

CONSEJO DIRECTIVO EXTRAORDINARIO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 28 DE ABRIL 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 28 DE ABRIL DE 2016, A LAS 12H00, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO DE LA FIEC; ING. SARA RÍOS O., SUBDECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. SIXTO GARCÍA A.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; EL SR. ROBERT MATEUS, ALTERNO DE LA SESI RENATA ÁVILA S.; Y LA REPRESENTANTE ESTUDIANTIL SRTA. VANESSA SORIA.

ESTÁN COMO **INVITADOS LOS COORDINADORS DE CARRERAS:**

**LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS:
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

- ING. RONALD CRIOLLO B.

INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES:

- DRA. CARMEN VACA R.
- ING. JOSÉ ASECIO, COORDINADOR ADMINISTRATIVO

INGENIERÍA EN TELEMÁTICA:

- ING. NÉSTOR ARREAGA L.

INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD:

- DR. SÍXIFO FALCONES Z.

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

- DR. DOUGLAS PLAZA G.

ELECTRÓNICA BÁSICA:

- ING. RONALD PONGUILLO A.

ÁREA BÁSICA:

- ING. DENNYS CORTEZ A.

Además asisten los siguientes profesores:

ING. VLADIMIR SÁNCHEZ P., MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO, ING. FRANKLIN KUONQUI, ING. ROBERT ANDRADE, ING. RAYNER DURANGO, ING. JOSÉ PATIÑO, ING. DIANA CERVANTES, ING. ÁNGEL RECALDE, DRA. CRISTINA ABAD R., ING. ALBERT ESPINAL, ING. ANGÉLICA SANTACRUZ, ING. DOUGLAS AGUIRRE, ING. WASHINGTON MEDINA M., Y DR. GERMÁN VARGAS L.

:

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

1. PROPUESTAS DE PROYECTOS INNOVADORES:

- PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA NUEVA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
- PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES
- PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
- PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

1. PROPUESTAS DE PROYECTOS INNOVADORES:

PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA NUEVA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0318-2016** del 21 de Abril de 2016, mediante la cual el Ing. RONALD CRIOLLO, Coordinador de la carrera LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, entrega la propuesta del PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR de la nueva carrera de INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (INGTI), para su correspondiente aprobación.

La elaboración de este proyecto la inició desde el año 2013 en conjunto con los distintos profesores de la carrera de LICRED. Además, se tuvo una importante participación en la Red Ecuatoriana de Carreras de Sistemas, Informática y Computación (RECSIC) coordinando la mesa de trabajo para la nueva carrera de INGTI.

Debido al voluminoso tamaño de la documentación, se adjunta en CD los diferentes archivos que conforman el proyecto.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-285

APROBAR EN PRIMERA INSTANCIA EL PROYECTO INNOVADOR PARA LA NUEVA CARRERA "INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN - INGTI", CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, A FIN DE QUE SEAN CORREGIDAS PARA SU APROBACIÓN FINAL.

PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

Se conoce la comunicación **ESPOL-CAC-011-2016** del 26 de Abril de 2016, mediante la cual el Ing. JOSÉ LUIS ASENCIO M., Coordinador Administrativo de la carrera INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, indica que en referencia a la Reforma Curricular 2016 que ha impulsado la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, cumple en informar que la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES de la FIEC, siguiendo la normativa legal vigente ha finalizado la construcción de la propuesta para Reforma Curricular de la Carrera.

En este sentido, adjunta la PROPUESTA DE PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR con sus respectivos anexos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-286

APROBAR EN PRIMERA INSTANCIA EL PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA "INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES", CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, A FIN DE QUE SEAN CORREGIDAS PARA SU APROBACIÓN FINAL.

PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0202-2016** de fecha 26 de Abril de 2016, enviada por el Ing. Néstor ARREAGA A., Coordinador de la carrera INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual adjunta el documento que contiene la propuesta para PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR, donde se encuentra la Reforma Curricular de dicha carrera, que será presentada ante el Consejo Directivo de la FIEC para su aprobación, para luego ser enviada al CES para su respectiva revisión y aprobación.

Debido a que el archivo es muy grande y no puede ser enviado como documento adjunto, se entrega CD con un archivo pdf con la información solicitada, así como los respectivos anexos y documentos de respaldo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-287

APROBAR EN PRIMERA INSTANCIA EL PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA "INGENIERÍA EN TELEMÁTICA", CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, A FIN DE QUE SEAN CORREGIDAS PARA SU APROBACIÓN FINAL.

PROPUESTA DE PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0336-2016** de fecha 27 de Abril de 2016, mediante el cual adjunta el documento que contiene la propuesta para PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR, donde se encuentra la Reforma Curricular de la carrera INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD que será presentada ante el Consejo Directivo de la FIEC para su aprobación, para luego ser enviada al CES para su respectiva revisión y aprobación.

Debido a que el archivo es muy grande y no puede ser enviado como documento adjunto, se entrega CD con un archivo pdf con la información solicitada, así como los respectivos anexos y documentos de respaldo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-288

APROBAR EL PROYECTO INNOVADOR PARA LA CARRERA "INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD", CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, A FIN DE QUE SEAN CORREGIDAS PARA SU APROBACIÓN FINAL.

SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS 14H00.