

CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 14 DE JULIO DE 2016

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SE REÚNEN EL DÍA 14 DE JULIO DE 2016, A LAS 12H00, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD;; DR. SIXTO GARCÍA A., SUBDECANO Y QUIEN PRESIDE; ING. LENIN FREIRE C.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; Y LCDA. REBECA ARREAGA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES.

ADEMAS SE INVITÓ A LOS COORDINADORES DE CARRERAS: ING. NESTOR ARREAGA L., ING. JOSÉ LUIS ASECIO, DR. DOUGLAS PLAZA G., ING. MIGUEL MOLINA V. ING. ANGEL RECALDE, ING. LENIN FREIRE C. Y RONALD CRIOLLO B.

Actúa como Secretaria la Sra. Leonor Caicedo G., quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. REDISEÑO DE LOS PROYECTOS INNOVADORES DE LAS CARRERAS DE LA FIEC

1. REDISEÑO DE LOS PROYECTOS INNOVADORES DE LAS CARRERAS DE LA FIEC

El Sub-Decano de la FIEC, Dr. SIXTO GARCÍA A., quien está presidiendo el CONSEJO DIRECTIVO indica que se va a tratar el tema de los nuevos Rediseños de las carreras de la FIEC.

La forma de trabajo es simplemente como se lo va a hacer en la COMISIÓN DE DOCENCIA. Revisar, ver las mallas y la descripción microcurricular de las materias de cada carrera. Solicita que cada Coordinador presente el trabajo que se está realizando y si no hay objeciones se pasaría a aprobarlas. El lunes se revisaría el resto del documento y ver si están completos, a fin de subirlos para la presentación en la COMISIÓN DE DOCENCIA el día Martes.

Posiblemente el martes sea una reunión maratónica, considerando que hay que aprobar todas las mallas de todas las carreras de la ESPOL apruebe y

el Jueves deben estar en Quito. Manifiesta que si no se lo hace ahora, entraría en un proceso más largo.

Luego de la intervención del Dr., GARCÍA, se pasa a tratar carrera por carrera:

REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN COMPUTACIÓN

El Ing. JOSE LUIS ASECIO toma la palabra por la Ing. CARMEN VACA R., Coordinadora de la carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, considerando que ella no pudo asistir por encontrarse dictando clases y hace una breve exposición sobre la malla de la carrera.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-413

APROBAR EL RESIDEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES

El Ing. MIGUEL MOLINA, Coordinador de la carrera de INGENIERÍA EN Y TELECOMUNICACIONES hace una breve exposición sobre la malla del proyecto innovador de la carrera.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-414

APROBAR EL RESIDEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELCOMUNICACIONES. CABE INDICAR QUE, DEBERÁ PONERSE DISCRETAS EN EL NIVEL 200-1, Y ARP2 -ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS- EN EL NIVEL 200-2.

REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN TELEMÁTICA

El Ing. NÉSTOR ARREAGA, Coordinador de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA hace una breve exposición sobre la malla del proyecto innovador de la carrera.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-415

APROBAR EL **REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR** DE LA CARRERA DE **INGENIERÍA EN TELEMÁTICA**. CABE INDICAR QUE, DEBERÁ REVISAR EL TEMA DE ACREDITACIÓN.

SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS 13H30, Y SE ACUERDA VOLVER A REUNIRSE A LAS 14H30.

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SE REÚNEN EL DÍA 14 DE JULIO DE 2016, A LAS 15H00, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD;; DR. SIXTO GARCÍA A., SUBDECANO Y QUIEN PRESIDE; ING. LENIN FREIRE C.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; Y LCDA. REBECA ARREAGA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES.

ADEMAS SE INVITÓ A LOS COORDINADORES DE CARRERAS: ING. NESTOR ARREAGA L., DR. DOUGLAS PLAZA G., ING.. ANGEL RECALDE, ING. LENIN FREIRE C. Y RONALD CRIOLLO B.

Actúa como Secretaria la Sra. Leonor Caicedo G., quien constata el quórum e indica que se continua con el Orden del Día:

1. REDISEÑO DE LOS PROYECTOS INNOVADORES DE LAS CARRERAS DE LA FIEC

DISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA NUEVA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (INGTI)

El Ing. RONALD CRIOLLO, Coordinador de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS hace una breve exposición sobre la malla del proyecto innovador de la nueva carrera de INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (INGTI).

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-416

APROBAR EL **REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA NUEVA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (INGTI)**. CABE INDICAR QUE, DEBERÁ CAMBIAR LOS VERBOS EN LAS MATERIAS DE ALTO NIVEL.

REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

El DR. DOUGLAS PLAZA G., Coordinador de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN hace una breve exposición sobre la malla del proyecto innovador de la carrera.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-417

APROBAR EL **REDISEÑO DEL PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN**

SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS 17H15, ACORDANDO EN REUNIRSE EL DÍA LUNES 18 DE JULIO DE 2016 A LAS 11H30 PARA CONTINUAR CON EL TRATAMIENTO DEL **PROYECTO INNOVADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD**, QUE QUEDA PENDIENTE.