

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 26 de junio de 2023 los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), para tratar asuntos inherentes a la Facultad, iniciando la sesión a las 09h42.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Miele, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Douglas Plaza Guingla, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal

El Decano de la facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quorum:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del acta de sesión del 12 de junio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre la conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.
3. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, cohorte XXIII.
4. Conocer sobre la solicitud de homologación del Ing. Lucio Paúl Campos Zumárraga de la MSIG, promoción XXI.
5. Conocer sobre el tribunal calificador para la Ing. Gisel Bastidas Guacho, estudiante del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, DCCA.
6. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB, cohorte III.
7. Varios

Se modifica el orden del día

1. Aprobación del acta de sesión del 12 de junio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre la conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.
3. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-05-17-109 sobre el Plan de Perfeccionamiento Académico de la FIEC.
4. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, cohorte XXIII.



5. Conocer sobre la solicitud de homologación del Ing. Lucio Paúl Campos Zumárraga de la MSIG, promoción XXI.
6. Conocer sobre el tribunal calificador para la Ing. Gisel Bastidas Guacho, estudiante del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, DCCA.
7. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB, cohorte III.
8. Conocer sobre el Cronograma del Examen Complexivo del 2023 de la Maestría en Automatización y Control, MACI.
9. Conocer sobre la aprobación del Curso de Educación Continua, REDES INDUSTRIALES PROFINET Y PROFIBUS como curso de actualización para estudiantes de la Maestría en Automatización y Control, MACI.
10. Conocer sobre las áreas de conocimiento para la parte teórica del Examen Completivo 2023 de la Maestría en Automatización y Control, MACI.
11. Conocer sobre la solicitud de anulación del I PAO 2022-2023 presentada por la Srta. EMILY RUBY GASPARD ROSERO.

1. Aprobación del acta de sesión del 12 de junio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.

Una vez revisada el acta del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-133

Aprobar el acta de sesión del 12 de junio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-06-12-131

CUA-FIEC-2023-06-12-132

2. Conocer sobre la conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0015-2023 con fecha de 14 de junio de 2023, mediante el cual la MSc. Verónica Soto Vera, Coordinadora del programa de Posgrado Maestría en Telecomunicaciones, MET de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académica de la facultad, que el MSc. Alfredo Núñez Unda iniciará sus estudios de doctorado fuera del país por lo que no podrá seguir colaborando como miembro del comité académico de la MET, por esta razón el comité sugirió como nuevo miembro a la Dra. María Antonieta Álvarez por su experiencia administrativa y académica en el área de telecomunicaciones, quedando de la siguiente manera:

Coordinadora: MSc. Verónica Soto Vera
Miembro: PhD. Juan Carlos Avilés Castillo
Miembro: PhD. María Antonieta Álvarez Villanueva
Miembro: PhD. Patricia Chávez Burbano
Miembro: PhD. German Vargas López



Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-134

Aprobar la conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, de acuerdo con el siguiente detalle:

Coordinadora: MSc. Verónica Soto Vera
Miembro: PhD. Juan Carlos Avilés Castillo
Miembro: PhD. María Antonieta Álvarez Villanueva
Miembro: PhD. Patricia Chávez Burbano
Miembro: PhD. German Vargas López

3. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-05-17-109 sobre el Plan de Perfeccionamiento Académico de la FIEC.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-DP-OFC-0185-2023 con fecha de 24 de mayo de 2023, mediante el cual la Dra. Cinthia Pérez Siguenza., Decana de la Posgrado, pone en conocimiento al Decano, la devolución de la Resolución CUA-FIEC-2023-05-17-109 sobre el Plan de Perfeccionamiento Académico de la FIEC, con la finalidad de que se complete la información requerida.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-17-109

Considerando lo expuesto por del Ph.D. Washington Velásquez Vargas, Coordinador de Investigación de la FIEC, se recomienda APROBAR el Plan de Perfeccionamiento Académico de estudios de postgrados de la FIEC para el periodo 2023-2028, elaborado conforme las consideraciones establecidas en el Art. 6 del "Reglamento de becas y ayuda económicas de postgrado para el desarrollo académico institucional" y lo contemplado en los "Lineamientos para la elaboración de planes quinquenales de perfeccionamiento académico de las unidades académicas" emitidos por el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación de la ESPOL."

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-135

Dejar sin efecto la Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-17-109 adoptada por el Consejo de Unidad Académica de la FIEC el 17 de mayo de 2023.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-17-109

Considerando lo expuesto por del Ph.D. Washington Velásquez Vargas, Coordinador de Investigación de la FIEC, se recomienda APROBAR el Plan de Perfeccionamiento Académico de estudios de postgrados de la FIEC para el periodo 2023-2028, elaborado conforme las consideraciones establecidas en el Art. 6 del "Reglamento de becas y ayuda económicas de postgrado para el desarrollo académico institucional" y lo contemplado en los "Lineamientos para la elaboración de planes quinquenales de perfeccionamiento académico de las unidades académicas" emitidos por el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación de la ESPOL."

4. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, cohorte XXIII.



Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0089-2023 con fecha de 16 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, parte del Acta Nro. 03-2023 celebrada el 31 de mayo de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial - MSIG, Cohorte XXIII, presentada por el Mag. Sist. Inf. Lenin Freire Cobo, detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MSIG-014-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero Juan Carlos Rocafuerte Guanoluiza estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Aumento de la productividad a través de la Automatización Robótica de Procesos (RPA) en una empresa de Retail”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-015-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los Ingenieros Orlando Vicente Macías Aguiar y José Darío Valle Coronel, estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño y Mejora del Proceso de Factibilidad Técnica Dentro del Proceso Comercial de Ventas de una Empresa de Telecomunicaciones Usando TOGAF y BPM”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-136

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSIG-014-2023 y la Resolución CA-MSIG-015-2023, sobre temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, cohorte XXIII.

RESOLUCIÓN CA-MSIG-014-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero Juan Carlos Rocafuerte Guanoluiza estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Aumento de la productividad a través de la Automatización Robótica de Procesos (RPA) en una empresa de Retail”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-015-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los Ingenieros Orlando Vicente Macías Aguiar y José Darío Valle Coronel, estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño y Mejora del Proceso de Factibilidad Técnica Dentro del Proceso Comercial de Ventas de una Empresa de Telecomunicaciones Usando TOGAF y BPM”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa



5. Conocer sobre la solicitud de homologación del Ing. Lucio Paúl Campos Zumárraga de la MSIG, promoción XXI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0090-2023 con fecha de 16 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, el informe y reporte de homologación por validación de conocimientos por el Mag. Lenín Freire, sobre la solicitud presentada por el Ing. Lucio Paúl Campos Zumárraga, estudiante de la MSIG, promoción XXI, con el siguiente detalle:

| Cédula | Estudiante | Programa | Código | Materia | Calificación | Estado |
|------------|-----------------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|--------------|----------|
| 1002437109 | Campos Zumarraga Lucio Paúl | MSIG Cohorte XXI | FIEC001784 | Tendencia de la Información | 70 | Aprobado |

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-137

Aprobar el reporte de Homologación por validación de conocimientos del Ing. Lucio Paúl Campos Zumárraga con cédula de identidad Nro. 1002437109, estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, MSIG, promoción XXI, de acuerdo con el siguiente detalle:

| Cédula | Estudiante | Programa | Código | Materia | Calificación | Estado |
|------------|-----------------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|--------------|----------|
| 1002437109 | Campos Zumarraga Lucio Paúl | MSIG Cohorte XXI | FIEC001784 | Tendencia de la Información | 70 | Aprobado |

6. Conocer sobre el tribunal calificador para la Ing. Gisel Bastidas Guacho, estudiante del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, DCCA.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-DCCA-OFC-0024-2023 con fecha de 16 de junio de 2023, mediante el cual la PhD. Mónica Villavicencio C., Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales de la FIEC, pone a conocimiento del Consejo de Unidad Académico de la FIEC, la siguiente resolución aprobadas por el Comité Académico del DCCA:

RESOLUCIÓN 2023-11

GISEL BASTIDAS GUACHO

Presidente: Delegado del Decano de la FIEC

Director: Boris Vintimilla Burgos, Ph.D.

Codirector: Angel Domingo Sappa, Ph.D.

Profesores del DCCA:

- Enrique Peláez, Ph.D

- Federico Domínguez Bonini, Ph.D

Profesores externos:

- Cristian Alejandro Aguilera Carrasco, Ph.D. (Universidad San Sebastián – CHILE)

- Luis Marcos Goncalves, Ph.D. (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - BRASIL)

Por lo expuesto, se solicita designar como delegado del Decanato de la FIEC a un profesor con doctorado de la FIEC (que no sean parte del cuerpo docente del DCCA) para presidir los tribunales.



Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-138

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución 2023-11 del Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, DCCA, sobre la conformación del tribunal calificador de la Ing. Gisel Bastidas Guacho, estudiante del DCCA:

RESOLUCIÓN 2023-11

GISEL BASTIDAS GUACHO

Presidente: Miguel Torres R- Ph.D (Delegado del Decano de la FIEC)

Director: Boris Vintimilla Burgos, Ph.D.

Codirector: Angel Domingo Sappa, Ph.D.

Profesores del DCCA:

- Enrique Peláez, Ph.D

- Federico Domínguez Bonini, Ph.D

Profesores externos:

- Cristian Alejandro Aguilera Carrasco, Ph.D. (Universidad San Sebastián – CHILE)

- Luis Marcos Goncalves, Ph.D. (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - BRASIL)

7. Conocer sobre temas y propuestas de trabajo de titulación del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB, cohorte III.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0091-2023 con fecha de 20 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecano de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del Acta Nro. 02-2023 celebrada el 14 de junio de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte III, presentada por el MSc. Miguel Yapur Auad, detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MIB-004-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Manolo Hidalgo Llano, estudiante de la Cohorte III de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño e Implementación de un Sistema de Simulación de sonidos Cardiacos, Pulmonares e Intestinales en un maniquí controlado con una Aplicación Interactiva Educativa para los Estudiantes de Salud “.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: MSc. Josué Quiroga.

REVISOR: Dra. Larisa Montesdeoca

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-139

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MIB-001-2023 y la Resolución CA-MIB-002-2023 sobre la aprobación de las propuestas de trabajo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MIB-004-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Manolo Hidalgo Llano, estudiante de la Cohorte III de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño e Implementación de un Sistema de Simulación de sonidos Cardiacos, Pulmonares e Intestinales en un maniquí controlado con una Aplicación



Interactiva Educativa para los Estudiantes de Salud “.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Josué Quiroga.

REVISOR: Dra. Larisa Montesdeoca

8. Conocer sobre el Cronograma del Examen Complexivo del 2023 de la Maestría en Automatización y Control, MACI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0092-2023 con fecha de 22 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, parte del Acta Nro. 014-2023 celebrada el 13 de junio de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, presentada por el Dr. Douglas Plaza sobre el cronograma del examen Complexivo del 2023 para estudiantes del programa, detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-027-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el cronograma del proceso de examen Complexivo para los estudiantes que requieren graduarse en el programa Maestría en Automatización y Control.

| ETAPA | FECHAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Convocatoria a Examen Complexivo | Viernes, 16 de junio del 2023 |
| Inscripción de Estudiantes a Examen Complexivo | Viernes, 30 de junio del 2023 |
| Examen Teórico Presencial Entrega de Calificación Entrega de lineamientos para el desarrollo de la parte práctica | Viernes, 04 de agosto del 2023 |
| Notificación de propuesta de temas para la parte práctica con el comité evaluador | Viernes, 25 de agosto del 2023 |
| Sustentaciones de los proyectos del componente práctico del examen complexivo | Viernes, 15 de septiembre del 2023 |

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-140

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-027-2023, aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, sobre el cronograma del examen Complexivo del 2023 para estudiantes del programa, con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-027-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el cronograma del proceso de examen Complexivo para los estudiantes que requieren graduarse en el programa Maestría en Automatización y Control.

| ETAPA | FECHAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Convocatoria a Examen Complexivo | Viernes, 16 de junio del 2023 |
| Inscripción de Estudiantes a Examen Complexivo | Viernes, 30 de junio del 2023 |
| Examen Teórico Presencial Entrega de Calificación Entrega de lineamientos para el desarrollo de la parte práctica | Viernes, 04 de agosto del 2023 |
| Notificación de propuesta de temas para la parte práctica con el comité evaluador | Viernes, 25 de agosto del 2023 |
| Sustentaciones de los proyectos del componente práctico del examen complexivo | Viernes, 15 de septiembre del 2023 |

9. Conocer sobre la aprobación del Curso de Educación Continua, REDES INDUSTRIALES PROFINET Y PROFIBUS como curso de actualización para estudiantes de la Maestría en Automatización y Control, MACI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0093-2023 con fecha de 22 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecano de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del Acta Nro. 014-2023 celebrada el 13 de junio de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, presentada por el Dr. Douglas Plaza sobre el curso de actualización de conocimientos para estudiantes que se encuentran en el proceso de titulación, detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-028-2023:

Aprobar e informar al consejo de la Unidad Académica de la FIEC, que los estudiantes que requieran actualizar conocimientos para completar el proceso de titulación podrán registrarse en el curso de educación continua Redes Industriales Profinet y Profibus, pueden tomar el curso antes indicado como curso de actualización, el mismo que será válido siempre que los estudiantes aprueben el curso. Según el siguiente cronograma:

| Profesor | Sesión | Fecha | Hora | Nro.de Horas | Modalidad |
|---------------------------|----------|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| Dr. Douglas Plaza Guingla | Sesión 1 | Viernes,23/06/2023 | 18h00–22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 2 | Sábado,24/06/2023 | 08h00–14h00 | 6 | Híbrida |
| | Sesión 3 | Viernes,30/06/2023 | 18h00–22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 4 | Sábado,01/07/2023 | 08h00–14h00 | 6 | Híbrida |
| | Sesión 5 | Viernes,07/07/2023 | 18h00–22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 6 | Sábado,08/07/2023 | 08h00–14h00 | 6 | Híbrida |

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-141

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-028-2023, aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, sobre el curso de actualización de conocimientos para estudiantes que se encuentran en el proceso de titulación, con el siguiente detalle:



RESOLUCIÓN CA-MACI-028-2023:

Aprobar e informar al consejo de la Unidad Académica de la FIEC, que los estudiantes que requieran actualizar conocimientos para completar el proceso de titulación podrán registrarse en el curso de educación continua Redes Industriales Profinet y Profibus, pueden tomar el curso antes indicado como curso de actualización, el mismo que será válido siempre que los estudiantes aprueben el curso. Según el siguiente cronograma:

| Profesor | Sesión | Fecha | Hora | Nro.de Horas | Modalidad |
|---------------------------|----------|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| Dr. Douglas Plaza Guingla | Sesión 1 | Viernes,23/06/2023 | 18h00-22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 2 | Sábado,24/06/2023 | 08h00-14h00 | 6 | Híbrida |
| | Sesión 3 | Viernes,30/06/2023 | 18h00-22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 4 | Sábado,01/07/2023 | 08h00-14h00 | 6 | Híbrida |
| | Sesión 5 | Viernes,07/07/2023 | 18h00-22h00 | 4 | Virtual |
| | Sesión 6 | Sábado,08/07/2023 | 08h00-14h00 | 6 | Híbrida |

10. Conocer sobre las áreas de conocimiento para la parte teórica del Examen Completivo 2023 de la Maestría en Automatización y Control, MACI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0094-2023 con fecha de 22 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del Acta Nro. 014-2023 celebrada el 13 de junio de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, presentada por el Dr. Douglas Plaza sobre las áreas de conocimiento para el examen Complejivo del programa, detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-026-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC las áreas de conocimiento para el examen Complejivo del programa de Maestría en Automatización y Control, las cuales son:

1. *Automatización Industrial*
2. *Control Industrial*

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-142

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-026-2023, aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, sobre las áreas de conocimiento para el examen Complejivo del programa, con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-026-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC las áreas de conocimiento para el examen Complejivo del programa de Maestría en Automatización y Control, las cuales son:

1. *Automatización Industrial*
2. *Control Industrial*

11. Conocer sobre la solicitud de anulación del I PAO 2022-2023 presentada por la Srta. EMILY RUBY GASPAR ROSERO

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0095-2023 con fecha 23 de junio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, remite la solicitud de anulación del período Académico Ordinario I Término 2022-2023, presentada por la Srta. EMILY RUBY GASPAR



ROSETO (Mat. 20210859), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

| Código | Materia | Paralelo | Nro. veces tomadas |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| MATG1045 | Cálculo de una variable | Teórico 13 Práctico 113 | 3 |
| FISG1005 | Física: Mecánica | Teórico 15 Práctico 115 | 2 |
| TELG1032 | Introducción a las Telecomunicaciones | Teórico 1 | 1 |

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-26-143

Aprobar la solicitud de anulación del I Período Académico Ordinario 2022-2023, presentada por la Srta. EMILY RUBY GASPAS ROSETO (Mat. 20210859), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, en virtud de que se evidencia que la estudiante presentó calamidad doméstica de acuerdo a lo indicado por la Lic. Patricia Ruiz R., Trabajadora Social de la ESPOL, demostrados en forma documentada que la estudiante estuvo impedida de continuar con sus estudios.

CERTIFICO. Que la presente acta fue conocida y aprobada por el Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación en sesión del 26 de junio de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 11h27.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.
Decano de la FIEC

Vanessa Cedeño Miele, Ph.D.
Subdecana de la FIEC



Otto Alvarado Moreno, Mgtr.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.

