

CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 7 DE NOVIEMBRE 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 7 DE NOVIEMBRE DE 2016, A LAS 11H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE; DR. SIXTO GARCÍA A., SUBDECANO.; PHD. CARLOS MONSALVE; ING. WASHINGTON MEDINA M.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. LENIN FREIRE C.; LCDA. REBECA ARREAGA C., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES; Y SR. DIEGO CANALES O., REPRESENTANTE ALTERNO DE LOS ESTUDIANTES.

Actúa como Secretaria la SESI. Renata Ávila Salas., quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. PROPUESTA DEL PROGRAMA DE LA MET
2. INFORMES DE LABORES
3. ELECCIÓN DEL MEJOR DOCENTE DE LA FIEC

1. PROPUESTA DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES (MET)

Mediante oficio OFI-ESPOL-FIEC-0696-2016 de fecha 18 de octubre de 2016 se adoptó la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN 2016-526

DEVOLVER LA DOCUMENTACIÓN PARA QUE EL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MET APRUEBE DICHA PROPUESTA. ADEMÁS, DEBERÁ PRESENTAR LOS SYLLABUS DE LAS MATERIAS A LA COORDINACIÓN DE CIENCIAS COMPUTACIONALES, PARA QUE SEAN REVISADAS Y ANALIZADAS, DEBIDO A QUE ALGUNAS MATERIAS PERTENECEN A DICHA ÁREA.

El Dr. Boris Ramos S., Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones, mediante oficio ESPOL-MET-OFC-0068-2016 comunica que la propuesta de Programa de Postgrados de la Maestría en Telecomunicaciones ha sido revisada y aprobada por el Comité Académico de la MET y adicionalmente envía un correo electrónico al Subdecano de la FIEC en el que adjunta nuevamente la propuesta de la MET, para que sea tratada en el Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-644
APROBAR LA PROPUESTA DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN
TELECOMUNICACIONES (MET).

2. INFORMES DE LABORES

INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EVENTO, PRESENTADO
POR EL ING. VLADIMIR SÁNCHEZ P.

RESOLUCIÓN 2016-645
SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EL
WORLD CONGRESS ON ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE,
PRESENTADO POR EL ING. VLADIMIR SÁNCHEZ P.

INFORME DE AVANCES EN SUS ESTUDIOS DOCTORALES,
PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MIGUEL MENÉNDEZ S.

RESOLUCIÓN 2016-646
SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS
DOCTORALES, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MIGUEL
MENÉNDEZ S., BECARIO DE ESPOL.

INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EVENTO, PRESENTADO
POR EL ING. RONALD CRIOLLO B., COORDINADOR DE LA
LICRED

RESOLUCIÓN 2016-647
SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES
REALIZADAS EN EL CONGRESO ETCM 2016, PRESENTADO POR EL
ING. RONALD CRIOLLO B.

INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EVENTO, PRESENTADO
POR EL ING. GERMÁN VARGAS L.

RESOLUCIÓN 2016-648

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN LA CONFERENCIA IEEE IEMCON 2016, PRESENTADO POR EL PHD. GERMÁN VARGAS L.

INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EVENTO, PRESENTADO POR EL ING. RONALD CRIOLLO B.

RESOLUCIÓN 2016-649

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL III CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD, PRESENTADO POR EL ING. RONALD CRIOLLO B.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. ALBERT ESPINAL S.

RESOLUCIÓN 2016-650

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. ALBERT ESPINAL S., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. CARLOS SALAZAR L.

RESOLUCIÓN 2016-651

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. CARLOS SALAZAR L., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. GOMER RUBIO R.

RESOLUCIÓN 2016-652

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. GOMER RUBIO R., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA M.

RESOLUCIÓN 2016-653

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA M., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

RESOLUCIÓN 2016-654

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2016-655

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE APROBACIÓN DEL CURSO DE ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R, PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN DOCTORAL.

INFORME DE AVANCES EN SUS ESTUDIOS DOCTORALES,
PRESENTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

RESOLUCIÓN 2016-656

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE AVANCES EN SUS
ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL ING. CARLOS
VALDIVIESO A., EL MISMO QUE ES PARTE DE SU PREPARACIÓN
DOCTORAL.

Se levanta la sesión siendo las 13h30.