

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 21 de mayo de 2024 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 10h15.

En sesión se encuentran presentes:

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Cedeño Mielles, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Otto Alvarado Moreno, Mgtr.**, Miembro Principal
- **Douglas Plaza Guingla, 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 9 de mayo de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre la aprobación de materias de actualización y temas de proyectos prácticos de los estudiantes de la MIB que se acogieron al examen Complexivo como opción de titulación.
3. Conocer sobre la validez de la propuesta del trabajo de titulación del Ing. Luis Puertas Zamora, estudiante de la MET, cohorte VI.
4. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos al DIE, cohorte V.
5. Conocer sobre el segundo grupo de estudiantes admitidos al DIE, cohorte V.
6. Conocer sobre la solicitud de rectificación de estado en prácticas empresariales de los estudiantes Génesis Alvarado Tagle y Jimmy Rodríguez Gonzales.
7. Varios

Se modifica el orden del día...

1. Aprobación del acta de sesión del 9 de mayo de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre la aprobación de materias de actualización y temas de proyectos prácticos de los estudiantes de la MIB que se acogieron al examen Complexivo como opción de titulación.
3. Conocer sobre la validez de la propuesta del trabajo de titulación del Ing. Luis Puertas Zamora, estudiante de la MET, cohorte VI.
4. Conocer sobre los estudiantes admitidos al DIE, cohorte V.
5. Conocer sobre la solicitud de rectificación de estado en prácticas empresariales de los estudiantes



Génesis Alvarado Tagle y Jimmy Rodríguez Gonzales.

6. Conocer sobre la solicitud de apertura y ampliación del tiempo en la plataforma de vínculos en la práctica empresarial del estudiante Jhimmy Pinto Barrios.
7. Conocer sobre la recomendación de conformación del comité académico de la MCD.
8. Agradecimiento a la Dra. Cristina Abad anterior miembro del Comité Académico de Maestría en Ciencia de Datos.
9. Conocer sobre la admisión del primer grupo de estudiantes a la MACI - cohorte XII.
10. Conocer sobre la actualización de propuesta y nuevo comité evaluador del Ing. Henry Modesto Guisado estudiante de la MSEP, cohorte II.

1. Aprobación del acta de sesión del 9 de mayo de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.

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

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-115

Aprobar el acta de la sesión del 9 de mayo de 2024 con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2024-05-09-105
CUA-FIEC-2024-05-09-106
CUA-FIEC-2024-05-09-107
CUA-FIEC-2024-05-09-108
CUA-FIEC-2024-05-09-109
CUA-FIEC-2024-05-09-110
CUA-FIEC-2024-05-09-111
CUA-FIEC-2024-05-09-112
CUA-FIEC-2024-05-09-113
CUA-FIEC-2024-05-09-114

2. Conocer sobre la aprobación de materias de actualización y temas de proyectos prácticos de los estudiantes de la MIB que se acogieron al examen Complexivo como opción de titulación.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0070-2024 con fecha de 14 de mayo de 2024, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecana, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro. 010-2024 celebrada el 10 de abril del 2024, por el Comité Académico de la Maestría en Biomédica - MIB, presentado por el coordinador MSc. Miguel Yapur Auad, la aprobación de materias y proyectos prácticos para la modalidad examen Complexivo para los estudiantes de la MIB.

RESOLUCIÓN-CA-MIB-020-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC las materias que se ofertan para los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica que requieran actualizarse para poder concluir con su proceso de titulación.

Las materias son:

- *Arquitectura, Ingeniería y Normativas Hospitalarias – INGP1047*
- *Instrumentación Biomédica – INGP1050*



- *Procesamiento Digital de Señales e Imágenes Biomédicas – INGP1052*

RESOLUCIÓN-CA-MIB-021-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, los temas propuestos por los estudiantes habilitados para rendir la parte práctica del examen complejo de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Cédula	Estudiante	Cohorte	Tema	Evaluadores
1103798094	Emilio Paúl Veintimilla Ocampo	II	Mediciones de Flujo del Campo Electromagnético en Alta y Baja Frecuencia en Área de Neonatología del Hospital Isidro Ayora de la Ciudad de Loja – Ecuador	Delegado del decano: Ph.D. Carlos Salazar Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1104552813	Paula Juliana Veintimilla Ocampo	III	Calibración de un Sensor de Temperatura y Presión de un Equipo de Esterilización Stericool a Baja Temperatura a Base de Plasma de Peróxido de Hidrógeno	Delegado del decano: Ph.D. Francis Loayza Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
0706445129	Vicente David Paucar Carrillo	III	Análisis del Comportamiento Biomecánico del Fémur Sometido a Diferentes Cargas (Marcha, Carrera, Externa Transversal) Mediante el Método de Elementos Finitos y Segmentación de Imágenes DICOM	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1150297461	Andrés Sebastián Vargas López	III	Modelado Molecular de Interacciones Biomoleculares Célula – Ácido Poliláctico (Pla) para la mejora de Biocompatibilidad del Pla como Biomaterial	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres

1804782868	Tomás Andrés Arcos Valencia	III	Diseño de Guías De Prácticas de la Componente Práctico-Experimental de la Materia Sistemas De Adquisición de Datos de la Maestría en Ingeniería Biomédica de la ESPOL Utilizando el Módulo PPG Edukit	Delegado del decano: MSc. Geovanny Argüello Delegado del coordinador: Ph.D. Federico Domínguez
1803571593	Diana Margarita Garcés Moncayo	III	Simulación de una Aplicación de Realidad Aumentada para el Mantenimiento de un Equipo Médico.	Delegado del decano: Ph.D. Federico Domínguez Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
1206475145	Dustyn Josue Zamora Baidal	III	Desarrollo de un Dispositivo de Monitorización de los Medios Ambiental y Eléctrico para Equipos de Rayos X Analógicos utilizando el Internet de las Cosas (IOT)	Delegado del decano: Ph.D. Washington Velásquez Delegado del Coordinador: Ph.D. Edwin Valarezo
0302301445	David Marcelo Vivar Espinoza	IV	Desarrollo de un Electro Estimulador para Aplicar en una Férula de Muñeca	Delegado del decano: Ph.D. Edwin Valarezo Delegado del coordinador: Ph.D. Francis Loayza



0920879970	José Calixto Ganchozo López	IV	Protocolo de Creación de Biomodelos para Planificación Quirúrgica en Cirugía Maxilofacial	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1206470781	José Luis Muñoz Camacho	IV	Diseño de un Sistema de Control Automático para un Autoclave Mediante el Uso de Automatas Programables, con el Fin de Mejorar los Procesos de Esterilizado en el Hospital Básico Guayaquil	Delegado del decano: MSc. Geovanny Argüello Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
0704116995	Eduard David Apolo Gallardo	IV	Sistema de Detección de Diabetes No Invasivo Utilizando Fotopletismografía y Redes Neuronales Artificiales	Delegado del decano: Ph.D. Edwin Valarezo Delegado del Coordinador: Ph.D. Federico Domínguez
1204062796	Luis David Baquero Cisneros	IV	Diseño de un Manual de Protocolos para la Adquisición de Maquinas de Anestesia	Delegado del decano: Ph.D. Carlos Salazar Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur

Además, el memorando comunica que cinco estudiantes del listado, tienen su tema de titulación aprobado anteriormente por el Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, anexan cartas de registro de cada estudiante y resoluciones de los temas aprobados.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-116

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la RESOLUCIÓN-CA-MIB-020-2024 de la Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB.

RESOLUCIÓN-CA-MIB-020-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC las materias que se ofertan para los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica que requieran actualizarse para poder concluir con su proceso de titulación.

Las materias son:

- *Arquitectura, Ingeniería y Normativas Hospitalarias – INGP1047*
- *Instrumentación Biomédica – INGP1050*
- *Procesamiento Digital de Señales e Imágenes Biomédicas – INGP1052*

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-117

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la RESOLUCIÓN-CA-MIB-021-2024 de la Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB.

RESOLUCIÓN-CA-MIB-021-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, los temas propuestos por los estudiantes habilitados para rendir la parte práctica del examen complejo de la Maestría en Ingeniería Biomédica.



Cédula	Estudiante	Cohorte	Tema	Evaluadores
1103798094	Emilio Paúl Veintimilla Ocampo	II	Mediciones de Flujo del Campo Electromagnético en Alta y Baja Frecuencia en Área de Neonatología del Hospital Isidro Ayora de la Ciudad de Loja – Ecuador	Delegado del decano: Ph.D. Carlos Salazar Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1104552813	Paula Juliana Veintimilla Ocampo	III	Calibración de un Sensor de Temperatura y Presión de un Equipo de Esterilización Stericool a Baja Temperatura a Base de Plasma de Peróxido de Hidrógeno	Delegado del decano: Ph.D. Francis Loayza Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
0706445129	Vicente David Paucar Carrillo	III	Análisis del Comportamiento Biomecánico del Fémur Sometido a Diferentes Cargas (Marcha, Carrera, Externa Transversal) Mediante el Método de Elementos Finitos y Segmentación de Imágenes DICOM	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1150297461	Andrés Sebastián Vargas López	III	Modelado Molecular de Interacciones Biomoleculares Célula – Ácido Poliláctico (Pla) para la mejora de Biocompatibilidad del Pla como Biomaterial	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del Coordinador: Ph.D. Miguel Torres

1804782868	Tomás Andrés Arcos Valencia	III	Diseño de Guías De Prácticas de la Componente Práctico-Experimental de la Materia Sistemas De Adquisición de Datos de la Maestría en Ingeniería Biomédica de la ESPOL Utilizando el Módulo PPG Edukit	Delegado del decano: MSc. Geovanny Argüello Delegado del coordinador: Ph.D. Federico Domínguez
1803571593	Diana Margarita Garcés Moncayo	III	Simulación de una Aplicación de Realidad Aumentada para el Mantenimiento de un Equipo Médico.	Delegado del decano: Ph.D. Federico Domínguez Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
1206475145	Dustyn Josue Zamora Baidal	III	Desarrollo de un Dispositivo de Monitorización de los Medios Ambiental y Eléctrico para Equipos de Rayos X Analógicos utilizando el Internet de las Cosas (IOT)	Delegado del decano: Ph.D. Washington Velásquez Delegado del Coordinador: Ph.D. Edwin Valarezo
0302301445	David Marcelo Vivar Espinoza	IV	Desarrollo de un Electro Estimulador para Aplicar en una Férula de Muñeca	Delegado del decano: Ph.D. Edwin Valarezo Delegado del coordinador: Ph.D. Francis Loayza

0920879970	José Calixto Ganchozo López	IV	Protocolo de Creación de Biomodelos para Planificación Quirúrgica en Cirugía Maxilofacial	Delegado del decano: Ph.D. Gabriel Helguero Delegado del coordinador: Ph.D. Miguel Torres
1206470781	José Luis Muñoz Camacho	IV	Diseño de un Sistema de Control Automático para un Autoclave Mediante el Uso de Automatas Programables, con el Fin de Mejorar los Procesos de Esterilizado en el Hospital Básico Guayaquil	Delegado del decano: MSc. Geovanny Argüello Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur
0704116995	Eduard David Apolo Gallardo	IV	Sistema de Detección de Diabetes No Invasivo Utilizando Fotopletismografía y Redes Neuronales Artificiales	Delegado del decano: Ph.D. Edwin Valarezo Delegado del Coordinador: Ph.D. Federico Domínguez
1204062796	Luis David Baquero Cisneros	IV	Diseño de un Manual de Protocolos para la Adquisición de Maquinas de Anestesia	Delegado del decano: Ph.D. Carlos Salazar Delegado del Coordinador: MSc. Miguel Yapur

3. Conocer sobre la validez de la propuesta del trabajo de titulación del Ing. Luis Puertas Zamora, estudiante de la MET, cohorte VI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0072-2024 con fecha de 14 de mayo de 2024, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecana, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro. 005-2024, celebrada el 11 de abril del 2024, por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, presentado por la coordinadora MSc. Verónica Soto, la aprobación de la validez del tema de titulación del Ing. Luis Eduardo Puertas Zamora.

RESOLUCIÓN-CA-MET-008-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, que la propuesta de Trabajo de Titulación aprobada el 06/10/2022 según RESOLUCIÓN-CA-MET-011-2022 y que el Consejo de Unidad Académica de la FIEC tomó conocimiento el 21/10/2022 según Resolución Nro. CUA-FIEC-2022- 10-19-237, presentada por el Ing. Puertas Zamora Luis Eduardo de la Maestría en Telecomunicaciones – Cohorte VI, “Análisis y Mejoramiento de la Seguridad Informática de la Infraestructura de Comunicaciones de la Subestación Portoviejo 1 que Perteneció a la CNEL EP un Manabí”, tiene validez académica a la fecha actual, y puede continuar con el proceso de graduación correspondiente.

Los miembros del Comité Evaluador, se mantiene y son:

TUTOR: MSc. Albert Espinal S.

EVALUADOR: MSc. Alfredo Núñez U.

Luego de lo cual, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-118

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la RESOLUCIÓN -CA-MET-008-2024 de la Maestría en Telecomunicaciones – MET.

RESOLUCIÓN-CA-MET-008-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, que la propuesta de Trabajo de Titulación aprobada el 06/10/2022 según RESOLUCIÓN-CA-MET-011-2022 y que el Consejo de Unidad Académica de la FIEC tomó conocimiento el 21/10/2022 según Resolución Nro. CUA-FIEC-2022- 10-19-237, presentada por el Ing. Puertas Zamora Luis Eduardo de la Maestría en Telecomunicaciones – Cohorte VI, “Análisis y Mejoramiento de la Seguridad Informática de la



Infraestructura de Comunicaciones de la Subestación Portoviejo 1 que Pertenece a la CNEL EP un Manabí”, tiene validez académica a la fecha actual, y puede continuar con el proceso de graduación correspondiente.

*Los miembros del Comité Evaluador, se mantiene y son:
TUTOR: MSc. Albert Espinal S.
EVALUADOR: MSc. Alfredo Núñez U.*

4. Conocer sobre el grupo de estudiantes admitidos al DIE, cohorte V.

Se conoce los Oficios Nro. ESPOL-DIE-OFC-0014-2024 y ESPOL-DIE-OFC-0015-2024 con fecha de 15 de mayo de 2024, mediante el cual Dr. Angel Domingo Sappa, Coordinador de Doctorado en Ingeniería Eléctrica, DIE pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el listado de los de estudiantes que fueron admitidos para la V cohorte del DIE.

El coordinador comunica que los participantes han cumplido con los criterios de evaluación y la documentación requerida para la admisión al programa, según lo establecido en la Resolución 2024-02 por el Comité Académico, en dicha resolución se resuelve dar admisión a la cohorte V a los siguientes postulantes.

Estudiantes	Modelado de Sistemas	Herramientas de Software para simulación	Matemáticas aplicadas a la Ingeniería	Mención
BENAVIDES FARIAS EDUARDO MARCEL	92	98	86	Control y Automatización
BUSTOS PAINII ELÍAS JOSÉ	76	83	81	Energía y Sistemas de Potencia
GALARZA CHACON LUIS CARLOS	70	70	70	Energía y Sistemas de Potencia
PASMAY BOHÓRQUEZ PATRICIA ISABEL	97	97	71	Energía y Sistemas de Potencia
MUÑOZ ZURITA LUIS ALFREDO	Exonerado	Exonerado	Exonerado	Energía y Sistemas de Potencia
GRANADOS WEISSON GERMÁN ALEXANDER	Exonerado	Exonerado	Exonerado	Telecomunicaciones
ORTEGA SANCHEZ ENRIQUE	Exonerado	Exonerado	Exonerado	Energía y Sistemas de Potencia

Resolución 2024-02

Una vez revisada la información, los miembros del Comité Académico resuelven aprobar a los aspirantes en base a los criterios de selección establecidos por el DIE, se admite a los postulantes: Eduardo Marcel Benavides Fariás, Elías José Bustos Painii, Luis Carlos Galarza Chacón, Patricia Isabel Pasmay Bohórquez, Luis Alfredo Muñoz Zurita, Germán Alexander Granados Weisson y Enrique Ortega Sanchez como estudiantes de la V cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica la cual dará inicio el 13 de mayo de 2024.

Luego de lo cual, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-119

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución 2024-02 sobre la aprobación de los aspirantes al Doctorado en Ingeniería Eléctrica.

Resolución 2024-02

Una vez revisada la información, los miembros del Comité Académico resuelven aprobar a los aspirantes en base a los criterios de selección establecidos por el DIE, se admite a los postulantes: Eduardo Marcel Benavides Fariás, Elías José Bustos Painii, Luis Carlos Galarza Chacón, Patricia Isabel Pasmay Bohórquez, Luis Alfredo Muñoz Zurita, Germán Alexander Granados Weisson y Enrique Ortega Sanchez como estudiantes de la V cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica la cual dará inicio el 13 de mayo de 2024.

5. Conocer sobre la solicitud de rectificación de estado en prácticas empresariales de los estudiantes Génesis Alvarado Tagle y Jimmy Rodríguez Gonzales.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0069-2024 con fecha de 15 de mayo de 2024, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la facultad, la solicitud del Mgtr. Fernando Vásquez, Coordinador de la Carrera Telecomunicaciones, donde comunica la necesidad de rectificar el estado de cumplimiento de las prácticas empresariales de dos estudiantes en el sistema de prácticas, de acuerdo al siguiente detalle:

EMPRESA	ESTUDIANTE	FECHA	JUSTIFICACIÓN
Huawei Technologies Ecuador Cía. Ltda.	Génesis Janeth Alvarado Tagle (201904828)	Inicio: 06/02/2024 Fin: 20/02/2024	Debido a cambios recientes en la coordinación de prácticas empresariales, sus prácticas no fueron registradas a tiempo en el sistema. Por lo que, no se cerraron dentro del plazo establecido, impidiendo su validación oficial Estudiante se encuentra finalizada su último ciclo académico y requieren que estas prácticas sean validadas para inscribirse en la materia integradora
Huawei Technologies Ecuador Cía. Ltda.	Jimmy Jesús Rodríguez Gonzales (201714342)	Inicio: 20/02/2024 Fin: 21/03/2024	Debido a cambios recientes en la coordinación de prácticas empresariales, sus prácticas no fueron registradas a tiempo en el sistema. Por lo que, no se cerraron dentro del plazo establecido, impidiendo su validación oficial Estudiante se encuentra finalizada su último ciclo académico y requieren que estas prácticas sean validadas para inscribirse en la materia integradora

Luego de lo cual, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-120

El Consejo de Unidad Académica aprueba la solicitud del Mgtr. Fernando Vásquez, Coordinador de la Carrera Telecomunicaciones sobre la rectificación del estado de cumplimiento de las prácticas empresariales de los estudiantes GÉNESIS JANETH ALVARADO TAGLE y JIMMY JESÚS RODRÍGUEZ GONZALES en el sistema de prácticas, de acuerdo al siguiente detalle:

EMPRESA	ESTUDIANTE	FECHA	JUSTIFICACIÓN
Huawei Technologies Ecuador Cía. Ltda.	Génesis Janeth Alvarado Tagle (201904828)	Inicio: 06/02/2024 Fin: 20/02/2024	Debido a cambios recientes en la coordinación de prácticas empresariales, sus prácticas no fueron registradas a tiempo en el sistema. Por lo que, no se cerraron dentro del plazo establecido, impidiendo su validación oficial Estudiante se encuentra finalizada su último ciclo académico y requieren que estas prácticas sean validadas para inscribirse en la materia integradora
Huawei Technologies Ecuador Cía. Ltda.	Jimmy Jesús Rodríguez Gonzales (201714342)	Inicio: 20/02/2024 Fin: 21/03/2024	Debido a cambios recientes en la coordinación de prácticas empresariales, sus prácticas no fueron registradas a tiempo en el sistema. Por lo que, no se cerraron dentro del plazo establecido, impidiendo su validación oficial Estudiante se encuentra finalizada su último ciclo académico y requieren que estas prácticas sean validadas para inscribirse en la materia integradora

6. Conocer sobre la solicitud de apertura y ampliación del tiempo en la plataforma de vínculos en la práctica empresarial del estudiante Jhimmy Pinto Barrios.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0071-2024 con fecha de 16 de mayo de 2024, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la facultad, la solicitud del Máster Douglas Aguirre, Coordinador prácticas empresariales de la carrera Electricidad, quien informa que por motivos de vencimientos de plazos asignados en la plataforma de vinculación, no se pudo completar la documentación respectiva del estudiante JHIMMY ESTEBAN PINTO BARRIOS, por tal motivo solicita lo siguiente:



- Retroceder en la plataforma de Vínculos el pedido de reprobación de la práctica que actualmente se encuentra en la bandeja del coordinador, el mismo que no le permite rechazar ni retroceder.
- Otorgarle al estudiante un plazo adicional, sugiriendo al menos 5 días para completar el proceso de prácticas en la plataforma de Vínculos, permitiendo que tanto el tutor como el coordinador de prácticas puedan evaluar su desempeño.

EMPRESA	ESTUDIANTE	FECHA	JUSTIFICACIÓN
Makertechni S.A.	JHIMMY ESTEBAN PINTO BARRIOS (201903994)	Inicio: 19/02/2024 Fin: 05/04/2024	Tipo de reprobación: No se cerró dentro del plazo Debido que el plazo para completar la documentación en la plataforma de Vínculos ha vencido y el encargado de la empresa no realizó a tiempo la evaluación del estudiante

Luego de lo cual, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-121

El Consejo de Unidad Académica aprueba la solicitud del Máster Douglas Aguirre, Coordinador de prácticas empresariales de la carrera Electricidad, quien informa que, por motivos de vencimientos de plazos asignados en la plataforma de vinculación, no se pudo completar la documentación respectiva del estudiante JHIMMY ESTEBAN PINTO BARRIOS en el sistema de prácticas, de acuerdo al siguiente detalle:

- Retroceder en la plataforma de Vínculos el pedido de reprobación de la práctica que actualmente se encuentra en la bandeja del coordinador, el mismo que no le permite rechazar ni retroceder.
- Otorgarle al estudiante un plazo adicional, sugiriendo al menos 5 días para completar el proceso de prácticas en la plataforma de Vínculos, permitiendo que tanto el tutor como el coordinador de prácticas puedan evaluar su desempeño.

EMPRESA	ESTUDIANTE	FECHA	JUSTIFICACIÓN
Makertechni S.A.	JHIMMY ESTEBAN PINTO BARRIOS (201903994)	Inicio: 19/02/2024 Fin: 05/04/2024	Tipo de reprobación: No se cerró dentro del plazo Debido que el plazo para completar la documentación en la plataforma de Vínculos ha vencido y el encargado de la empresa no realizó a tiempo la evaluación del estudiante

7. Conocer sobre la recomendación de conformación del comité académico de la MCD.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MCD-OFC-0016-2024 con fecha de 17 de mayo de 2024, mediante el cual Dr. José Córdova, Coordinador de Maestría en Ciencias de Datos, MCD pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica la siguiente sugerencia para la conformación de los miembros del Comité Académico de la Maestría en Ciencia de Datos:

Miembro: MSc. Eduardo Cruz
 Miembro: MSc. Allan Avendaño
 Miembro: PhD. Francisco Vera
 Miembro: PhD. Sergio Bauz
 Miembro: PhD. Maria Isabel Mera
 Miembro: PhD. Carmen Vaca

De esta conformación, los Dres. Vera y Bauz y el MSc. Cruz son miembros actuales del comité. Adicionalmente, solicita cordialmente que el Consejo de Unidad Académica resuelva un agradecimiento a la Dra. Cristina Abad quien fue miembro del comité de la MCD desde la creación del programa.



Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-122

Este Consejo de Unidad Académica de la FIEC, aprueba la conformación del Comité Académico de la Maestría en Ciencias de Datos, MCD, con los siguientes miembros:

Coordinador: Dr. José Córdova, secretario
 Miembro: MSc. Eduardo Cruz
 Miembro: MSc. Allan Avendaño
 Miembro: PhD. Francisco Vera
 Miembro: PhD. Sergio Bauz
 Miembro: PhD. Maria Isabel Mera
 Miembro: PhD. Carmen Vaca

8. Agradecimiento a la Dra. Cristina Abad anterior miembro del Comité Académico de Maestría en Ciencia de Datos.

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-123

El Consejo de Unidad Académica de la FIEC agradece a la Dra. Cristina Abad por todas las actividades ejecutadas durante todo el tiempo que se desempeñó como miembro del Comité Académico de Maestría en Ciencia de Datos. MCD.

9. Conocer sobre la admisión del primer grupo de estudiantes a la MACI - cohorte XII.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MACI-OFC-0011-2024 con fecha de 19 de mayo de 2024, mediante el cual Dr. Douglas Plaza, Coordinador de Maestría en Automatización y Control, MACI pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, que después de revisar la documentación entregada por el primer grupo de postulantes, los resultados del examen de aptitud y en base a los criterios de selección, adoptaron por consulta el 17 de mayo del 2024, la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN CA-MACI-006-2024:

Aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 1 de postulantes admitidos al programa de Maestría en Automatización y Control Cohorte XII.

#	Cédula	Apellidos y Nombres	Admitido	Observación
1	0930569926	Baque Carvallo Johny Arturo	Si	Documentación Completa
2	0953785052	Bohorquez Pinargote Tom Andy	Si	Documentación Completa
3	0927741488	Briones Morante Briggette Melissa	Si	Documentación Completa
4	0604408930	Carrasco Coral Wilson Bolivar	Si	Documentación Completa
5	0930194600	Casignia Coox Marcos Andres	Si	Documentación Completa
6	0950616458	Cueva Tumbaco José Enrique	Si	Documentación Completa
7	0951796317	García Betancourt Johnny Adrián	Si	Documentación Completa
8	0931283535	González Palomeque Patricio Raúl	Si	Documentación Completa
9	0604045591	Lema Salao Erik Alexander	Si	Documentación Completa
10	1315552594	Lopez Osorio Jean Carlos	Si	Documentación Completa
11	0929549533	Mendieta Alay Cristhian Javier	Si	Documentación Completa
12	0924759533	Mendoza Muñoz Fernando Javier	Si	Documentación Completa
13	0707064630	Ojeda Guevara Homero Rodrigo	Si	Documentación Completa
14	0943026062	Palacios Moris Ashley Doménica	Si	Documentación Completa
15	058962151	Plaza Mora Andy Luiggy	Si	Documentación Completa
16	0941911687	Sánchez Montero Freddy Yuris	Si	Documentación Completa



Luego de lo cual, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-05-21-124

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-006-2024 sobre la aprobación de los aspirantes admitidos al programa de la MACI, cohorte XII.

RESOLUCIÓN CA-MACI-006-2024:

Aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 1 de postulantes admitidos al programa de Maestría en Automatización y Control Cohorte XII.

#	Cédula	Apellidos y Nombres	Admitido	Observación
1	0930569926	Baque Carvallo Johny Arturo	Si	Documentación Completa
2	0953785052	Bohorquez Pinargote Tom Andy	Si	Documentación Completa
3	0927741488	Briones Morante Briggette Melissa	Si	Documentación Completa
4	0604408930	Carrasco Coral Wilson Bolívar	Si	Documentación Completa
5	0930194600	Casignia Coox Marcos Andres	Si	Documentación Completa
6	0950616458	Cueva Tumbaco José Enrique	Si	Documentación Completa
7	0951796317	García Betancourt Johnny Adrián	Si	Documentación Completa
8	0931283535	González Palomeque Patricio Raúl	Si	Documentación Completa
9	0604045591	Lema Salao Erik Alexander	Si	Documentación Completa
10	1315552594	Lopez Osorio Jean Carlos	Si	Documentación Completa
11	0929549533	Mendieta Alay Cristhian Javier	Si	Documentación Completa
12	0924759533	Mendoza Muñoz Fernando Javier	Si	Documentación Completa
13	0707064630	Ojeda Guevara Homero Rodrigo	Si	Documentación Completa
14	0943026062	Palacios Moris Ashley Doménica	Si	Documentación Completa
15	058962151	Plaza Mora Andy Luiggy	Si	Documentación Completa
16	0941911687	Sánchez Montero Freddy Yuris	Si	Documentación Completa

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 21 de mayo de 2024.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 11h08.

Facultad de Ingeniería en Electricidad y
Computación

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

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



Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.

