

CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 04 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 04 DE JULIO DE 2016, A LAS 14H30, 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; ING. LENIN FREIRE C.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; Y LCDA. REBECA ARREAGA C., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES.

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

1. SOLICITUDES DE AYUDAS ECONÓMICAS:
 - SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. DOUGLAS AGUIRRE H.
 - SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA RECIBIR CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS, PRESENTADA POR EL MSIG. OMAR MALDONADO D.
 - SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON VELÁSQUEZ V.
2. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
3. RETIRO DEL ING. ÁLEX ARMIJOS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS
4. INFORME SOBRE RESULTADOS DEL EXAMEN DE CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA "HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL", PRESENTADO POR EL ING. JHONNY PINCAY N.
5. INFORMES DE LABORES
6. PROGRAMA DE VÍNCULOS PROPUESTO POR LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DIA:

1. NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MACI
2. SOLICITUDES DE AYUDAS ECONÓMICAS:
 - SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. DOUGLAS AGUIRRE H.
 - SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON VELÁSQUEZ V.
3. RETIRO DEL ING. ÁLEX ARMIJOS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS

4. INFORME SOBRE RESULTADOS DEL EXAMEN DE CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA “HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL”, PRESENTADO POR EL ING. JHONNY PINCAY N.
5. INFORMES DE LABORES
6. PROGRAMA DE VÍNCULOS PROPUESTO POR LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1. NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MACI

El Decano indica que deben ser reemplazados los siguientes miembros del COMITÉ ACADÉMICO de la MACI: Ing. CARLOS VALDIVIESO A. e Ing. HOLGER CEVALLOS U. por ser doctorandos en el Convenio UNCUYO.

Se sugiere al Dr. ÁNGEL SAPPA y a la MSc. CAROLINA GODOY.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-394

NOMBRAR COMO NUEVOS MIEMBROS DEL **COMITÉ ACADÉMICO DE LA MACI** A LOS SIGUIENTES PROFESIONALES: **DR. ÁNGEL SAPPA Y A LA MSC. CAROLINA GODOY.**

2. SOLICITUDES DE AYUDAS ECONÓMICAS

SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. DOUGLAS AGUIRRE H.

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0466-2016** de fecha 20 de Junio de 2016, mediante la cual el Ing. DOUGLAS AGUIRRE H., informa que ha sido aceptado para realizar Estudios Doctorales en el **Programa de Doctorado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (R.D.99/2011)** de la **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, España** que inicia clases en Septiembre de 2016; por un período de 4 años.

En sus estudios doctorales realizará investigación en el área **MODELADO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA Y SU INCORPORACIÓN AL SUMINISTRO DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS DE RED, CON APLICACIÓN AL SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE ECUADOR**; desarrollará su investigación dentro del grupo de trabajo del Dr. Sergio MARTÍNEZ, investigador de la mencionada Universidad.

Según indica el campo de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Madrid en los Rankings I-UGR de Universidades Españolas, según Campos y Disciplinas Científicas, se encuentra ubicada en la posición No. 12; por otra parte se encuentra dentro de las 200 mejores universidades del Ranking Shanghai en el área de conocimiento de ingeniería en el 2015.

Por lo antes expuesto solicita, de la manera más comedida, se gestione a través del CONSEJO DIRECTIVO de la Facultad la solicitud ante el Sr. Rector, Ing. Sergio FLORES, para que se le otorgue una ayuda económica mientras efectúa sus Estudios Doctorales, de acuerdo a lo que establece el Reglamento de Becas para Perfeccionamiento Doctoral y Postdoctoral en el Exterior de la ESPOL.

Adjunta la carta de aceptación de la Universidad Politécnica de Madrid.

Cabe indicar que, mediante comunicación **FIEC-SD-MEM-0477-2016** del 26 de Junio de 2016, luego de conversar vía telefónica con el Dr. SIXTO GARCÍA, Subdecano de la FIEC, quien le había manifestado que faltaba documentación, se permite presentar lo requerido, para comenzar con el trámite, por lo que adjunta en anexos lo siguiente:

- ❖ Registro de Título en la SENESCYT
- ❖ Calificaciones de sus títulos de INGENIERÍA y de las 2 MAESTRÍAS
- ❖ Ranking de graduación en las promociones de INGENIERÍA y MAESTRÍA.

También se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0312-2016** de fecha 27 de Junio de 2016, mediante la cual el Coordinador de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, POTENCIA indica en relación a la solicitud de ayuda presentada por el MSc. Douglas M. AGUIRRE H. (FIEC-SD-MEM-0466-2016) para cursar sus estudios doctorales en el Programa de Doctorado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), considera:

1. Que el deseo de superación y crecimiento académico de nuestros docentes merece ser respaldado y apoyado.
2. Que la Universidad Politécnica de Madrid se encuentra ubicada en la posición No. 12 de los Rankings IUGR-2014 de Universidades Españolas en el campo de Ingeniería, y se encuentra dentro de las 200 mejores universidades del Ranking Shanghai en el área de crecimiento de Ingeniería en el 2015.
3. Que el MSc. Douglas AGUIRRE ha sido docente contratado de ESPOL desde el año 2008, período en el que ha dictado 8 cursos distintos de la malla de pregrado de la Carrera de Ingeniería en Electricidad, Potencia.
4. Que el MSc. Douglas AGUIRRE puede colaborar en el dictado de un número considerable de materias profesionales de la carrera.

Por los argumentos arriba expuestos, esa Coordinación sugiere gentilmente que se apruebe la solicitud de ayuda solicitada por el MSc. Douglas AGUIRRE, sabiendo que él ya ha sido aceptado en la mencionada Universidad.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-395

DEVOLVER LA SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. DOUGLAS AGUIRRE H., CONSIDERANDO QUE LE HACE FALTA LA CARTA DE SUSTENTO ECONÓMICO.

SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON VELÁSQUEZ V.

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0320-2016** del 01 de Julio de 2016, mediante la cual el Coordinador de la carrera de INGENIERIA EN TELEMÁTICA, Ing. Néstor ARREAGA A., solicita la ayuda económica para que el Ing. WASHINGTON VELÁSQUEZ V., docente no titular de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, pueda realizar sus Estudios Doctorales, el cual mediante Memorando FIEC-SD-MEM-0489-2016 le ha hecho conocer y basado en el “Reglamento de Becas para Perfeccionamiento Doctoral y Postdoctoral en el Exterior”, artículo 19, que indica “Los profesores titulares y no titulares, y los investigadores contratados podrán recibir una ayuda económica cuyo monto no exceda los dos mil Dólares de Estados Unidos de América mensual”.

También indica que los Estudios Doctorales que realizará el **ING. VELÁSQUEZ** se acoplan a una de las líneas de investigación que se encuentra en el PLAN QUINQUENAL DE PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA; allí se indica que **él realizará sus Estudios Doctorales en el área de investigación de “TELEMETRÍA Y TELECONTROL”**, tema de mucha importancia para la carrera y la Institución, y se encuentra alineado al Objetivo 11 del Plan Nacional del Buen Vivir.

Los estudios serán realizados en la “UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID”, a partir de Octubre de 2016; el título a obtener es “DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS”.

Adjunta documentos donde indica la obtención de Beca SENESCYT y aceptación de la Universidad donde realizará sus Estudios Doctorales.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-396

DEVOLVER LA SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON VELÁSQUEZ V. PARA QUE LA COMPLETE, CONSIDERANDO QUE LE HACE FALTA:

- CARTA DE ACTUALIZACIÓN DE LA BECA
- INFORMACIÓN DE LA MAESTRÍA QUE REALIZÓ
- TÍTULO DE MAESTRÍA, REGISTRADO EN LA SENESCYT
- RANKING DE LA UNIVERSIDAD
- RANKING DE GRADUADO

3. RETIRO DEL ING. ÁLEX ARMIJOS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS

RESOLUCIÓN 2016-397

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN DEL DR. MONSALVE, DIRECTOR DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, MEDIANTE LA CUAL INFORMA QUE LAMENTABLEMENTE EL ING. ÁLEX ARMIJOS ROBLERO HA COMUNICADO VERBALMENTE **SU VOLUNTAD DE NO CONTINUAR COMO ALUMNO DE LA PRIMERA COHORTE DEL DOCTORADO.**

4. INFORME SOBRE RESULTADOS DEL EXAMEN DE CONVALIDACION DE LA MATERIA "HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL", PRESENTADA POR EL ING. JHONNY PINCAY N.

RESOLUCIÓN 2016-398

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN **FIEC-HCD-009-2016** DEL 22 DE JUNIO DE 2016, MEDIANTE LA CUAL EL ING. JHONNY PINCAY N., INFORMA ACERCA DE LOS **RESULTADOS DEL EXAMEN DE CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA "HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL"**, TOMADO EL DÍA 03 DE JUNIO DE 2016.

5. INFORMES DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

RESOLUCIÓN 2016-399

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL **INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE ESTUDIOS DOCTORALES**, PRESENTADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE ESTUDIOS DOCTORALES, EN EL PERÍODO COMPRENDIDO DEL 17 DE MAYO AL 30 DE JUNIO DE 2016, PRESENTADO POR EL ING. JUAN C. AVILÉS C.

RESOLUCIÓN 2016-400

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL **INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE ESTUDIOS DOCTORALES**, EN EL PERÍODO COMPRENDIDO DEL 17 DE MAYO AL 30 DE JUNIO DE 2016, PRESENTADO POR EL ING. JUAN C. AVILÉS C.

6. PROGRAMA DE VÍNCULOS PROPUESTO POR LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0490-2016** de fecha 01 de Julio de 2016, mediante la cual la Ing. GISELLE NÚÑEZ N., Coordinadora de VÍNCULOS CON LA SOCIEDAD de la FIEC, envía el documento correspondiente al programa de Vínculos “MEJORA CONTINUA A TRAVÉS DEL USO DE MODELOS, TECNOLOGÍA Y CAPACITACIÓN CON FINES DE AYUDA SOCIAL”, propuesto por la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LICSIS), para su correspondiente revisión y aprobación por el Consejo Directivo de la FIEC. .

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-401

APROBAR EL PROGRAMA DE VÍNCULOS “**MEJORA CONTINUA A TRAVÉS DEL USO DE MODELOS, TECNOLOGÍA Y CAPACITACIÓN CON FINES DE AYUDA SOCIAL**”, PROPUESTO POR LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LICSIS), REMITIDO POR LA COORDINADORA DE VÍNCULOS CON LA SOCIEDAD DE LA FIEC, ING. GISELLE NÚÑEZ N.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 17h00.