

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL
24 DE SEPTIEMBRE 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 24 DE SEPTIEMBRE DE 2018, A LAS 10H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; ING. DENNYS CORTEZ A.; DR. GERMAN VARGAS L.; DR. EDGAR IZQUIERDO O.

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

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO
2. SOLICITUD DE AYUDA ECONOMICA PARA REALIZAR ESTANCIA POSTDOCTORAL DEL DR. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL
3. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. ÁNGEL RECALDE LINO PERIODO DE ABRIL A SEPTIEMBRE 2018
4. DESIGNACIÓN DE DIRECTOR Y CODIRECTOR DE ESTUDIANTES ÁNGEL FIALLOS Y MILTON MENDIETA
5. INFORME DE ACTIVIDADES - RENUNCIA PROFESOR OCASIONAL 1 DE LA MSC. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ
6. CAMBIO DE COORDINADOR ABET ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
7. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIA POR TERCERA VEZ (SEGUNDO GRUPO)
8. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - ORTIZ PAZMIÑO ANDRÉS EDUARDO
9. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIA ORELLANA FANTONI CARLOS EMILIO
10. SOLICITUD DE RATIFICACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN ING. PABLO VALLEJO ESTUDIANTE DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES
11. SOLICITUD DE INFORME DE HOMOLOGACIÓN POR CONTENIDO DEL SR. SILVA VELARDE ALEX GEOVANNY
12. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE 1 TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY
13. VARIOS



SE MODIFICA ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO
2. SOLICITUD DE AYUDA ECONOMICA PARA REALIZAR ESTANCIA POSTDOCTORAL DEL DR. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL
3. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONOMICA DEL BECARIO ING. ÁNGEL RECALDE LINO PERIODO DE ABRIL A SEPTIEMBRE 2018
4. RATIFICACIÓN DE CAMBIO DE DIRECTOR Y CODIRECTOR DE ESTUDIANTES ÁNGEL FIALLOS Y MILTON MENDIETA
5. INFORME DE ACTIVIDADES - RENUNCIA PROFESOR OCASIONAL 1 DE LA MSC. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ
6. COMUNICACIÓN POR AGRADECIMIENTO A LA MSC. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ
7. CAMBIO DE COORDINADOR ABET ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
8. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIA POR TERCERA VEZ (SEGUNDO GRUPO)
9. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - ORTIZ PAZMIÑO ANDRÉS EDUARDO
10. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIA ORELLANA FANTONI CARLOS EMILIO
11. SOLICITUD DE RATIFICACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN ING. PABLO VALLEJO ESTUDIANTE DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES
12. SOLICITUD DE INFORME DE HOMOLOGACIÓN POR CONTENIDO DEL SR. SILVA VELARDE ALEX GEOVANNY
13. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE I TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY
14. DESIGNACIÓN MEJOR TRABAJADOR FIEC 2018

1. APROBACIÓN DE ACTAS DE CONSEJO DIRECTIVO

Una vez revisada las siguientes Actas de Consejo Directivo de la FIEC en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 17 de septiembre de 2018

2018-531, 2018-532, 2018-533, 2018-534, 2018-535, 2018-536, 2018-537, 2018-538, 2018-539, 2018-540, 2018-541, 2018-542, 2018-543, 2018-544, 2018-545, 2018-546, 2018-547, 2018-548, 2018-549, 2018-550, 2018-551, 2018-552, 2018-553, 2018-554, 2018-555, 2018-556, 2018-557, 2018-558, 2018-559, 2018-560, 2018-561, 2018-562, 2018-563, 2018-564, 2018-565, 2018-566, 2018-567, 2018-568, 2018-569, 2018-570, 2018-571, 2018-572.

Acta de Consulta de Consejo Directivo del 21 de septiembre de 2018
2018-573, 2018-574.



Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2018-575

Aprobar el Acta de Consejo Directivo de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 17 de septiembre de 2018

2018-531, 2018-532, 2018-533, 2018-534, 2018-535, 2018-536, 2018-537, 2018-538, 2018-539, 2018-540, 2018-541, 2018-542, 2018-543, 2018-544, 2018-545, 2018-546, 2018-547, 2018-548, 2018-549, 2018-550, 2018-551, 2018-552, 2018-553, 2018-554, 2018-555, 2018-556, 2018-557, 2018-558, 2018-559, 2018-560, 2018-561, 2018-562, 2018-563, 2018-564, 2018-565, 2018-566, 2018-567, 2018-568, 2018-569, 2018-570, 2018-571, 2018-572.

Acta de Consulta de Consejo Directivo del 21 de septiembre de 2018

2018-573, 2018-574.

2. SOLICITUD DE AYUDA ECONOMICA PARA REALIZAR UNA ESTANCIA CIENTÍFICA DE ALTO NIVEL DEL DR. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0660-2018, de fecha septiembre 19 de 2018, mediante la cual el Dr. Gabriel Astudillo Brocel, Profesor de la FIEC, informa que ha aceptado la oferta recibida del Prof. Bessam Abdulrazak, Director del Laboratorio de Ambientes Inteligentes (Aml) de la Universidad de Sherbrooke, Canadá para realizar una estancia científica de alto nivel (estancia de investigación post-doctoral) a tiempo completo desde el 1 de octubre del 2018 hasta el 30 de septiembre del 2019.

Durante este periodo participará del Proyecto TechVADA y su tarea principal será estudiar la gestión de fallos y la calidad del servicio en el contexto del Internet de las cosas para las ciudades inteligentes.

Considerando que es su deseo mantener filiación de ESPOL en los artículos donde se presentarán los resultados de esta estancia de investigación, solicita se le conceda ayuda económica para realizar estas publicaciones.

Adicionalmente, destaca que sus estudios de post-doctorado están alineados a las subáreas de Ambientes inteligentes y Redes definidas por software dentro del área de Computer systems and networking del plan quinquenal de perfeccionamiento docente de la Facultad.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-576

Se acuerda recomendar al Consejo Politécnico el apoyo institucional para pago de hasta 2 publicaciones en Journals o revistas indexadas en Scopus o WOS por el lapso de 2 años a partir de octubre de 2018, cuando inicia las actividades

postdoctorales el Dr. Gabriel Astudillo Brocel. Este valor será de \$2000 por publicación.

3. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. ÁNGEL ANDRÉS RECALDE LINO PERIODO DE ABRIL A SEPTIEMBRE 2018

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0663-2018 de fecha septiembre 20 de 2018, suscrita por la Msig. Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación - Gestión Estratégica, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario ING. ÁNGEL ANDRÉS RECALDE LINO, durante los meses de abril a septiembre 2018; 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 se adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

Se adjuntan los siguientes documentos:

- Registro de Matricula PhD
- Informe semestral abril 2018 – septiembre 2018 (incluyendo planificación octubre 2018 - marzo 2019)

Además, se gestionó con el MSc. Jimmy Córdova, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Electricidad, la revisión de los avances y el área de investigación del becario.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-577

Considerando lo expuesto por la Msig. Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación - Gestión Estratégica, mediante comunicación FIEC-SD-MEM-0663-2018, se aprueba el informe semestral correspondiente al periodo de abril a septiembre de 2018 y se recomienda el pago de la Ayuda Económica, correspondiente a los meses de octubre de 2018 a marzo de 2019 al BECARIO ING. ÁNGEL ANDRÉS RECALDE LINO, de acuerdo a lo establecido en su contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

4. RATIFICACIÓN DE CAMBIO DE DIRECTOR Y CODIRECTOR DE ESTUDIANTES ÁNGEL FIALLOS Y MILTON MENDIETA

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0025-2018 de fecha septiembre 19 de 2018, suscrita por la Dra. Mónica Katiuska



Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, quien informa que como es de conocimiento los Dres. Xavier Ochoa y Dennis Romero renunciaron al cargo de profesores de ESPOL en el mes de agosto de 2018 y por tal razón ellos quedan imposibilitados de dirigir tesis doctorales según el reglamento de doctorado del CES.

El Dr. Ochoa es Director del estudiante Ángel Fiallos, el mismo que ha manifestado el deseo de continuar como codirector de dicha tesis y por lo cual ha sugerido el nombre de Dra. Katherine Chiluzza para asumir la dirección de tesis del mencionado estudiante.

Así mismo, el Dr. Romero consta como Director de tesis del estudiante Milton Mendieta, quien ha manifestado el deseo de continuar como codirector de dicha tesis y por lo cual ha sugerido el nombre de Dra. Carmen Vaca, actual codirectora del antes mencionado alumno, y ella ha aceptado asumir la dirección de tesis.

Por lo expuesto, el Comité Académico DCCA, resuelve en acta de reunión realizada el 13 de septiembre de 2018, lo siguiente:

- 1) Designar como Directora de Tesis del estudiante Angel Fiallos a la Dra. Katherine Chiluzza y como codirector al Dr. Xavier Ochoa (Resolución 2018-11).
- 2) Designar como Directora de Tesis del estudiante Milton Mendieta Flores a la Dra. Carmen Vaca y como codirector al Dr. Dennis Romero (Resolución 2018-12).

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-578

Se ratifica las resoluciones 2018-11 y 2018-12 adoptadas por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA).

5. INFORME DE ACTIVIDADES - RENUNCIA PROFESOR OCASIONAL 1 DE LA MSC. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0662-2018 de fecha septiembre 19 de 2018, suscrita por la MSc. Lisbeth Karina Mena López, Docente Ocasional 1, presenta su renuncia al cargo de de Profesor No Titular Ocasional 1, que lleva desempeñando desde el 1 de abril de 2016 en la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC. El motivo de su renuncia responde a la oportunidad profesional de trabajar en el proyecto de investigación "HUMASOFT: Diseño y control de eslabones blandos para robots humanoides" en la Universidad Carlos III de Madrid, en España.

Manifiesta que laborará en ESPOL hasta el 30 de septiembre de 2018.

Detalla las actividades realizadas en docencia, gestión e investigación:
2016-I y II término, 2017-I y II término, 2018-I término

El Consejo Directivo de la FIEC, acuerda emitir una carta de agradecimiento a la MSc. Lisbeth Karina Mena López, por su valiosa contribución como Profesora de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2018-579

Se toma conocimiento de la comunicación FIEC-SD-MEM-0662-2018, renuncia e informes de fin de gestión presentada por la MSc. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ, al cargo que venía ejerciendo como Profesora de la FIEC.

6. COMUNICACIÓN POR AGRADECIMIENTO A LA MSC. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ

RESOLUCION Nro. 2018-580

El Consejo Directivo de FIEC agradece a la MSc. LISBETH KARINA MENA LÓPEZ, por las actividades ejecutadas durante el tiempo que laboró como Profesora de la FIEC y le augura éxitos en sus actividades profesionales.

7. CAMBIO DE COORDINADOR ABET ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0665-2018, de fecha septiembre 21 de 2018, suscrita por el MSc. David Alejandro Vaca Benavides, Coordinador de la Carrera de Electrónica y Automatización, quien en base a la renuncia presentada por la MSc. Lisbeth Mena en el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0662-2018, recomienda al Dr. Douglas Plaza para ocupar el cargo de coordinador ABET de la carrera Electrónica y Automatización que queda vacante.

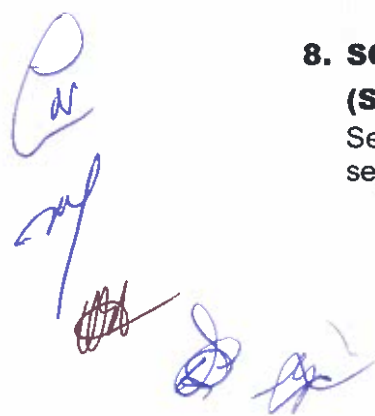
Luego del análisis respectivo, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. 2018-581

El Consejo Directivo acepta la recomendación del MSc. David Alejandro Vaca Benavides, Coordinador de la Carrera de Electrónica y Automatización, y designa al DR. DOUGLAS ANTONIO PLAZA GUINGLA, como Coordinador ABEL de la carrera Electrónica y Automatización de la FIEC, a partir del 24 de septiembre del 2018.

8. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIA POR TERCERA VEZ (SEGUNDO GRUPO)

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0382-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, mediante el cual el Dr. César Antonio Martín



Moreno, Subdecano de la FIEC, con sujeción a lo contemplado en el Art. 71 del Estatuto de la ESPOL, adjunta 89 solicitudes de estudiantes para tomar **MATERIAS POR TERCERA VEZ**, se adjunta cuadro detallado para facilitar el despacho de las mencionadas solicitudes.

Luego del análisis respectivo, el Consejo Directivo de la FIEC, aprueba las 89 solicitudes de estudiantes para tomar **MATERIAS POR TERCERA VEZ**, mediante las Resoluciones 2018-582 a la 2018-670, de acuerdo al cuadro adjunto.

9. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - ORTIZ PAZMIÑO ANDRÉS EDUARDO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0670-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, adjunta la solicitud presentada por el Sr. ORTIZ PAZMIÑO ANDRÉS EDUARDO (Mat. 201214711), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, quien requiere se le conceda una PRIMERA PRÓRROGA para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "IMPLEMENTACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EMPRESA CEMENTERA BAJO NORMA ISO 50001" desarrollado bajo la modalidad Materia Integradora.

El mencionado estudiante se vio impedido de continuar con el proceso de titulación debido a que no culminó malla. Al momento, lo suscitado ya se encuentra resuelto y de obtener respuesta favorable, deberán sujetarse al plazo que establezca el Consejo Directivo para entregar su Trabajo de Titulación e iniciar la etapa de revisión de formato

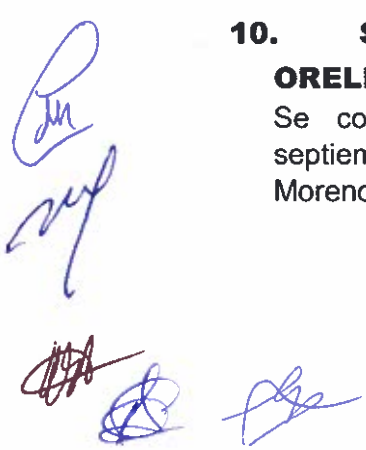
Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2018-671

Aprobar la solicitud de primera prórroga al Sr. ORTIZ PAZMIÑO ANDRÉS EDUARDO (Mat. 201214711), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, para la para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "IMPLEMENTACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EMPRESA CEMENTERA BAJO NORMA ISO 50001", desarrollado bajo la modalidad de Materia Integradora. La prórroga para finalización de actividades pendientes se otorga hasta el 21 de septiembre de 2018.

10. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIA ORELLANA FANTONI CARLOS EMILIO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0672-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, mediante la cual el Dr. César Antonio Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, da a conocer el informe de

Handwritten signatures in blue and black ink, including a large blue signature and several smaller ones.

convalidación de la materia que fue solicitada por el Sr. ORELLANA FANTONI CARLOS EMILIO (Mat. 201413389), estudiante de la carrera Ingeniera en Computación.

De acuerdo al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0260-2018, emitido por la Dra. Carmen Vaca Ruiz, Coordinadora de la carrera Ingeniería en Ciencias Computacionales, quien recomienda APROBAR como convalidación, la solicitud del Sr. Carlos Orellana F., tal como detalla en el cuadro adjunto:

MATERIA APROBADA	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN AL INGRESAR AL SISTEMA ACADÉMICO	ESTADO
SISTEMAS DIGITALES I (EYAG1003)	FUNDAMENTOS DEL DIGITAL (CCPG1016)	71	APROBADA

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-672

Aprobar la solicitud de convalidación de materia del Sr. ORELLANA FANTONI CARLOS EMILIO (Mat. 201413389), estudiante de la carrera Ingeniera en Computación., de acuerdo al siguiente cuadro:

MATERIA APROBADA	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN AL INGRESAR AL SISTEMA ACADÉMICO	ESTADO
SISTEMAS DIGITALES I (EYAG1003)	FUNDAMENTOS DEL DIGITAL (CCPG1016)	71	APROBADA

11. SOLICITUD DE RATIFICACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN ING. PABLO VALLEJO ESTUDIANTE DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0671-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, quien remite el oficio Nro.ESPOL-MET-OFC-0005-20018 del 6 de septiembre, suscrito por el PhD. Boris Ramos Sánchez, en referencia a la resolución CA-MET-005-2018 adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

RESOLUCIÓN-CA-MET-005-2018

APROBAR LA PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN:

"ANÁLISIS DEL TRÁFICO EN UN AMBIENTE SIMULADO CON VLANS Y RECOMENDACIONES DE POLÍTICAS DE SERVICIO Y DISEÑO DE UNA RED SAI", PRESENTADO POR EL INGENIERO PABLO ANDRÉS VALLEJO ZAMBRANO, ESTUDIANTE DE LA IV PROMOCIÓN DE LA MET.

SE DESIGNA LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

PRESIDENTE: SUB-DECANO FIEC.

DIRECTOR: ING. CÉSAR YÉPEZ, M.Sc.

MIEMBRO PRINCIPAL: ING. VERONICA SOTO VERA, M.Sc.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-673

Se toma conocimiento de la RESOLUCIÓN-CA-MET-005-2018, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET)

12. SOLICITUD DE INFORME DE HOMOLOGACIÓN POR CONTENIDO DEL SR. SILVA VELARDE ALEX GEOVANNY

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0668-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, mediante la cual el Dr. César Antonio Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, adjunta el informe de homologación por examen de materia, solicitado por el Sr. SILVA VELARDE ALEX GEOVANNY (Mat. 201870011), estudiante de la carrera de Ingeniería en Electricidad.

De acuerdo al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0600-2018, emitido por Ing. Jimmy Cordova, Coordinador de carrera Ingeniería en Electricidad, se recomienda APROBAR como Homologación por contenido la materia que se detalla en el cuadro adjunto:

MATERIA APROBADA		% SIMILITUD	MATERIA A HOMOLOGAR		CALIFICACIÓN
MI201	Metodologías de la Investigación Científica I	90 %	ESTG1011	Introducción a las Metodologías de Investigación	86
MI301	Metodologías de la Investigación Científica II				

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2018-674

Se toma conocimiento del informe de homologación por examen de materia, solicitado por el Sr. SILVA VELARDE ALEX GEOVANNY (Mat.

201870011), estudiante de la carrera de Ingeniería en Electricidad, de acuerdo al siguiente cuadro:

MATERIA APROBADA		% SIMILITUD	MATERIA A HOMOLOGAR		CALIFICACIÓN
MI201	Metodologías de la Investigación Científica I	90 %	ESTG1011	Introducción a las Metodologías de Investigación	86
MI301	Metodologías de la Investigación Científica II				

13. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE I TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0669-2018, de fecha septiembre 23 de 2018, mediante la cual el Dr. César Antonio Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, adjunta la solicitud de anulación del I Término 2018 - 2019 (cuadro adjunto), de la Srta. CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY (Mat. 201708880), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
BIOG1001	BIOLOGÍA	TEÓRICO 25 PRÁCTICO 148
CCPG1001	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TEÓRICO 15 PRÁCTICO 115
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109
MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109
MATG1003	ÁLGEBRA LINEAL	TEÓRICO 5 PRÁCTICO 105

RESOLUCIÓN Nro. 2018-675

Aprobar la solicitud de anulación del I Término 2018-2019, por causas de fuerza mayor o caso fortuito, debido a que no podía realizar sus actividades académicas, ya que no podía ingresar a su vivienda por problemas legales, presentada por la Srta.

CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY (Mat. 201708880), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, de acuerdo al siguiente cuadro:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
BIOG1001	BIOLOGÍA	TEÓRICO 25 PRÁCTICO 148
CCPG1001	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TEÓRICO 15 PRÁCTICO 115
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109
MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109
MATG1003	ÁLGEBRA LINEAL	TEÓRICO 5 PRÁCTICO 105

14. DESIGNACIÓN MEJOR TRABAJADOR FIEC 2018

La Dra. Katherine Chiluiza, pone a conocimiento de los Miembros del Consejo Directivo de la FIEC, que se ha designado al siguiente personal como MEJORES TRABAJADORES DE LA FIEC AÑO 2018:

- Ing. Katherine Campos Bustos (LOSEP) y
- Sr. Kleber Choez Indio (CODIGO)

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12h54



