

CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE  
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD  
Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL 16 DE SEPTIEMBRE 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 16 DE SEPTIEMBRE DE 2016, A LAS 11H00, 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; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; LA LCDA. REBECA ARREAGA C., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES; Y EL SR. STEPHANO LEÓN T., REPRESENTANTE DE LOS ESTUDIANTES.

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

1. DESIGNACIÓN DEL ING. RONALD CRIOLLO B. "COORDINADOR DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS"
  2. DESIGNACIÓN DEL COORDINADOR DE VÍNCULOS DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS
  3. CONFORMACIÓN DE LOS COMITÉS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FIEC
  4. RENUNCIA DEL ING. WASHINGTON VELÁSQUEZ VARGAS
  5. PERMISOS PARA QUE LOS DOCENTES QUE CURSAN EL PROGRAMA DOCTORAL UNCUYO PUEDAN VIAJAR A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"
  6. INFORMES DE LABORES
  7. TOMAR CONOCIMIENTO DE LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DE LOS PROYECTOS DE VINCULACIÓN
  8. ANULACIONES DE SEMESTRE
  9. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
  10. TEMARIOS DE TESIS
  11. INFORME DEL ING. LUIS UGARTE VEGA SOBRE SU ADMISIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE CAMPINAS
- 
1. DESIGNACIÓN DEL ING. RONALD CRIOLLO B. "COORDINADOR DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS"

Se conoce el correo electrónico de fecha 15 de Septiembre de 2016 enviado por el Ing. Albert Espinal S., mediante el cual solicita se proceda al cambio oficial de coordinador de la Carrera LICRED a nombre del Ing. Ronald Criollo B., debido a que él estaba encargado de la Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-484:

DESIGNAR AL ING. RONALD CRIOLLO B. "COORDINADOR DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS – LICRED".

2. DESIGNACIÓN DEL COORDINADOR DE VÍNCULOS DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0654-2016 de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Ing. Ronald Criollo B., mediante la cual informa que una vez obtenida la aprobación vía correo electrónico por parte de la PHD. María Denise Rodríguez, Directora de Vínculos con la Sociedad, sobre la posibilidad de asignar al docente responsable de vinculación para la Carrera de Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, la actividad de "Responsable de Vinculación UA". La coordinación designa al Ing. Robert Andrade T. "Coordinador de Vinculación con la Sociedad para la carrera de LICRED".

Este cambio de actividad tiene como finalidad asignar al docente una menor carga horaria, debido a que la carga de 10 horas que se está solicitando asignar no se apega a la realidad que la carrera necesita al momento, debido a que actualmente la carrera se encuentra en proceso de evacuación, y por ende el número de estudiantes se ha visto reducido con el pasar del tiempo.

Por lo anteriormente expuesto, solicita que se realicen los siguientes cambios en la planificación del Ing. Robert Andrade T:

1. Eliminar para el término 2016-2S la actividad de "Director de un proyecto de vinculación con la sociedad", con carga horaria de 2 horas semanales.

MOTIVO: Esta actividad está relacionada con la nueva actividad solicitada.

2. Añadir para el término 2016-2S la actividad de "Coordinador de vinculación con la sociedad", con carga horaria de 3 horas semanales.

MOTIVO: El número de horas semanales se apega a lo que actualmente la carrera necesita.

Adjunta el correo de la consulta realizada a la Dra. María Denise Rodríguez y la RESOLUCIÓN Nro. 16-02-073, donde se detallan las actividades para la CARGA DE TRABAJO POLITÉCNICO CTP.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-485:

DESIGNAR AL ING. ROBERT ANDRADE "COORDINADOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DE LA CARRERA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS", CON UNA CARGA HORARIA DE 3 HORAS SEMANALES.

### 3. CONFORMACIÓN DE LOS COMITÉS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FIEC

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0441-2016 de fecha 15 de Septiembre de 2016 enviada por la Msig. Adriana Elisa Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación de la FIEC, mediante la cual indica que en relación al proceso de mejora continua que se está implementando en las carreras de Ingeniería de la FIEC, solicita la gestión ante el Consejo Directivo de la FIEC con el fin de autorizar la conformación de los Comités de Aseguramiento de la Calidad de las siguientes carreras, considerando los siguientes miembros:

#### CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

- PHD. Carmen Vaca Ruiz - Coordinadora de la carrera
- PHD. Mónica Villavicencio Cabezas - Profesora
- PHD. Cristina Abad Robalino - Profesora
- Sr. Rodrigo Fabricio Castro Reyes, Matrícula No. 201127218 - Estudiante de la carrera
- Mg. José Luis Asencio Mera - Secretario del Comité

#### CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA

- PHD. Sífifo Falcones Zambrano - Coordinador de la carrera
- Ing. Diana Cervantes Morán - Profesora
- MSc. Ángel Recalde Lino - Profesor
- Srta. Joselyne Karolina del Rosario Fabre, Matrícula No. 201220470 Estudiante de la carrera

#### CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

- Msig. Néstor Arreaga Alvarado - Coordinador de la carrera
- Ing. Vladimir Sánchez Padilla - Profesor
- Ing. Marjorie Chalén Troya - Profesora
- Sr. Ronaldo Youssef Campuzano Poma, Matrícula No. 201215808 - Estudiante de la carrera

## CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- MSc. Janeth Godoy Ortega - Coordinadora de la carrera
- Mg. Ricardo Cajo Díaz - Profesor
- PHD. Douglas Plaza Guingla - Profesor
- Sr. Kevin Geovanny Balarezo Triviño, Matrícula No. 201204106 - Estudiante de la carrera

## CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

- Ing. Miguel Molina Villacís- Coordinador de la carrera
- PhD. Francisco Novillo Parales- Profesor
- MSc. José Moncayo Rea - Profesor
- Srta. Michelle Ivette Yager Rodríguez, Matrícula No. 201223045 - Estudiante de la carrera

Cabe indicar que los miembros propuestos cumplen los requisitos, de acuerdo al Art. 12, literal a) de la Sección II, de los Lineamientos para el Funcionamiento de las Comisiones de Aseguramiento de la Calidad en la ESPOL.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-486:

APROBAR LA CONFORMACIÓN DE LOS COMITÉS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS SIGUIENTES CARRERAS:

## CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

- PHD. Carmen Vaca Ruiz - Coordinadora de la carrera
- PHD. Mónica Villavicencio Cabezas - Profesora
- PHD. Cristina Abad Robalino - Profesora
- Sr. Rodrigo Fabricio Castro Reyes, Matrícula No. 201127218 - Estudiante de la carrera
- Mg. José Luis Asencio Mera - Secretario del Comité

## CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA

- PHD. Sífifo Falcones Zambrano - Coordinador de la carrera
- Ing. Diana Cervantes Morán - Profesora
- MSc. Ángel Recalde Lino - Profesor
- Srta. Joselyne Karolina del Rosario Fabre, Matrícula No. 201220470 Estudiante de la carrera

## CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

- Msig. Néstor Arreaga Alvarado - Coordinador de la carrera
- Ing. Vladimir Sánchez Padilla - Profesor
- Ing. Marjorie Chalén Troya - Profesora
- Sr. Ronaldo Youssef Campuzano Poma, Matrícula No. 201215808 - Estudiante de la carrera

## CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- Mgtr. Janeth Godoy Ortega - Coordinadora de la Carrera
- Mgtr. Ricardo Cajo Díaz - Profesor
- PHD. Douglas Plaza Guingla - Profesor
- Sr. Kevin Geovanny Balarezo Triviño, Matrícula No. 201204106 - Estudiante de la Carrera

## CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

- Ing. Miguel Molina Villacís- Coordinador de la carrera
- Ph.D. Francisco Novillo Parales- Profesor
- Msc. José Moncayo Rea - Profesor
- Srta. Michelle Ivette Yager Rodríguez, Matrícula No. 201223045 - Estudiante de la Carrera

### 4. RENUNCIA DEL ING. WASHINGTON ADRIÁN VELÁSQUEZ VARGAS

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0657-2016 de fecha 12 de Septiembre de 2016, mediante la cual el Ing. Washington Adrián Velásquez Vargas informa al Ing. Sergio Flores, Rector de la ESPOL su renuncia al cargo de Profesor Titular Ocasional a tiempo completo de la FIEC, debido que a partir de Octubre del presente año empezará sus estudios doctorales en la Universidad Politécnica de Madrid.

Cabe mencionar que el Ing. Velásquez seguirá laborando las semanas restantes del mes de Septiembre del presente año a fin de presentar todos los informes.

RESOLUCIÓN 2016-487:

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA, PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON ADRIÁN VELÁSQUEZ VARGAS.

5. PERMISOS PARA QUE LOS DOCENTES QUE CURSAN EL PROGRAMA DOCTORAL UNCUYO PUEDAN VIAJAR A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. ALBERT ESPINAL S. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-488

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. ALBERT ESPINAL S. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. EFRÉN HERRERA M. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-489

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. EFRÉN HERRERA M. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. CARLOS SALAZAR L. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-490

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. CARLOS SALAZAR L. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

SOLICITUD DE PERMISO DE LA ING. SARA RÍOS O. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-491

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. SARA RÍOS O. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE

DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. HOLGER CEVALLOS U. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-492

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. HOLGER CEVALLOS U. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. GOMER RUBIO G. PARA TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R"

RESOLUCIÓN 2016-493

AUTORIZAR EL PERMISO PARA QUE EL ING. GOMER RUBIO G. VIAJE A ESPAÑA A TOMAR EL CURSO DE "ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS CON R", DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 21 DE OCTUBRE DEL PRESENTE AÑO, EL CUAL SE DESARROLLARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA COMO PARTE DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

## 6. INFORMES DE LABORES

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

RESOLUCIÓN 2016-494

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

INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA M.

RESOLUCIÓN 2016-495

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA M.

INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL  
ING. ALBERT ESPINAL S.

RESOLUCIÓN 2016-496

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES,  
PRESENTADO POR EL ING. ALBERT ESPINAL S.

INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR EL  
ING. GOMER RUBIO R.

RESOLUCIÓN 2016-497

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES,  
PRESENTADO POR EL ING. GOMER RUBIO R.

7. TOMAR CONOCIMIENTO DE LA APROBACIÓN DEL  
PRESUPUESTO DE LOS PROYECTOS DE VINCULACIÓN

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO  
DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN "TECNOLOGÍAS  
PROGRAMABLES PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO  
COMPUTACIONAL DE LOS NIÑOS"

RESOLUCIÓN 2016-498

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL OFICIO **ESPOL-UVS-OFC-0173-2016** DE FECHA 31  
DE AGOSTO DE 2016, ENVIADA POR LA DRA. MARÍA RODRÍGUEZ Z., DIRECTORA  
DE VÍNCULOS CON LA SOCIEDAD AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, MEDIANTE EL  
CUAL COMUNICA QUE EL PROYECTO "**TECNOLOGÍAS PROGRAMABLES PARA  
EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL DE LOS NIÑOS**", DE LA  
CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES DE LA FACULTAD  
DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC), SÍ CUMPLE CON  
LOS REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA SER CONSIDERADO PROYECTO DE  
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD. LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTARIA DEL  
PROYECTO QUE ASCIENDE A \$3.143,50 RUBRO CORRESPONDIENTE A \$2.819,00  
PARA EL AÑO 2016 Y \$324,50 PARA EL AÑO 2017.

CABE INDICAR QUE MEDIANTE DECRETO CON FECHA 9 DE SEPTIEMBRE DE  
2016, EL SR. RECTOR AUTORIZÓ SU TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LA LEY.

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN “CONCIENTIZACIÓN ENERGÉTICA SOBRE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES EN EL COLEGIO OTTO AROSEMENA GÓMEZ Y EN SECTORES URBANO MARGINALES DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL FASE 1”

RESOLUCIÓN 2016-499

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL OFICIO **ESPOL-UVS-OFC-0190-2016** DE FECHA 8 DE SEPTIEMBRE DE 2016, ENVIADA POR LA DRA. MARÍA RODRÍGUEZ Z., DIRECTORA DE VÍNCULOS CON LA SOCIEDAD AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, MEDIANTE EL CUAL COMUNICA QUE EL PROYECTO “**CONCIENTIZACIÓN ENERGÉTICA SOBRE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES EN EL COLEGIO OTTO AROSEMENA GÓMEZ Y EN SECTORES URBANO MARGINALES DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL FASE 1**”, DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC), SÍ CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA SER CONSIDERADO PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD. LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTARIA DEL PROYECTO QUE ASCIENDE A \$3.735,00 PARA EL AÑO 2016.

CABE INDICAR QUE MEDIANTE DECRETO CON FECHA 9 DE SEPTIEMBRE DE 2016, EL SR. RECTOR AUTORIZÓ SU TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LA LEY.

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN “INTRODUCCIÓN AL USO DE TECNOLOGÍAS PARA EL MODELADO DE PIEZAS DE MADERA”

RESOLUCIÓN 2016-500

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL OFICIO **ESPOL-UVS-OFC-0178-2016** DE FECHA 8 DE SEPTIEMBRE DE 2016, ENVIADA POR LA DRA. MARÍA RODRÍGUEZ Z., DIRECTORA DE VÍNCULOS CON LA SOCIEDAD AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, MEDIANTE EL CUAL COMUNICA QUE EL PROYECTO “**INTRODUCCIÓN AL USO DE TECNOLOGÍAS PARA EL MODELADO DE PIEZAS DE MADERA**”, DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL- FIEC, INGENIERÍA MECÁNICA – FIMCP Y LA LICENCIATURA EN DISEÑO WEB Y APLICACIONES MULTIMÉDICA - EDCOM, SÍ CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA SER CONSIDERADO PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD. LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTARIA DEL PROYECTO QUE ASCIENDE A \$2.625,84 PARA EL AÑO 2016.

CABE INDICAR QUE MEDIANTE DECRETO CON FECHA 9 DE SEPTIEMBRE DE 2016, EL SR. RECTOR AUTORIZÓ SU TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LA LEY.

## 8. ANULACIONES DE SEMESTRE

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (I TÉRMINO 2016 / 2017), PRESENTADA POR EL SR. IVÁN ANDRÉS GHIA POGO

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0429-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre del SR. IVÁN ANDRÉS GHIA POGO con número de matrícula # 201311665, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-501

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL I TÉRMINO 2016/2017, PRESENTADA POR EL SR. IVÁN ANDRÉS GHIA POGO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (I TÉRMINO 2016 / 2017), PRESENTADA POR LA SRTA. DIANA CAROLINA RAMÍREZ NEIRA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0428-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre de la SRTA. DIANA CAROLINA RAMÍREZ NEIRA con número de matrícula #201412947, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-502

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL I TÉRMINO 2016/2017, PRESENTADA POR LA SRTA. DIANA CAROLINA RAMÍREZ NEIRA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (I TÉRMINO 2016 / 2017), PRESENTADA POR LA SRTA. MARÍA MAGDALENA MORA QUINDE

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0427-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre de la SRTA. MARÍA MAGDALENA MORA QUINDE con número de matrícula #200422939, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-503

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL I TÉRMINO 2016/2017, PRESENTADA POR LA SRTA. MARÍA MAGDALENA MORA QUINDE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (II TÉRMINO 2015 / 2016), PRESENTADA POR EL SR. CAMILO RICARDO MOLINA OCHOA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0425-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre del SR. CAMILO RICARDO MOLINA OCHOA con número de matrícula #201303018, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-504

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL II TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. CAMILO RICARDO MOLINA OCHOA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (I TÉRMINO 2016 / 2017), PRESENTADA POR EL SR. CARLOS ANDRÉS POGO UBILLA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0424-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre del SR. CARLOS

ANDRÉS POGO UBILLA con número de matrícula #200211647, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-505

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL I TÉRMINO 2016/2017, PRESENTADA POR EL SR. CARLOS ANDRÉS POGO UBILLA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE (II TÉRMINO 2015 / 2016), PRESENTADA POR EL SR. JEFFERSON ANDRÉS ERAS LINDAO

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0426-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, enviada por el Subdecano de la FIEC, mediante la cual adjunta la solicitud de anulación del semestre del SR. JEFFERSON ANDRÉS ERAS LINDAO con número de matrícula #200211647, para la correspondiente revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-506

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL SEMESTRE CORRESPONDIENTE AL II TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. JEFFERSON ANDRÉS ERAS LINDAO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES.

## 9. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA FINANZAS II (ICHE02006) POR LA MATERIA FINANZAS II (ICHE02451), SOLICITADA POR LA SRTA. JESSICA JANINA CABEZAS QUINTO, ESTUDIANTE DE LA LSI

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0431-2016** de fecha 9 de Septiembre de 2016, mediante la cual el Subdecano de la FIEC, remite la solicitud de convalidación de materia, presentada por la Srta. JESSICA JANINA CABEZAS QUINTO, estudiante de la Carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

El MSIG. LENIN FREIRE C., Coordinador de la Carrera de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, indica que solicitó el informe de convalidación por similitud de contenido a la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas (FCSH). El informe de la FCSH indica

que existe un 80% de similitud entre la materia Finanzas II (ICHE02006) y Finanzas II (ICHE02451); por lo tanto la convalidación procede.

Se adjunta la documentación correspondiente

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-507

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA FINANZAS II (ICHE02006) POR LA MATERIA FINANZAS II (ICHE02451) DE LA SRTA. JESSICA JANINA CABEZAS QUINTO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION, EN BASE AL INFORME EMITIDO POR EL COORDINADOR DE LA CARRERA, Y AL ANÁLISIS REALIZADO EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO. SE ADJUNTA EL FORMATO DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS.

#### 10. TEMARIOS DE TESIS

MODIFICACIONES AL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSEP, PRESENTADO POR EL ING. LUIS CHANDI CADENA.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 22 de Agosto de 2016, adoptó la Resolución **2016-451**:

RESOLUCIÓN 2016-451

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN “**CONTROLADOR BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL CONTROL DE VOLTAJE EN UN SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA**”, PRESENTADO POR EL ING. LUIS FELIPE CHANDI, PARA QUE REALICE LAS SIGUIENTES MODIFICACIONES:

EN EL TITULO DEL CAPITULO 4, DEBERÁ ELIMINAR LA PALABRA **APLICACIÓN**

DEBERÁ AGREGAR COMO 4.5 DISEÑO DE PRUEBAS.

DESDE EL ITEM 4.5 SERÁ EL CAPITULO 5, POR LO QUE DEBERÁ REORDENAR EL TEMARIO.

DEBE INDICAR QUE SIGNIFICA IEEE.

El estudiante presenta nuevamente su trabajo, pero con las correcciones indicadas en el Consejo Directivo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-508

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSEP, TITULADO **“CONTROLADOR BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL CONTROL DE VOLTAJE EN UN SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA”**, PRESENTADO POR EL ING. LUIS CHANDI CADENA, EL MISMO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS DOS PROFESORES EVALUADORES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

SUBDECANO DE LA FIEC

MSC. CARLOS JORDÁN V.

PHD. CRISTÓBAL MERA G.

11. INFORME DEL ING. LUIS UGARTE VEGA SOBRE SU ADMISIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE CAMPINAS

Se conoce la comunicación de fecha 15 de Septiembre de 2016, enviada por el Ing. Luis Ugarte Vega, graduado en la ESPOL en la Carrera de Ingeniería en Electricidad especialización de Potencia de la FIEC, mediante la cual informa que ha sido admitido en la Universidad Estatal de Campinas (FEEC/UNICAMP) para cursar la Maestría en Sistemas de Energía Eléctrica. Cabe indicar que iniciará sus estudios a partir del mes de Marzo de 2017.

RESOLUCIÓN 2016-509

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA ADMISIÓN DEL ING. LUIS UGARTE VEGA EN LA UNIVERSIDAD DE CAMPINAS Y DE SU INTERÉS EN COLABORAR CON LA FACULTAD EN EL ÁREA DE POTENCIA A SU RETORNO.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12H45