

**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
20 DE NOVIEMBRE DE 2017**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REUNEN EL DÍA 20 DE NOVIEMBRE DE 2017, A LAS 11H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: Ph.D. KATHERINE CHILUIZA., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO (E); DR. DOUGLAS PLAZA G.; DRA. ANA TAPIA R.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; Y LCDA. REBECA ARREAGA C., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES.

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

1. REVISIÓN DE INFORMES DE GESTIÓN ESTRATÉGICA.
2. RENUNCIAS PRESENTADAS EN LA FIEC.
3. REPORTE DE RESULTADOS DEL EXAMEN PRÁCTICO HCD – AGOSTO 2017.
4. CAMBIO DE CARGA DE COORDINACIÓN DE PROCESO ABET A PROFESORA MSC. GINGER SALTOS.
5. COORDINADORES DE CARRERA, PRÁCTICAS EMPRESARIALES, PRÁCTICAS COMUNITARIAS, ABET, DE INVESTIGACIÓN, EVALUACIÓN Y DE CALIDAD DE LA FIEC, SEGÚN PLANIFICACIÓN DEL SEGUNDO TÉRMINO 2017 / 2018.
6. CAMBIO DE COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD.
7. INFORMES DE LABORES.
8. REGISTROS ESPECIALES.
9. ANULACIONES.
10. TEMARIOS DE TESIS.
11. APROBACIÓN DE SYLLABUS DE CURSOS DE LA MACI
12. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PLANIFICACIÓN DEL II TÉRMINO ACADÉMICO 2017 /2018 DE LA MACI

**1. REVISIÓN DE INFORMES DE GESTIÓN ESTRATÉGICA**

**INFORME SEMESTRAL DEL ING. JORGE ARAGUNDI  
RODRÍGUEZ**

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0651-2017** de fecha 23 de Octubre de 2017, enviada por la MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO L., Coordinadora de Evaluación de la FIEC, quien en base al

REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330 - ART. 36, realizó la revisión, referente al Informe Semestral del Progreso Académico, presentado por el becario, **ING. JORGE ARAGUNDI RODRÍGUEZ**, durante los meses de **enero a julio de 2017**, el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, el tutor y sellado por la universidad de estudios. La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de revisión del progreso académico que adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas. Cabe mencionar que el reporte de revisión mencionado fue elaborado por la Ing. Verónica Paredes y validado por la Coordinadora de Evaluación de la FIEC.

Adicional, se gestionó con el **PhD. Sífifo FALCONES, Coordinador de la carrera INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD**, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Considerando el informe semestral presentado y los reportes de revisión emitidos, se determina que el becario ha cumplido con sus obligaciones, para lo cual se solicita al Consejo Directivo realizar el trámite respectivo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2017-620**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN FIEC-SD-MEM-0651-2017, SE APRUEBA EL INFORME SEMESTRAL CORRESPONDIENTE AL PERÍODO DE ENERO A JULIO DE 2017, DEL BECARIO **ING. JORGE ARAGUNDI RODRÍGUEZ**, EN CUMPLIMIENTO CON EL REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR (4330) – ART. 36.

#### **INFORME SEMESTRAL DEL ING. JOSÉ MENÉNDEZ SÁNCHEZ**

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0691-2017** de fecha 9 de noviembre de 2017, enviada por la MSIG. **ADRIANA COLLAGUAZO L.**, Coordinadora de Evaluación de la FIEC quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330 - ART. 36, realizó la revisión, referente al Informe Semestral del Progreso Académico, presentado por el becario, **ING. JOSÉ MENÉNDEZ SÁNCHEZ**, durante los meses de **abril a octubre de 2017**, el cual describe las actividades

realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, el tutor y sellado por la universidad de estudios. La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de revisión del progreso académico que adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas. Cabe mencionar que el reporte de revisión mencionado fue elaborado por la Ing. Verónica Paredes y validado por la Coordinadora de Evaluación de la FIEC.

Adicional, se gestionó con la Ing. **María Antonieta Álvarez, Coordinador de la carrera INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES**, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Considerando el informe semestral presentado y los reportes de revisión emitidos, se determina que el becario ha cumplido con sus obligaciones, para lo cual se solicita al Consejo Directivo realizar el trámite respectivo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2017-621**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN FIEC-SD-MEM-0691-2017, SE APRUEBA EL INFORME CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE ABRIL A OCTUBRE DE 2017, Y SE RECOMIENDA EL PAGO DE LA AYUDA ECONÓMICA AL BECARIO ING. JOSÉ MENÉNDEZ SÁNCHEZ PARA EL SIGUIENTE SEMESTRE, EN CUMPLIMIENTO CON EL REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR (4330) – ART. 36.

#### **INFORME DE CURSOS REALIZADOS POR EL ING. WASHINGTON MEDINA MOREIRA EN EL CENTRO ATÓMICO DE BARILOCHE**

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0662-2017** de fecha 27 de octubre de 2017, enviada por la MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO L., Coordinadora de Evaluación de la FIEC, quien manifiesta que en base al informe presentado por el ING. WASHINGTON MEDINA MOREIRA, en el cual describe las actividades realizadas desde el 28 de julio hasta el 7 de octubre de 2017, correspondiente a los cursos en el área de telecomunicaciones, en el centro atómico de Bariloche amparado en el Convenio UNCUYO – ESPOL. Los mismos que se encuentran aprobados en su contrato de estudios Doctorales con un presupuesto de \$4.480,00 dólares para el periodo 2017.

### **CURSOS TOMADOS**

1. Fundamentos de comunicaciones inalámbricas (32 horas)
2. Laboratorio de Telecomunicaciones (64 horas)
3. Diseño de circuitos de RF y Microondas (64 horas)
4. Sistema de Comunicaciones ópticas (64 horas)
5. Procesamiento de señales de radar (32 horas)

Es importante anotar que el Ing. Medina, ha indicado en su informe que las certificaciones de calificaciones se emitirán cuando termine el año lectivo, lo que será en el mes de diciembre del presente año, lo cual se lo comunicaron verbalmente.

#### **Se adjunta:**

1. Copias de los pases a bordo del viaje (los originales se entregaron en el Dpto. de Contabilidad de la ESPOL).
2. La factura original emitida por la Fundación José A. Balseiro por \$4,480.00 dólares.

### **RESOLUCIÓN 2017-622**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN **FIEC-SD-MEM-0662-2017**, SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA MOREIRA, CORRESPONDIENTE A LOS CURSOS TOMADOS EN EL CENTRO ATÓMICO DE BARILOCHE DESDE EL 28 DE JULIO HASTA EL 7 DE OCTUBRE DE 2017, POR LO QUE SE ADJUNTA LA FACTURA ORIGINAL POR EL VALOR DE \$4,480.00, POR LOS CURSOS TOMADOS.

### **INFORME DE CURSOS REALIZADOS POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO ARMENDÁRIZ EN EL CENTRO ATÓMICO DE BARILOCHE**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0663-2017 de fecha 27 de octubre de 2017, enviada por la MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO L., Coordinadora de Evaluación de la FIEC, quien manifiesta que en base al informe presentado por el ING. CARLOS VALDIVIESO ARMENDÁRIZ, en el cual describe las actividades realizadas correspondiente a los cursos en el área de telecomunicaciones, en el centro atómico de Bariloche amparado en el Convenio UNCUIYO – ESPOL. Los mismos que se encuentran aprobados en su contrato de estudios Doctorales con un presupuesto de \$4.480,00 dólares para el periodo 2017.

### **CURSOS TOMADOS**

1. Fundamentos de comunicaciones inalámbricas (32 horas)
2. Laboratorio de Telecomunicaciones (64 horas)
3. Diseño de circuitos de RF y Microondas (64 horas)

4. Sistema de Comunicaciones ópticas (64 horas)
5. Procesamiento de señales de radar (32 horas)

Es importante anotar que el Ing. Valdivieso, ha indicado en su informe que las certificaciones de calificaciones se emitirán cuando termine el año lectivo, lo que será en el mes de diciembre del presente año, y enviadas a la dirección del programa Doctoral en Mendoza.

**Se adjunta:**

1. Copias de los pases a bordo del viaje (los originales se entregaron en el Dpto. de Contabilidad de la ESPOL).
2. La factura original emitida por la Fundación José A. Balseiro por \$4,480.00 dólares.

**RESOLUCIÓN 2017-623**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN FIEC-SD-MEM-0663-2017, SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO ARMENDÁRIZ, CORRESPONDIENTE A LOS CURSOS TOMADOS EN EL CENTRO ATÓMICO DE BARILOCHE, POR LO QUE SE ADJUNTA LA FACTURA ORIGINAL POR EL VALOR DE \$4,480.00, POR LOS CURSOS TOMADOS.

**INFORME DE CURSO REALIZADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA MIENTES EN LA UNIVERSIDAD DE CUYO (MENDOZA - ARGENTINA)**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0664-2017 de fecha 27 de octubre de 2017, enviada por la MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO L., Coordinadora de Evaluación de la FIEC, quien manifiesta que en base al informe presentado por el ING. EFRÉN HERRERA MIENTES, en el cual describe las actividades realizadas desde el 21 de septiembre hasta el 14 de octubre de 2017, en la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza - Argentina), amparado con el convenio UNCUIYO – ESPOL. El presupuesto aprobado dentro de su contrato de estudios doctorales para cursos del periodo 2017 es de US\$ \$4.500,00.

**CURSO TOMADO**

- Modelización Científica (60 hs)

**Se adjunta:**

1. Copias de los pases a bordo del viaje.
2. Copia de la factura del pago del curso \$600,00 dólares
3. Copia del certificado de aprobación del curso.

#### **RESOLUCIÓN 2017-624**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN FIEC-SD-MEM-0664-2017, SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. EFRÉN HERRERA MIENTES, CORRESPONDIENTE A LOS CURSOS TOMADOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (MENDOZA - ARGENTINA). LA COPIA DE LA FACTURA INDICA QUE EL VALOR A CANCELAR ES DE US\$600.00.

#### **INFORME DE CURSO REALIZADO POR LA ING. SARA RÍOS ORELLANA EN LA UNIVERSIDAD DE CUYO (MENDOZA - ARGENTINA)**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0699-2017 de fecha 14 de noviembre de 2017, enviada por la MSIG. ADRIANA COLLAGUAZO L., Coordinadora de Evaluación de la FIEC, quien manifiesta que en base al informe presentado por la ING. SARA RÍOS ORELLANA, en el cual describe las actividades realizadas desde el 21 de septiembre hasta el 14 de octubre de 2017, en la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza - Argentina), amparado con el convenio UNCUIYO – ESPOL. El presupuesto aprobado dentro de su contrato de estudios doctorales para cursos del periodo 2017 es de US\$ \$4.500,00.

#### **CURSO TOMADO**

- Modelización Científica (60 hs)

#### **Se adjunta:**

1. Copias de los pases a bordo del viaje.
2. Copia de la factura del pago del curso \$600,00 dólares
3. Copia del certificado de aprobación del curso.
4. Copia de factura de la colegiatura 2017 en la UNCUIYO y recibo de pago.

#### **RESOLUCIÓN 2017-625**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE EVALUACIÓN DE LA FIEC EN SU COMUNICACIÓN FIEC-SD-MEM-0699-2017, SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS ORELLANA, CORRESPONDIENTE A LOS CURSOS TOMADOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (MENDOZA - ARGENTINA). LA COPIA DE LA FACTURA INDICA QUE EL VALOR A CANCELAR ES DE US\$600.00.

**INFORMACIÓN ADICIONAL QUE LA OFICINA DE GESTIÓN  
ESTRATÉGICA DEBE SOLICITAR A LOS BECARIOS**

**RESOLUCIÓN 2017-626**

LA OFICINA DE GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA FIEC, DEBE SOLICITAR A LOS BECARIOS LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- LOS REQUISITOS QUE LES EXIGEN EN LA UNIVERSIDAD PARA OTORGAR EL TÍTULO RESPECTIVO E INDICAR CUÁNTOS Y CUÁLES DE ESOS REQUISITOS YA HAN SIDO CUMPLIDOS POR EL BECARIO.
- DETALLES DE LAS PUBLICACIONES QUE VAN REALIZANDO.
- DICHA INFORMACIÓN, DEBE SER INCLUIDA EN LOS INFORMES QUE SE PRESENTAN AL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA EL RESPECTIVO PAGO A LOS BECARIOS.

**2. RENUNCIAS PRESENTADAS EN LA FIEC**

**RENUNCIA COMO PROFESOR OCASIONAL, PRESENTADA POR  
EL ING. JORGE MONTEALEGRE GARCÍA**

**RESOLUCIÓN 2017-627**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO PROFESOR OCASIONAL DE LA FIEC, PRESENTADA AL SR. RECTOR POR EL ING. JORGE MONTEALEGRE GARCÍA, QUIEN REALIZARÁ ESTUDIOS DOCTORALES.

**RENUNCIA COMO SECRETARIA DE LA FIEC, PRESENTADA  
POR LA SRA. LEONOR CAICEDO G.**

**RESOLUCIÓN 2017-628**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO SECRETARIA DE LA FIEC PRESENTADA AL SR. RECTOR POR LA SRA. LEONOR CAICEDO G., QUIEN SE ACOGERÁ A LA JUBILACIÓN VOLUNTARIA.

**RENUNCIA COMO PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1,  
PRESENTADA POR EL ING. RICARDO CAJO DÍAZ**

**RESOLUCIÓN 2017-629**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 DE LA FIEC, PRESENTADA AL SR. RECTOR POR EL ING. RICARDO CAJO DÍAZ, QUIEN REALIZARÁ ESTUDIOS DOCTORALES.

**RENUNCIA COMO PROFESORA NO TITULAR OCASIONAL 1,  
PRESENTADA POR LA ING. WENDY YÁNEZ PAZMIÑO**

**RESOLUCIÓN 2017-630**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO PROFESORA NO TITULAR OCASIONAL 1 DE LA FIEC, PRESENTADA AL SR. RECTOR POR LA ING. WENDY YÁNEZ PAZMIÑO, QUIEN REALIZARÁ ESTUDIOS DOCTORALES.

**RENUNCIA COMO PROFESORA NO TITULAR OCASIONAL 1,  
PRESENTADA POR LA ING. VERÓNICA CARRASCO IDROVO**

**RESOLUCIÓN 2017-631**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 DE LA FIEC, PRESENTADA AL SR. RECTOR POR LA ING. VERÓNICA CARRASCO IDROVO, QUIEN RENUNCIA POR MOTIVOS Estrictamente Personales.

**RENUNCIA COMO ANALISTA DE LABORATORIO,  
PRESENTADA POR EL ING. JORGE ZAVALA ANDRADE**

**RESOLUCIÓN 2017-632**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO ANALISTA DE LABORATORIO QUE HA VENIDO DESEMPEÑANDO DESDE EL 1 DE OCTUBRE DE 2016 HASTA EL 16 DE OCTUBRE DE 2017, PRESENTADA POR EL ING. JORGE E. ZAVALA A.

**RENUNCIA COMO PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1,  
PRESENTADA POR EL ING. NÉSTOR CABELLO WILSON**

**RESOLUCIÓN 2017-633**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA COMO PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 DE LA FIEC, QUE HA VENIDO DESEMPEÑANDO DESDE EL 26 DE ABRIL DE 2017 HASTA EL 31 DE OCTUBRE DE 2017, PRESENTADA AL SR. RECTOR POR EL ING. NÉSTOR CABELLO WILSON, QUIEN REALIZARÁ ESTUDIOS DOCTORALES.

### **3. REPORTE DE RESULTADOS DEL EXAMEN PRÁCTICO HCD – AGOSTO 2017**

#### **RESOLUCIÓN 2017-634**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL OFICIO FIEC-SD-MEM-0501-2017 DE FECHA 23 DE AGOSTO DE 2017 ENVIADO POR EL MSC. JOHNNY PINCAY A LA SRA. VICE-RECTORA ACADEMICA, SOBRE LOS RESULTADOS DEL EXAMEN PRÁCTICO DE HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL, TOMADO A LOS ESTUDIANTES DE ADMISIONES Y ESTUDIANTES DE CARRERA QUE APROBARON SECCIONES PRÁCTICAS DEL EXAMEN APLICADO EN LA JORNADA DE MARZO DE 2017.

EL EXAMEN PRÁCTICO FUE TOMADO DEL 8 AL 10 DE AGOSTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FIEC. DE 408 ESTUDIANES QUE SE REGISTRARON AL CURSO MOOC, 343 (84%) OBTUVIERON AL MENOS 60% DE LOS PUNTOS TOTALES DEL CURSO Y FUERON HABILITADOS PARA RENDIR EL EXAMEN. EN TOTAL, 331 (97%) ESTUDIANTES SE PRESENTARON EN LOS HORARIOS CONVOCADOS Y RINDIERON LAS PRUEBAS.

EL 21 DE AGOSTO SE TERMINÓ CON EL PROCESO DE CALIFICACIÓN, CUMPLIENDO CON LOS PLAZOS ESTABLECIDOS; LA COORDINACIÓN DE HCD SUBIÓ LAS CALIFICACIONES A LOS SISTEMAS DE GTSI SEGÚN LO ACORDADO. DE LOS ESTUDIANTES HABILITADOS AL EXAMEN, 249 (73%) APROBARON, SIENDO 44 ESTUDIANTES DE ADMISIONES Y 205 ESTUDIANTES DE PRIMER SEMESTRE O SUPERIOR.

SE ADJUNTA REPORTE, EN DONDE DETALLA LOS RESULTADOS DEL PROCESO.

#### **4. CAMBIO DE CARGA DE COORDINACIÓN DE PROCESO ABET DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN A PROFESORA MSC. GINGER SALTOS**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0633-2017 de fecha 11 de octubre de 2017, mediante la cual la PhD. Carmen VACA R., Coordinadora de la Carrera COMPUTACIÓN, informa que la actual Coordinadora del proceso ABET de la carrera INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, DRA. ANA TAPIA, será designada por la máxima autoridad para realizar otras funciones institucionales. Por lo tanto, es necesario designar a un profesor para ejercer la Coordinación ABET, especialmente ahora que la carrera debe continuar trabajando en la re-acreditación.

Por lo expuesto, sugiere que se gestione la reasignación de la carga politécnica para que a la MSC. Ginger SALTOS se le asignen funciones de Coordinadora ABET de la carrera INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN desde el 13 de Noviembre de 2017

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2017-635**

CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LA COORDINADORA DE LA CARRERA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, DRA. CARMEN VACA R., SE REASIGNA LA CARGA POLITÉCNICA DE COORDINADORA ABET DE LA CARRERA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN A LA MSC. GINGER SALTOS, DESDE EL 13 DE NOVIEMBRE DE 2017.

### **5. RENUNCIA DEL DR. SIXIFO FALCONES AL CARGO DE COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y DESIGNACIÓN DEL NUEVO COORDINADOR**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0681-2017 de fecha 17 de noviembre de 2017 en la cual el Dr. Sixifo Falcones Zambrano informa que después de cuatro años de haber ejercido la Coordinación de la Carrera de Ingeniería en Electricidad, he decidido que es el momento oportuno de dar un paso al costado, agradeciendo humildemente de antemano por la confianza depositada en él, para dirigir la carrera durante este tiempo.

Se adjunta a la presente el acta de la reunión de área de la carrera llevada a cabo el día de hoy en la cual se resuelve recomendar la designación del Ing. Angel Andrés Recalde Lino, profesor con nombramiento de la carrera, como su nuevo Coordinador.

### **RESOLUCIÓN 2017-636**

ACEPTAR LA RENUNCIA PRESENTADA POR EL DR. SIXIFO FALCONES Y DESIGNAR AL ING. ANGEL RECALDE COMO NUEVO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD.

### **6. COORDINADORES DE CARRERA, PRÁCTICAS EMPRESARIALES, PRÁCTICAS COMUNITARIAS, ABET, DE INVESTIGACIÓN, EVALUACIÓN Y DE CALIDAD DE LA FIEC, SEGÚN PLANIFICACIÓN DEL SEGUNDO TÉRMINO 2017 / 2018**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SED-OFI-0598-2017 de fecha 21 de Octubre de 2017, mediante la cual el Sr. Subdecano de la FIEC pone a conocimiento del CONSEJO DIRECTIVO, los docentes representantes de las diferentes Coordinaciones en la FIEC, según la planificación del Segundo Término 2017 / 2018 y las modificaciones de designación realizadas hasta la fecha:

<b>COORDINADORES DE CARRERA</b>	
ELECTRICIDAD	ING. ANGEL RECALDE
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	ING. CAROLINA GODOY O.
TELECOMUNICACIONES	DRA. MARÍA A. ÁLVAREZ V.
TELEMÁTICA	ING. NÉSTOR ARREAGA A.
COMPUTACIÓN	DRA. CARMEN VACA R.
LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ING. RAYNER DURANGO E.
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ING. LENIN FREIRE C.
<b>COORDINADORES PRÁCTICAS EMPRESARIALES</b>	
ELECTRICIDAD	ING. FERNANDO VACA U.
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	ING. ANA BALLADARES O.
TELECOMUNICACIONES	ING. EDUARDO CHANCAY R.
TELEMÁTICA	ING. ADRIANA COLLAGUAZO J.
COMPUTACIÓN	ING. NABIH PICO R.
LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ING. MARÍA A. SANTACRUZ M.
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ING. RONNY SANTANA E.

<b>COORDINADORES PRÁCTICAS COMUNITARIAS</b>	
ELECTRICIDAD	ING. HÉCTOR PLAZA V.
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	ING. ALEXIS LEMA O.
TELECOMUNICACIONES	ING. JUAN ROMERO A.
TELEMÁTICA	ING. MARÍA AGUILAR R.
COMPUTACIÓN	ING. CRUZ M. FALCONES M.
LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ING. ROBERT ANDRADE T.
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ING. OMAR MALDONADO D.

<b>COORDINADORES ABET CARRERA</b>	
ELECTRICIDAD	ING. JIMMY CÓRDOVA V.
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	ING. LISBETH MENA L.
TELECOMUNICACIONES	DR. JUAN C. AVILÉS C.
TELEMÁTICA	ING. VLADIMIR SÁNCHEZ P.
COMPUTACIÓN	ING. GINGER SALTOS B.

<b>COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN DE UNIDAD ACADÉMICA</b>
DRA. CRISTINA ABAD R.

<b>COORDINADORA DE EVALUACIÓN - GESTIÓN ESTRATÉGICA</b>
ING. ADRIANA COLLAGUAZO J.

<b>COORDINADOR DE CALIDAD - POA</b>
ING. RAYNER DURANGO E

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2017-637**

APROBAR LA DESIGNACIÓN DE LOS DOCENTES REPRESENTANTES EN LAS DIFERENTES COORDINACIONES DE LA FIEC, DE ACUERDO AL CUADRO ANTES INDICADO.

#### **7. INFORMES**

**INFORME DE ASISTENCIA A LA IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR) DESDE EL 21 HASTA EL 27 DE JULIO DE 2017, PRESENTADO POR EL DR. ANGEL SAPPA**

#### **RESOLUCIÓN 2017-638**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ASISTENCIA A LA IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR) 21 – 27 DE JULIO DE 2017, PRESENTADO POR EL DR. ANGEL SAPPA.

**INFORME DE PRESENTACIÓN ARTÍCULO EN LACCEI 2017 - INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION, AND TECHNOLOGY, REALIZADO DEL 19 AL 21 DE JULIO DE 2017 EN LA CIUDAD DE BOCA RATÓN, ESTADOS UNIDOS, PRESENTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.**

#### **RESOLUCIÓN 2017-639**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO AL SR. RECTOR POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A., MEDIANTE EL CUAL INDICA QUE DURANTE LOS DÍAS 28 AL 21 DE JULIO DEL PRESENTE AÑO , ASISTIÓ A LA 15ª. LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION, AND TECHNOLOGY”, EN LA CIUDAD DE BOCA RATÓN, ESTADOS UNIDOS. EN PARTICULAR COMUNICAR QUE EL JUEVES 20 DE JULIO PRESENTÓ EL ARTÍCULO TITULADO:

“PERFORMANCE ANALYSIS OF WSN DEPLOYMENTS FOR MONITORING STRUCTURAL HEALTH OF BUILDINGS TO PREVENT DISASTERS IN ECUADOR”.

**INFORME DE ACTIVIDADES DEL 1 DE OCTUBRE DE 2014  
HASTA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2017, PRESENTADO POR EL  
ING. JORGE MONTEALEGRE GARCÍA**

**RESOLUCIÓN 2017-640**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DEL 1 DE OCTUBRE DE 2014 HASTA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2017, PRESENTADO POR EL ING. JORGE MONTEALEGRE GARCÍA, POR MOTIVO DE SU RENUNCIA AL CARGO DE PROFESOR OCASIONAL 1.

**INFORME DE ACTIVIDADES DEL 11 AL 15 DE SEPTIEMBRE  
DE 2017 EN EL EVENTO "10TH CONFERENCE OF THE  
EUROPEAN SOCIETY FOR FUZZY LOGIC AND TECHNOLOGY  
(EUSFLAT 2017), PRESENTADO POR LA DRA. ANA TAPIA R.**

**RESOLUCIÓN 2017-641**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DEL 11 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN EL EVENTO "10TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR FUZZY LOGIC AND TECHNOLOGY (EUSFLAT 2017), PRESENTADO POR LA DRA. ANA TAPIA R.

**INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL I TÉRMINO 2017 /  
2018, PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA**

**RESOLUCIÓN 2017-642**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL I TÉRMINO 2017 / 2018, COMO PROFESOR PRINCIPAL FIEC – ESPOL, PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA

**INFORME SOBRE ASISTENCIA A 19TH INTERNATIONAL  
CONFERENCE ON IMAGE ANALYSIS AND PROCESSING (10 AL  
16 SEPTIEMBRE DE 2017) Y ACTIVIDADES ACADÉMICAS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA Y CENTRO DE  
VISIÓN POR COMPUTADOR (17 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE  
2017), PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA**

### **RESOLUCIÓN 2017-643**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SOBRE ASISTENCIA A 19TH INTERNATIONAL COFERENCE ON IMAGE ANALYSIS AND PROCESSING (10 AL 16 SEPTIEMBRE DE 2017) Y ACTIVIDADES ACADÉMICAS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA Y CENTRO DE VISIÓN POR COMPUTADOR (17 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2017), PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA.

**INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESORA OCASIONAL 1, PRESENTADO POR LA MSC. WENDY YÁNEZ P.**

### **RESOLUCIÓN 2017-644**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESORA OCASIONAL 1, QUE HA VENIDO DESEMPEÑANDO EN LA FIEC EN LAS CARRERAS DE COMPUTACIÓN, LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS Y TELEMÁTICA, DESDE EL 1 DE ABRIL DE 2016 HASTA EL 6 DE OCTUBRE DE 2017, PRESENTADO POR LA MSC. WENDY YÁNEZ P.

**INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESOR OCASIONAL 1, PRESENTADO POR EL ING. NÉSTOR CABELLO W.**

### **RESOLUCIÓN 2017-645**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESOR OCASIONAL 1, QUE HA VENIDO DESEMPEÑANDO EN LA FIEC EN LA CARRERA DE COMPUTACIÓN DESDE EL 26 DE ABRIL DE 2017 HASTA EL 31 DE OCTUBRE DE 2017, PRESENTADO POR LA MING. NÉSTOR CABELLO W.

**INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESORA OCASIONAL 1, PRESENTADO POR LA ING. VERÓNICA CARRASCO I.**

### **RESOLUCIÓN 2017-646**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES COMO PROFESORA OCASIONAL 1 EN LA ESPOL, DURANTE LOS TÉRMINOS ACADÉMICOS II-2016 Y I-2017, DURANTE LOS CUALES LE FUERON ASIGNADAS VARIAS ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS, PRESENTADO POR LA ING. VERÓNICA CARRASCO I.

**INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EL EVENTO “2017 THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, MECHATRONICS AND AUTOMATION – ICCMA 2017”, PRESENTADO POR EL DR. DOUGLAS PLAZA G.**

**RESOLUCIÓN 2017-647**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EL EVENTO "2017 THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, MECHATRONICS AND AUTOMATION – ICCMA 2017", PRESENTADO POR EL DR. DOUGLAS PLAZA G.

**INFORME DE FIN DE GESTIÓN COMO ANALISTA DE LABORATORIO DE LA FIEC, PRESENTANDO POR EL ING. JORGE ZAVALA A.**

**RESOLUCIÓN 2017-648**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE FIN DE GESTIÓN COMO ANALISTA DE LABORATORIO DE LA FIEC, PRESENTANDO POR EL ING. JORGE ZAVALA A.

**INFORME DE CULMINACIÓN DE GESTIÓN DE LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL MOLINA VILLACÍS.**

**RESOLUCIÓN 2017-649**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE CULMINACIÓN DE GESTIÓN DE LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL MOLINA VILLACÍS.

**INFORME DE ACTIVIDADES COMO DOCENTE DE FIEC, PRESENTADO POR LA ING. GISELLE NÚÑEZ N.**

**RESOLUCIÓN 2017-650**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES COMO DOCENTE DE LA FIEC, DURANTE EL I TÉRMINO ACADÉMICO 2017 / 2018, EN LA ASIGNATURA ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES, PRESENTADO POR LA ING. GISELLE NÚÑEZ N.

**INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE PARTICIPACIÓN AL EVENTO LACNIC28 - LACNOG2017, PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL MOLINA V.**

**RESOLUCIÓN 2017-651**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES SOBRE PARTICIPACIÓN AL EVENTO LACNIC28 – LACNOG2017 REALIZADO EN LA

CIUDAD DE MONTEVIDEO – URUGUAY DEL 18 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017,  
PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL MOLINA V.

## 8. REGISTROS ESPECIALES

### REGISTROS ESPECIALES DE ESTUDIANTES DE LA FIEC II TÉRMINO 2017 / 2018 (CUARTO GRUPO)

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0686-2017 de fecha 17 de noviembre de 2017, mediante el cual el Dr. César Martín M., Subdecano (E), envía al Consejo Directivo de la FIEC, los pedidos de registro especial de 8 estudiantes de la FIEC, quienes han presentado su solicitud escrita al Subdecanato. Adjunto a la presente, el cuadro de resumen de Registro Especial (Cuarto Grupo) para el II Término 2017 / 2018, para su respectivo análisis.

Luego del análisis respectivo, se adoptan las **RESOLUCIONES 2017 – 652 A 2017 – 659**, de las 8 solicitudes de Registros Especiales (CUARTO GRUPO).

APPELLIDOS Y NOMBRES	MATRÍCULA	CARRERA	RESOLUCIÓN
JIJÓN MONTERO MERCEDES VICTORIA	201109084	TELECOMUNICACIONES	2017-652
AREVALO ROSALES PETER ANTONIO	201171439	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	2017-653
MORALES BRIONES PRISCILA MARILIN	200729648	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	2017-654
ZAMBRANO SOLEDISPA JOHN HENRY	201130506	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	2017-655
NIOLA CHACÓN JASON FAVIO	200210508	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	2017-656
CHALÉN SUÁREZ FREDDY ALBERTO	201003324	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	2017-657
RIVERA MOREIRA KEVIN RICARDO	201601598	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	2017-658
ROCAFUERTE ZAMBRANO OMAR FRANCISCO	201350451	TELECOMUNICACIONES	2017-659

## 9. ANULACIONES

### **SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. PAÚL MAURICIO GUADALUPE RIVERA**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0672-2017, de fecha 15 de noviembre de 2017, mediante la cual el Dr. César Martín M, Subdecano (E) de la FIEC, remite la solicitud de anulación del I Término 2017 / 2018 presentada por el Sr. Paúl Mauricio Guadalupe Rivera con matrícula 200502797, estudiante de la Carrera Licenciatura en Sistemas de Información, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC:

Luego del respectivo análisis, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2017- 660**

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. PAÚL MAURICIO GUADALUPE RIVERA Y SOLICITAR AL COORDINADOR DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN ELABORE UN INFORME DEL ESTADO DE AVANCE DEL ESTUDIANTE EN LA CARRERA, DEBIDO A QUE LA MISMA SE ENCUENTRA EN PROCESO DE EVACUACIÓN.

<b>MATERIA</b>	<b>CÓDIGO</b>
ESTADÍSTICA	ESTG2001
FINANZAS 1	ECOG2004
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ECOG2018
SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	FIEC05892
SISTEMAS DE TOMA DE DECISIONES	FIEC05322

### **SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. SAMUEL JESE PAGUAY RODRÍGUEZ**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0683-2017, de fecha 17 de noviembre de 2017, mediante la cual el Dr. César Martín M, Subdecano (E) de la FIEC, remite la solicitud de anulación del I Término 2017 / 2018 presentada por el Sr. Samuel Jese Paguay Rodríguez con matrícula 201150022, estudiante de la Carrera Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC:

Luego del respectivo análisis, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2017- 661**

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. SAMUEL JESE PAGUAY RODRÍGUEZ.

MATERIA	CÓDIGO
FUNDAMENTOS DE TELEFONÍA IP	FIEC06296
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CCPG1001
INGLÉS III	IDIG1003
PLANIFICACIÓN IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO INFRAESTRUCTURA RED ACTIVE DIRECTORY	FIEC06254
REDES METROPOLITANAS	FIEC06304

**SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. GIANCARLO JORDANO TUTILLO LÓPEZ**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0684-2017, de fecha 17 de noviembre de 2017, mediante la cual el Dr. César Martín M, Subdecano (E) de la FIEC, remite la solicitud de anulación del I Término 2017 / 2018 presentada por el Sr. Giancarlo Jordano Tutillo López con matrícula 201517050, estudiante de la Carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC:

Luego del respectivo análisis, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2017- 662**

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. GIANCARLO JORDANO TUTILLO LÓPEZ

MATERIA	CÓDIGO
ÁLGEBRA LINEAL	MATG1003
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CCPG1001

**SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. CÉSAR FERNANDO CASTRO ZAMBRANO**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0670-2017, de fecha 15 de noviembre de 2017, mediante la cual el Dr. César Martín M, Subdecano (E) de la FIEC, remite la solicitud de anulación del I Término 2017 / 2018 presentada por el Sr. César Fernando Castro Zambrano con matrícula 201314399, estudiante de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC:

Luego del respectivo análisis, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2017- 663**

**APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL I TÉRMINO 2017 / 2018 DEL SR. CÉSAR FERNANDO CASTRO ZAMBRANO**

<b>MATERIA</b>	<b>CÓDIGO</b>
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	MATG1002
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CCPG1001
APRECIACIÓN CINEMATOGRAFICA	ARTG2014
MÚSICA POPULAR CONTEMPORÁNEA	ARTG2019

**SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA COMUNICACIONES SATELITALES (TELG1020) CORRESPONDIENTA AL II TÉRMINO 2017 / 2018 DE LA SRTA. MERCEDES VICTORIA JIJÓN MONTERO**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0685-2017, de fecha 17 de noviembre de 2017, mediante la cual el Dr. César Martín M, Subdecano (E) de la FIEC, remite la solicitud de anulación de la materia Comunicaciones Satelitales (TELG1020) del II Término 2017 / 2018 presentada por la Srta. Mercedes Victoria Jijón Montero con matrícula 201109084, estudiante de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del respectivo análisis, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2017- 664**

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA COMUNICACIONES SATELITALES (TELG1020) DEL II TÉRMINO 2017 / 2018 DE LA SRTA. MERCEDES VICTORIA JIJÓN MONTERO

**10. TEMARIOS DE TESIS**

**SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA LA EVALUACIÓN FINAL DEL TRABAJO DE TITULACION, PRESENTADA POR LOS SRS. LISSETH LILIA BUENAÑO VINUEZA Y GILMER RODRIGO MUÑOZ GAGUANCELA**

**RESOLUCIÓN 2017-665**

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 2 DE MARZO DE 2018, PARA LA EVALUACIÓN FINAL DEL TRABAJO DE TITULACIÓN "DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA GESTIONAR LA HISTORIA CLÍNICA DE PACIENTES TRATADOS POR MÉDICOS PARTICULARES", DESARROLLADO BAJO LA MODALIDAD DE MATERIA INTEGRADORA, DEBIDO A QUE LOS MENCIONADOS ESTUDIANTES NO HAN CUMPLIDO CON LAS HORAS COMUNITARIAS REQUERIDAS.

**MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN 2017-517 CORRESPONDIENTE AL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL ING. GREGORY APOLO MARURI**

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0056-2017 de fecha 6 de noviembre de 2017, mediante la cual el Ph.D. Boris Ramos Sánchez, Coordinador de la MET indica que ha detectado errores, debido a que se han realizado modificaciones a las resoluciones adoptadas por el Comité Académico de la MET.

**RESOLUCIÓN 2017-666**

APROBAR LA MODIFICACIÓN EN LA RESOLUCIÓN 2017-517, EN LA CUAL SE RATIFICAN LAS RESOLUCIONES CA-MET-013-2017 Y CA-MET-014-2017

**RESOLUCIÓN-CA-MET-013-2017**

ANULAR LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN BAJO EL TÍTULO "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LINUX CLUSTERING PARA ALTA DISPONIBILIDAD EN ALMACENES PYCCA S.A.", PRESENTADO POR EL INGENIERO GREGORY APOLO MARURI, APROBADO BAJO RESOLUCIÓN 2016-448, DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, EL 22 DE AGOSTO DEL 2016, DEBIDO A LA RESTRUCTURACIÓN DE LA PROPUESTA.

## **RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2017**

APROBAR LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN RESTRUCTURADA "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL CLÚSTER DE LINUX PARA ALTA DISPONIBILIDAD EN ALMACENES PYCCA S.A. A TRAVÉS DE UN ENLACE DE RADIOFRECUENCIA DE 5 GHz" PRESENTADA POR EL INGENIERO GREGORY APOLO MARURI, ESTUDIANTE DE LA TERCERA PROMOCIÓN DE LA MET.

SE DESIGNA LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

PRESIDENTE:	SUB-DECANO FIEC.
DIRECTOR:	M.Sc. RAYNER DURANGO
MIEMBRO PRINCIPAL:	MSIG. RONALD CRIOLLO
MIEMBRO ALTERNO:	DR. XAVIER OCHOA

### **11. APROBACIÓN DE SYLLABUS DE CURSOS DE LA MACI**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0693-2017 de fecha 20 de noviembre de 2017, mediante el cual el Dr. Wilton Agila G, solicita al Consejo Directivo de la FIEC la aprobación de los Syllabus pendientes del II Término Académico 2017 / 2018 del Programa de la Maestría en Automatización y Control – MACI

#### **RESOLUCIÓN 2017-667**

APROBAR LOS SYLLABUS DE SIGUIENTES CURSOS DE LA MACI:

- SISTEMAS SCADA
- METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- CONTROL MULTIVARIABLE
- SISTEMAS DE CONTROL NO LINEAL

### **12. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PLANIFICACIÓN DEL II TÉRMINO ACADÉMICO 2017 /2018 DE LA MACI**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0697-2017 de fecha 20 de noviembre de 2017, mediante el cual el Dr. Wilton Agila G, solicita al Consejo Directivo de la FIEC la aprobación de la Planificación del II Término Académico 2017 / 2018 de la Maestría en Automatización y Control - MACI

#### **RESOLUCIÓN 2017-668**

APROBAR LA PLANIFICACIÓN DE LAS COHORTES 5 Y 6 DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL - MACI, CORRESPONDIENTE AL II TÉRMINO ACADÉMICO 2017/2018.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LA 13H50.

