017267 y 200122307, certificamos haber leído el trabajo escrito mediante la modalidad de SEMINARIO DE GRADUACIÓN y estar conforme con el mismo, por lo que recomendamos que el PH. D. Boris Vintimilla, Subdecano de la FIEC proceda a convocarlos a la sustentación oral del mismo.



Ing. Héctor Fiallos

PROFESOR DEL SEMINARIO



PH. D. Boris Ramos

DELEGADO DEL SUBDECANO

1 *Quoyayul, agosto 5 del 2013*

TESORERÍA

3 *P.H. D.*

Valor (valor)

4 *Bonos V. Similla*

5 *Subcomité FIEC*

SERIE A

6 *Con su despacho*

Nº

8 *De mis consideraciones*

ESPECIE VALORADA

Un dólar (US \$ 1.00)

10 *Notas, Kelvin Alberto Magallanes Contreras y Juan Carlos Fernández*
11 *son con matrículas de 20001726+ y de 200122300 pertenecientes*
12 *de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, habiendo*
13 *subscrito con éxito el proceso de obtención y posesión de ciertos*
14 *trabajos de graduación "Diseño de una Red SDH entre Quoyayul*
15 *y Bolivia para sus servicios de 1 STM-1 por medio de fibra óptica*
16 *Gigabit Ethernet o 1 STM-1" del seminario de Graduación dictado*
17 *por el Ing. Hector Fralho, perteneciente a la fecha de su posesión*
18 *fecha de posesión*

20 *Agradecemos de antemano la atención brindada al presente.*

22 *Atentamente*

Impresión: Julio / 12
Tiraje: 100.001 - 120.000

24 *Juan Magallanes C.*
25 *C.I. # 072014278-3*

27 *Juan Alberto C.*
28 *C.I. # 09216831-3*

