

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 11 DE ABRIL DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 11 de abril de 2022, los siguientes 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 09h00.

- **Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.**, Decana de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana Subrogante de la FIEC
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Mgtr. Otto Alvarado Moreno**, Miembro Principal

La Decana de la Facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quórum:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 4 de abril de 2022.
2. Conformación del Comité Académico de Maestría en Automatización y Control (MACI) - 06/04/2022.

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 4 de abril de 2022.
2. Conformación del Comité Académico de Maestría en Automatización y Control (MACI) - 06/04/2022.
3. Solicitud de homologación del Ing. Ronald Chicaiza y del Ing. José Benítez, estudiantes de la Maestría en Automatización y Control (MACI) - Cohorte 7.
4. Revisión de Informe semestral período de septiembre 2021 a febrero 2022 para el pago de ayuda económica del Becario Ing. Nabih Pico Rosas.

A continuación, se consideran los cambios sugeridos quedando así el orden del día:

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 4 de abril de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 4 de abril de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 4 de abril de 2022:
CUA-FIEC-2022-04-04-065, CUA-FIEC-2022-04-04-066, CUA-FIEC-2022-04-04-067,
CUA-FIEC-2022-04-04-068, CUA-FIEC-2022-04-04-069 y CUA-FIEC-2022-04-04-070.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-11-071

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 4 de abril de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 4 de abril de 2022:
CUA-FIEC-2022-04-04-065, CUA-FIEC-2022-04-04-066, CUA-FIEC-2022-04-04-067,
CUA-FIEC-2022-04-04-068, CUA-FIEC-2022-04-04-069 y
CUA-FIEC-2022-04-04-070.

2. Conformación del Comité Académico de Maestría en Automatización y Control (MACI) - 06/04/2022

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-MACI-OFC-0039-2022 con fecha abril 7 de 2022, suscrito por el Ph.D. Douglas Antonio Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control (MACI), quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, las resoluciones adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI) el 6 de abril del 2022, en la que se realizó la conformación del Comité Académico de este programa. El Ph.D. Angel Sappa deja de ser miembro del comité y el Ph.D. Martín se incorpora al comité.

RESOLUCIÓN CA-MACI-039-2022:

Poner a consideración del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la conformación del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control:

Coordinador: Ph.D. Douglas Plaza Guingla
Miembro: M.Sc. Alberto Larco Gómez
Miembro: M.Sc. David Vaca Benavides
Miembro: Ph.D. Efrén Herrera Muentes
Miembro: Ph.D. César Martín Moreno

RESOLUCIÓN CA-MACI-040-2022:

El Comité Académico agradece al Dr. Ángel Sappa por sus valiosos aportes a las distintas actividades de competencia del Comité.

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-11-072

Aprobar la conformación del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), de acuerdo con el siguiente detalle:

Coordinador: Ph.D. Douglas Plaza Guingla
Miembro: M.Sc. Alberto Larco Gómez
Miembro: M.Sc. David Vaca Benavides
Miembro: Ph.D. Efrén Herrera Muentes
Miembro: Ph.D. César Martín Moreno

3. Solicitud de homologación del Ing. Ronald Chicaiza y del Ing. José Benítez, estudiantes de la Maestría en Automatización y Control (MACI) - Cohorte 7.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0063-2022, de fecha abril 8 de 2022, suscrita por la Ph.D. Vanessa Ines Cedeño Mielles, Subdecana Subrogante de la FIEC, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el informe y reportes de homologación por validación de conocimientos suscrito por el Ph.D. Douglas Plaza G, para la correspondiente decisión. Este reporte de genera a las solicitudes de los estudiantes abajo detallados, que no pudieron registrarse en las asignaturas de la Maestría en Automatización y Control (MACI) - Cohorte 7.

Cédula	Estudiante	Programa Cohorte	Código	Materia	Calificación	Estado
0919924498	Benitez Sangurima José Luis	MACI Cohorte 7	FIEC000182	Sistemas Scada	76	Aprobado
0922453816	Chicaiza Oña Ronald Manolo	MACI Cohorte 7	FIEC000224	Control Adaptivo y Predictivo	70	Aprobado

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-11-073

Aprobar el reporte de Homologación por validación de conocimientos del ING. JOSÉ LUIS BENITEZ SANGURIMA con cédula de identidad Nro. 0919924498, estudiante de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Cohorte 7, de acuerdo con el siguiente detalle:

Cédula	Estudiante	Programa Cohorte	Código	Materia	Calificación	Estado
0919924498	Benitez Sangurima José Luis	MACI Cohorte 7	FIEC000182	Sistemas Scada	76	Aprobado

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-11-074

Aprobar el reporte de Homologación por validación de conocimientos del ING. RONALD MANOLO CHICAIZA OÑA con cédula de identidad Nro. 0922453816, estudiante de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Cohorte 7, de acuerdo con el siguiente detalle:

Cédula	Estudiante	Programa Cohorte	Código	Materia	Calificación	Estado
0922453816	Chicaiza Oña Ronald Manolo	MACI Cohorte 7	FIEC000224	Control Adaptivo y Predictivo	70	Aprobado

4. Revisión de Informe semestral período de septiembre 2021 a febrero 2022 para el pago de ayuda económica del Becario Ing. Nabih Pico Rosas.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-GEST-0002-2022, de fecha abril 8 de 2022, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se realizó la revisión, referente al Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. NABIH PICO, durante los meses de septiembre 2021 a febrero 2022; 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 adjunta:

- Informe semestral inglés y español (Actividades realizadas y actividades planificadas)
- Certificado de Registro, récord académico, registro de materias
- Reporte Coordinador (E)
- Reporte Gestión Estratégica.

Adicional se gestionó con el Ing. Ronald Solis, Coordinador (E) de la Carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-11-075

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación Nro. ESPOL-FIEC-GEST-0002-2022, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de septiembre 2021 a febrero 2022 y se recomienda el pago de la Ayuda Económica correspondiente a los meses de marzo a agosto de 2022 al becario Ing. NABIH ANDRÉS PICO ROSAS, de acuerdo a lo establecido en su contrato de financiamiento de beca para estudios doctorales.

Se levanta la sesión a las 09H33.

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 11 de abril de 2022.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.
Decana de la FIEC

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

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
SESI. Anabel Reyes Angulo