CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO FACULTAD INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

SE CONSULTA AL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, SI ESTÁN DE ACUERDO EN:

Considerando que el Consejo Directivo de la FIEC reunido el 28 de Enero o de 2013, mediante Resolución # **2013-032** resolvió:

APROBAR EL DICTADO EN EL PERÍODO VACACIONAL DEL **SEMINARIO DE GRADUACIÓN** "DISEÑO DE REDES UTILIZANDO TECNOLOGÍAS XDSL" A CARGO DEL **ING. MIGUEL MOLINA** DENTRO DE LA **LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS**, POR LO QUE SE ADJUNTAN LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS EN ESPAÑOL E INGLÉS.

SE APRUEBAN LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

- DISEÑO DE RED PARA ABONADO UTILIZANDO TECNOLOGÍA XDSL
- ESTUDIO DE UN ESQUEMA DE APLICACIÓN DE XDSL EN USUARIOS CORPORATIVOS
- DISEÑO DE RED INTERNA PARA INSTALACIÓN DE DSLAM EN LA OFICINA CENTRAL
- DISEÑO DE RED DE PLANTA EXTERNA ADECUADA PARA USO DE TECNOLOGÍAS XDSL
- DISEÑO DE UNA RED DE COBRE CON INSTALACIONES EN LA RED PRIMARIA TRABAJANDO EN LAS REGLETAS DE REPARTIDOR
- SERVICIOS DE VOZ Y DATOS
- DISEÑO DE UNA RED DE COBRE UTILIZANDO TECNOLOGÍA XDSL EN UNA ZONA RESIDENCIAL PARA UN GRUPO DETERMINADO DE HOGARES
- ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED UTILIZANDO TECNOLOGÍA ADSL2 PARA SERVICIOS DE INTERNET
- ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED UTILIZANDO TECNOLOGÍA ADSL2+ PARA SERVICIOS DE VIDEO BAJO DEMANDA

EL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICRED, SOLICITA LA INCLUSIÓN DEL SIGUIENTE TEMA DENTRO DE DICHO SEMINARIO:

 DISEÑO DE UNA RED DE COBRE CON TECNOLOGÍA XDSL EN UNA ÁREA METROPOLITANA PARA SERVICIOS DE VOZ

Luego de lo cual, se resuelve:

......

RESOLUCIÓN 2014-104

APROBAR LA INCLUSIÓN DEL SIGUIENTE PROYECTO DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "DISEÑO DE REDES UTILIZANDO TECNOLOGÍAS XDSL" A CARGO DEL ING. MOLINA DENTRO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS MIGUEL **OPERATIVOS:**

DISEÑO DE UNA RED DE COBRE CON TE©NOLOGÍA XDSL EN UNA ÁREA METROPOLITANA PARA SERVICIOS DE VOZ

ING. MIGUEL YAPUR A.

DECANO FIEC 099-9759141

SUB-DECANOFIEC

099-9747322

SHXTO GARCIA A.

099-4679114

Desina ING. CARLOS SALAZAR L. 0989762198

ING. VĂNEŠSA CEDEÑO M

099-1123069

SESI. RENATA AVILA S. REPRESENTANTÈ TRABAJADORES 098-8698097

SR. GABRIEL INTRIAGO VELASQUEZ REPRESENTANTE EST. PRINCIPAL

gabrielintriagov@gmail.com

098-5592103

ALTERNOS:

099-9427932 ING. LENIN FREIRE C. 099-8004088 ING. PATRICIA CHÁVEZ B. DR. CARLOS MONSALVE A. 099-8004088

099-1844922 SR. ROBERT MATEUS

SR. LUIS PINOS U. REPRESENTANTE EST. ALTERNO lpinos@fiec.espol.edu.ec