

**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
15 DE ENERO DE 2018**

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 15 DE ENERO DE 2018, A LAS 10H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DR. CÉSAR MARTÍN M., DECANO (S) Y QUIEN PRESIDE; DR. DOUGLAS PLAZA G., SUBDECANO (S); DR. GERMÁN VARGAS L.; DRA. ANA TAPIA R.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; ING. ÁNGEL RECALDE, ALTERNO DEL ING. CESAR MARTIN M.

Actúa como Secretaria la SESI. Anabel Emperatriz Reyes Angulo, quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. APROBACIÓN DEL ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 8 DE ENERO DE 2018
2. LICENCIA CON REMUNERACIÓN POR ESTUDIOS DOCTORALES EN UNIVERSIDAD DE NOTTINGHAM
3. SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA POR ESTUDIOS DOCTORALES EN UNIVERSIDAD DE NOTTINGHAM
4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL II TÉRMINO 2017-2018 DEL ESTUDIANTE ESPARZA MEJÍA JEAN PAÚL
5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - SR. MOLINA BRAVO RONALD NELSON
6. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR LOS INGENIEROS ERAZO ENRIQUEZ ERNESTO ENRIQUE Y VICTOR HUGO SOLORZANO GRACIA.
7. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL INGENIERO XAVIER ANTONIO LASCANO FILIÁN, ESTUDIANTE DE LA MET.
8. REGULARIZACIÓN DE LOS ESTUDIANTES MACI EN EL SAACP Y EN EL NUEVO SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA DE POSTGRADO DE LAS PROMOCIONES I, II, III, IV, V.
9. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. MIGUEL TORRES RODRIGUEZ PERIODO DE JULIO A DICIEMBRE 2017
10. INFORME DE ACTIVIDADES DOCTORALES JULIO A DICIEMBRE 2017 - ING. PATRICIA CHÁVEZ BURBANO
11. INFORME DE ACTIVIDADES DOCTORALES JULIO A DICIEMBRE 2017 - ING. IGNACIO MARÍN GARCÍA
12. VARIOS

**1. APROBACIÓN DEL ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO REALIZADO EL 8 DE ENERO DE 2018**

Una vez revisada el acta correspondiente al Consejo Directivo de la FIEC del 8 de enero de 2018, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones: 2018-012, 2018-013, 2018-014, 2018-015, 2018-016.

Luego de lo cual se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2018-017**

Aprobar el Acta de Consejo Directivo de la FIEC del 8 de enero de 2018, con las siguientes resoluciones:  
2018-012, 2018-013, 2018-014, 2018-015, 2018-016.

#### **2. LICENCIA CON REMUNERACIÓN POR ESTUDIOS DOCTORALES EN UNIVERSIDAD DE NOTTINGHAM - ING. ANGEL ANDRÉS RECALDE LINO**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0001-2018, de fecha 2 de enero de 2018, enviada por el Ing. Ángel Andrés Recalde Lino, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Electricidad, mediante la cual informa que ha sido adjudicado de una beca completa Universidad de Nottingham y solicita licencia a tiempo completo con remuneración del 50% de la RMU, durante mi estancia de estudios doctorales en la Universidad de Nottingham. A continuación, se detalla las características de la posición doctoral.

- La beca proviene del programa INNOVATION financiado por Marie Sklodowska-Curie Actions MSCA del European Unions's Seventh Framework Programme. Marie Sklodowska-Curie Actions MSCA es un grupo de subsidios de investigación creado por la Unión Europea y la Comisión Europea para apoyar la investigación en el Área de Investigación Europea. El programa de becas universitarias buscar fomentar el desarrollo de carreras de investigadores y ampliar el entrenamiento de investigadores en todas las etapas educativas. Estas becas universitarias promueven la investigación interdisciplinaria y la colaboración internacional, apoyando a los científicos no solamente de Europa sino de todo el mundo. El MSCA está agrupado en los siguientes esquemas: Redes de Investigación ITN, Becas Individuales IF, Intercambios de Investigación e Innovación RISE, Cofinanciamiento de programas regionales, nacionales e internacionales que incluyen movilidad COFUND, Noches de Investigadores Europeos NIGHT.
- El proyecto en el que trabajaré dentro del programa INNOVATION se denomina Optimised Electric Power System Topologies for more-and full-electric aircraft platforms con subvención completa como Marie Sklodowska-Curie Early Stage Researcher. El departamento que lidera dentro de la Universidad de Nottingham es el Institute for Aerospace Technology, Faculty of Engineering localizado en el Aerospace Technology Centre, Innovation Park, Triumph Road, Nottingham NG7 2TU. Los directores que supervisarán mi trabajo son Prof. Dr. Hervé Morvan y Dr. Serhiy Bozhko.
- Las principales responsabilidades dentro del programa doctoral según las condiciones de la Universidad de Nottingham, son las siguientes:
  - Dirigir investigación que contribuya hacia una calificación de Ph.D. en el tópico definido como parte de un grupo colaborativo y contribuir a la obtención de los objetivos específicos del proyecto.
  - Como parte de la investigación, analizar trabajos existentes relevantes al área técnica de investigación.
  - Desarrollar y probar nuevos métodos que contribuyan al área de investigación técnica.



- Difundir los resultados de la investigación a través de publicaciones y presentaciones en conferencias nacionales/internacionales, así como preparar reportes de proyectos.
- Actividades generales en el grupo de investigación y el Instituto de Tecnología Aeroespacial.

Además expone que, de acuerdo al Reglamento 4330 para la Formación y Perfeccionamiento Académico en el Exterior, que en su Art. 33 de Licencias indica todos los requisitos que el postulante deberá reunir, y siendo que:

- Es Profesor Titular Auxiliar 1
- Tiene más de 3 años como profesor de la ESPOL
- Los estudios doctorales serán realizados en un área de conocimiento STEAM
- Los estudios doctorales se encuentran dentro del área y línea de investigación que consta en el plan de perfeccionamiento académico vigente de Ingeniería en Electricidad de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, detallado en el oficio OFI-ESPOL-FIEC-0098-2016 como alcance del oficio OFI-ESPOL-FIEC-0082-2016 de Actualización de los Planes de Formación Doctoral enviado a la Decana de Postgrado el 18 de febrero del 2016, siendo:
  - o Área de investigación: Sistemas de Potencia.
  - o Subárea: 'Modelamiento y simulación de sistemas de transmisión y distribución' (2016), que se actualizó a 'Optimización de sistemas de transmisión y distribución' en OFI-ESPOL-FIEC-0082-2016.
  - o Aplicación: Industria aeroespacial para la concepción de aeronaves parcialmente o totalmente eléctricas.
- La duración de los estudios doctorales es de 36 meses, presencial a tiempo completo.
  - o La fecha de inicio es el 19 de febrero del 2018 y la fecha de finalización aproximada es 19 de febrero del 2021.
  - o Los tutores son Prof. Hervé Morvan y Dr. Serhiy Bozhko.
  - o El departamento es el Institute for Aerospace Technology, en la Faculty of Engineering de la Universidad de Nottingham.
- Es graduado en una carrera perteneciente a un área STEAM
- Ha demostrado experiencia en investigación durante el trabajo académico a través de 3 publicaciones indexadas en SCOPUS y 2 publicaciones indexadas en EBSCO y IEEE XPLORE.
- Tiene título de maestría debidamente reconocido e inscrito ante la SENESCYT.

*Duque*  
  
  


El Consejo Directivo de la FIEC, no adopta ninguna resolución, ya que no se puede proceder hasta que sean aprobados los planes quinquenales.

### 3. SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA POR ESTUDIOS DOCTORALES EN UNIVERSIDAD DE NOTTINGHAM - ING. ANGEL ANDRÉS RECALDE LINO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0002-2018, de fecha 2 de enero de 2018, enviada por el Ing. Ángel Andrés Recalde Lino, Coordinador de la Carrera

Ingeniería en Electricidad, mediante la cual informa que ha sido adjudicado de una beca completa Universidad de Nottingham y solicita ayuda económica para su esposa y él, durante la estancia de estudios doctorales en la Universidad de Nottingham.

A continuación, se detalla las características de la posición doctoral.

- La beca proviene del programa INNOVATION financiado por Marie Sklodowska-Curie Actions MSCA del European Unions's Seventh Framework Programme. Marie Sklodowska-Curie Actions MSCA es un grupo de subsidios de investigación creado por la Unión Europea y la Comisión Europea para apoyar la investigación en el Área de Investigación Europea. El programa de becas universitarias buscar fomentar el desarrollo de carreras de investigadores y ampliar el entrenamiento de investigadores en todas las etapas educativas. Estas becas universitarias promueven la investigación interdisciplinaria y la colaboración internacional, apoyando a los científicos no solamente de Europa sino de todo el mundo. El MSCA está agrupado en los siguientes esquemas: Redes de Investigación ITN, Becas Individuales IF, Intercambios de Investigación e Innovación RISE, Cofinanciamiento de programas regionales, nacionales e internacionales que incluyen movilidad COFUND, Noches de Investigadores Europeos NIGHT.
  
- El proyecto en el que trabajaré dentro del programa INNOVATION se denomina Optimised Electric Power System Topologies for more- and full-electric aircraft platforms con subvención completa como Marit Sklodowska-Curie Early Stage Researcher. El departamento que lidera dentro de la Universidad de Nottingham es el Institute for Aerospace Technology, Faculty of Engineering localizado en el Aerospace Technology Centre, Innovation Park, Triumph Road, Nottingham NG7 2TU. Los directores que supervisarán mi trabajo son Prof. Dr. Hervé Morvan y Dr. Serhiy Bozhko.
  
- Las principales responsabilidades dentro del programa doctoral según las condiciones de la Universidad de Nottingham son las siguientes:
  - Dirigir investigación que contribuya hacia una calificación de Ph.D. en el tópico definido como parte de un grupo colaborativo y contribuir a la obtención de los objetivos específicos del proyecto.
  - Como parte de la investigación, analizar trabajos existentes relevantes al área técnica de investigación.
  - Desarrollar y probar nuevos métodos que contribuyan al área de investigación técnica.
  - Difundir los resultados de la investigación a través de publicaciones y presentaciones en conferencias nacionales/internacionales, así como preparar reportes de proyectos.
  - Actividades generales en el grupo de investigación y el Instituto de Tecnología Aeroespacial.

Adicionalmente, de acuerdo al Reglamento 4330 para la Formación y Perfeccionamiento Académico en el Exterior, que en su Art. 16 de Becas para Estudios de Doctorado indica todos los requisitos que el postulante deberá reunir, y siendo que:

- Es ecuatoriano de nacimiento

- Los estudios doctorales serán realizados en un área de conocimiento STEAM.
- Los estudios doctorales se encuentran dentro del área y línea de investigación que consta en el plan de perfeccionamiento académico vigente de Ingeniería en Electricidad de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, detallado en el oficio OFI-ESPOL-FIEC-0098-2016 como alcance del oficio OFI-ESPOL-FIEC-0082-2016 de Actualización de los Planes de Formación Doctoral enviado a la Decana de Postgrado el 18 de febrero del 2016, siendo:
  - Área de investigación: Sistemas de Potencia
  - Subárea: 'Modelamiento y simulación de sistemas de transmisión y distribución' (2016), que se actualizó a 'Optimización de sistemas de transmisión y distribución' en OFI-ESPOL-FIEC-0082-2016.
  - Aplicación: Industria aeroespacial para la concepción de aeronaves parcialmente o totalmente eléctricas
- La duración de mis estudios doctorales es de 36 meses, presencial a tiempo completo.
  - La fecha de inicio es el 19 de febrero del 2018 y la fecha de finalización aproximada es 19 de febrero del 2021.
  - Los tutores son Prof. Hervé Morvan y Dr. Serhiy Bozhko
  - El departamento es el Institute for Aerospace Technology, en la Faculty of Engineering de la Universidad de Nottingham
- Es graduado en una carrera perteneciente a un área STEAM
- Ha demostrado experiencia en investigación durante mi trabajo académico a través de 3 publicaciones indexadas en SCOPUS y 2 publicaciones indexadas en EBSCO y IEEE XPLORE.
- Tiene un título de maestría debidamente reconocido e inscrito ante la SENESCYT.
- Tiene 33 años de edad a la fecha de la presente solicitud.
- Presento evidencia de haber sido adjudicado con una beca total de un organismo internacional para estudiar un Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Nottingham en el Reino Unido. Esta beca incluye costos de colegiatura, costos de manutención e investigación.
- Ha tenido vinculación laboral comprobable con ESPOL por más de 3 años desde el 2013 como docente en la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.
- La Universidad de Nottingham es una universidad de enseñanza en idioma inglés y de prestigio que se encuentra según el Ranking de Shanghai al 2017 en:
  - Puesto 101-150 Ranking Institucional
  - Puesto 151-200 en Ingeniería
  - Puesto 101-150 en Ciencias
- La Universidad de Nottingham se encuentra entre las primeras 200 universidades en el mundo según el Ranking de Shanghai.
- La Universidad de Nottingham se encuentra en el Listado Unificado de Universidades Extranjeras para el Reconocimiento Automático de Títulos y Aplicación de la

*Dofra*  
  
  


Política Pública del Fortalecimiento del Talento Humano del SENESCYT.

- La Universidad de Nottingham está en el listado de SENESCYT de instituciones de educación superior e institutos de investigación con reconocimiento internacional en los cuales se debe obtener el grado académico de doctorado (Ph.D. o su equivalente) para ser personal académico.
- Titular principal de una universidad o escuela politécnica del Ecuador.
- Ha sido galardonado con el primer puesto con un promedio de 8.81 sobre 10 de acuerdo a los promedios generales de los estudiantes graduados durante el año 2007 entre 32 alumnos graduados en la carrera de Ingeniería en Electricidad especialización Electrónica y Automatización Industrial en la Escuela Superior Politécnica del Litoral, según certificado del 4 de junio del 2010, por lo que me encuentro en el primer cuartil en los estudios de pregrado.
- Ha sido galardonado con el Dean's Commendation for High Achievement durante los tres semestres consecutivos que duró el Master of Engineering Science in Electrical Engineering en la Universidad de Queensland, además de obtener GPA 7/7 en todas las materias cursadas y proyecto de investigación de Sistemas de Potencia y Telecomunicaciones con Microondas, por lo que me encuentro en el primer cuartil en los estudios de postgrado.
- La Universidad de Queensland es una universidad de enseñanza en idioma inglés y de prestigio que se encontró, al término de mis estudios de postgrado, según el Ranking de Shanghai al 2013 en:
  - Puesto 85 Ranking Institucional
  - Puesto 76-100 en Ingeniería
  - Puesto 151-200 en Ciencias
- Presenta certificados de no tener obligaciones pendientes con la ESPOL, generados por las oficinas de contabilidad, bodega, activos fijos, biblioteca, UATH, Decanato de Investigación y ESPOLTECH.
- Es casado y tiene acta de matrimonio debidamente legalizada

Se recibe informe del Ph.D. Sixifo Daniel Falcones Zambrano, DOCENTE TITULAR, solicitado por el Ph.D. César Martín, Subdecano de la FIEC, en el cuál informa que basado en el plan vigente de formación doctoral de la carrera de Ingeniería en Electricidad, dentro del área de investigación "Sistemas de Potencia", consta la temática "Redes de Distribución Eléctricas Inteligentes" la cual abarca el tema de investigación "Optimised Electric Power System Topologies for more- and full- electric aircraft platforms" propuesto por el MSc. Ángel Recalde como base para su disertación doctoral.

Por lo tanto, considerando que actualmente no hay ningún docente de la carrera realizando estudios de doctorado en la mencionada temática, se recomienda gentilmente que el Consejo Directivo de la Facultad brinde su apoyo a la solicitud presentada por el MSc. Recalde para realizar sus estudios doctorales.

El Consejo Directivo de la FIEC, no adopta ninguna resolución, ya que no se puede proceder hasta que sean aprobados los planes quinquenales.

**4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL II TÉRMINO 2017-2018 DEL ESTUDIANTE ESPARZA MEJÍA JEAN PAÚL**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0029-2018, de fecha enero 11 de 2018, mediante la cual, se adjunta la solicitud de anulación de las materias del II Término 2017-2018, presentada por el Sr. Esparza Mejía Jean Paúl (Mat.201502792), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC, de las siguientes materias:

Código	Materia	Paralelo
MATG1003	ALGEBRA LINEAL	TEÓRICO 4 PRÁCTICO 104
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 15 PRÁCTICO 115

El estudiante realiza esta solicitud por motivos de fuerza mayor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2018-018**

Aprobar la solicitud de anulación de las materias del II Término 2017-2018, presentada por el Sr. ESPARZA MEJÍA JEAN PAÚL (Mat.201502792), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, de acuerdo al cuadro adjunto:

Código	Materia	Paralelo
MATG1003	ALGEBRA LINEAL	TEÓRICO 4 PRÁCTICO 104
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 15 PRÁCTICO 115

**5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - SR. MOLINA BRAVO RONALD NELSON**

Se conoce la solicitud ESPOL-FIEC-SD-OFI-0013-2018, de fecha enero 11 de 2018, mediante la cual se adjunta la solicitud del Sr. Molina Bravo Ronald Nelson, estudiante de la carrera Electrónica y Telecomunicaciones (Mat. 201208995), quien requiere se le conceda una prórroga para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MONITOREO DE UN ISP PARA GARANTIZAR LA FIABILIDAD DE SERVICIO" desarrollado bajo la modalidad de materia Integradora.

El mencionado estudiante realiza esta solicitud, debido a que se vio impedido de continuar con el trámite de titulación, por el proceso de cierre de malla, ya que no lo acabó en el tiempo estipulado en la primera prórroga.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2018-019**

Aprobar la solicitud de segunda prórroga del Sr. MOLINA BRAVO RONALD NELSON, estudiante de la carrera Electrónica y Telecomunicaciones (Mat. 201208995), para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MONITOREO DE UN ISP PARA GARANTIZAR LA FIABILIDAD DE SERVICIO" desarrollado bajo la modalidad de materia Integradora, hasta el 2 de marzo de 2018.

### **6. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR LOS INGENIEROS ERAZO ENRIQUEZ ERNESTO ENRIQUE Y VICTOR HUGO SOLORZANO GRACIA**

Se conoce el oficio ESPOL-MET-OFC-0059-2017 de fecha diciembre 27 de 2017, en el que se presenta al Consejo Directivo de la FIEC, LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN "IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA LA GESTIÓN DE APARCAMIENTOS EN ZONAS ABIERTAS", presentado por INGENIEROS ERAZO ENRIQUEZ ERNESTO ENRIQUE Y VICTOR HUGO SOLORZANO GRACIA, ESTUDIANTES DE LA MET, mediante Resolución CA-MET-017-2017:

#### **RESOLUCIÓN-CA-MET-017-2017**

APROBAR LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: "IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA LA GESTIÓN DE APARCAMIENTOS EN ZONAS ABIERTAS", PRESENTADO POR LOS INGENIEROS ERNESTO ERAZO ENRIQUEZ Y VÍCTOR SOLÓRZANO GRACIA, ESTUDIANTE DE LA IV PROMOCIÓN DE LA MET.

SE DESIGNA LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

PRESIDENTE: SUB-DECANO FIEC.

DIRECTOR: RONALD CRIOLLO, M.SIG.

MIEMBRO PRINCIPAL: FEDERICO DOMINGUEZ, PH.D.

MIEMBRO ALTERNO: JUAN ROMERO, M.SC.

Los Ingenieros, Ernesto Erazo y Víctor Solórzano terminaron malla en Noviembre de 2015, antes de matricularse en la próxima Unidad de Titulación deben actualizar conocimientos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2018-020**

Ratificar la resolución CA-MET-017-2017, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

**7. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL INGENIERO XAVIER ANTONIO LASCANO FILIÁN.**

Se conoce el oficio ESPOL-MET-OFC-0060-2017 de fecha diciembre 27 de 2017, en el que se presenta al Consejo Directivo de la FIEC, LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN "MODELOS DE CONVERSIÓN DE TIEMPOS DE INTEGRACIÓN DE DISTRIBUCIONES ACUMULATIVAS DE TASA DE PRECIPITACIÓN PARA PLANIFICACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE ENLACES INALÁMBRICOS TERRESTRES EN ECUADOR", presentado por el Ingeniero Xavier Antonio Lascano Filián con C.C. 0921975702, estudiante de la quinta promoción de la MET; la misma que fue aprobada por el director, evaluadores y Comité Académico de la MET.

**RESOLUCIÓN-CA-MET-018-2017**

APROBAR LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: "MODELOS DE CONVERSIÓN DE TIEMPOS DE INTEGRACIÓN DE DISTRIBUCIONES ACUMULATIVAS DE TASA DE PRECIPITACIÓN PARA PLANIFICACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE ENLACES INALÁMBRICOS TERRESTRES EN ECUADOR", PRESENTADO POR EL INGENIERO XAVIER ANTONIO LASCANO FILIAN, ESTUDIANTE DE LA IV PROMOCIÓN DE LA MET.

SE DESIGNA LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

PRESIDENTE: SUB-DECANO FIEC.

DIRECTOR: NELSON PÉREZ GARCÍA, PH.D.

MIEMBRO PRINCIPAL: BORIS RAMOS SÁNCHEZ, PH.D.

MIEMBRO ALTERNO: INDIRA NOLIVOS ÁLVAREZ PH.D.

El Ing. Xavier Lascano Filián, egresó en diciembre de 2016, y se inscribirá en la Unidad de Titulación Especial Mayo 2018.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2018-021**

Ratificar la resolución CA-MET-018-2017, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

**8. REGULARIZACIÓN DE LOS ESTUDIANTES MACI EN EL SAACP Y EN EL NUEVO SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA DE POSTGRADO DE LAS PROMOCIONES I, II, III, IV, V.**

Se conoce la solicitud ESPOL-MACI-OFC-0002-2018, de fecha enero 8 de 2018, mediante el cual el Ph.D., Douglas Antonio Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial, solicita que se autorice a la Secretaría Técnica Académica, STA, la regularización en el Sistema Académico de Postgrados, SAACP, y en el nuevo Sistema de Gestión Académica de Postgrados las calificaciones de los estudiantes de la 1era, 2da, 3era, 4ta y 5ta. Promoción del Programa

Maestría en Automatización y Control, MACI, de la FIEC, de las materias cuyo detalle se anexa a este oficio. Existen registros de calificaciones de estudiantes de las promociones en mención que no fueron oportunamente ingresadas como medida administrativa en su momento para impulsar el pago oportuno de haberes económicos de los estudiantes lo cual se convirtió en una práctica inapropiada.

Cabe indicar que lo anterior se solicita en razón de que ya no le es permitido al Coordinador del Programa el ingreso de notas de las materias y los profesores no pueden hacerlo por vencimiento del plazo o porque algunos de ellos son profesores extranjeros que no se encuentran en el país.

En el archivo Excel adjunto, se encuentra el detalle consolidado de regularización de los estudiantes por promoción.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION # 2018-022**

Aprobar la solicitud presentada mediante oficio ESPOL-MACI-OFC-0002-2018, y solicitar a la Secretaría Técnica Académica, STA, proceda a la regularización en el Sistema Académico de Postgrados, SAACP, y en el nuevo Sistema de Gestión Académica de Postgrados, las respectivas calificaciones de los estudiantes de la 1era, 2da, 3era, 4ta y 5ta. Promoción del Programa Maestría en Automatización y Control, MACI, de la FIEC.

*Diana*  
*DA*  
*SA*  
*M*

#### **9. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. MIGUEL TORRES RODRIGUEZ PERIODO DE JULIO A DICIEMBRE 2017**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0030-2018 de fecha enero 12 de 2018, enviada por la Msig. Adriana Elisa Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación – Gestión Estratégica, quien, en base a la revisión, referente al Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. MIGUEL TORRES RODRÍGUEZ, durante los meses de julio a diciembre de 2017, 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 suscrita. A su vez gestionó con el Ing. Ángel Recalde, Coordinador de la Carrera de 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, correspondiente a sus estudios de Doctorado de julio a diciembre de 2017. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION # 2018-023**

Considerando lo expuesto por la Coordinadora de la Oficina de Gestión Estratégica mediante comunicación FIEC-SD-MEM-00030-2018, se aprueba el informe semestral correspondiente al periodo de julio a diciembre de 2017 y se recomienda el pago de la ayuda económica respectiva por los meses de enero a junio de 2018 al becario ING. MIGUEL TORRES RODRÍGUEZ, de acuerdo a lo establecido en su contrato de ayuda económica para sus estudios doctorales.

**10. INFORME DE ACTIVIDADES DOCTORALES JULIO A DICIEMBRE 2017 - ING. PATRICIA CHÁVEZ BURBANO**

**RESOLUCION # 2018-024**

Se toma conocimiento del oficio FIEC-SD-MEM-0016-2018, de fecha enero 8 de 2018, mediante el cual la Msig. Adriana Elisa Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación - Gestión Estratégica, presenta el informe semestral enviado por la Ing. Patricia Chávez Burbano del Progreso Académico correspondiente a sus estudios doctorales, durante los meses de julio a diciembre 2017.

**11. INFORME DE ACTIVIDADES DOCTORALES JULIO A DICIEMBRE 2017 - ING. IGNACIO MARÍN GARCÍA**

**RESOLUCION # 2018-025**

Se toma conocimiento del oficio FIEC-SD-MEM-0015-2018, de fecha enero 8 de 2018, mediante el cual la Msig. Adriana Elisa Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación - Gestión Estratégica, presenta el informe semestral enviado por el Ing. Ignacio Marín García del Progreso Académico correspondiente a sus estudios doctorales, durante los meses de julio a diciembre 2017.



SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12H47.