

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD
ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
10 DE ABRIL DE 2023**

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 10 de abril 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 09h50.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieleles, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, 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 29 de marzo y acta de consulta del 31 de marzo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre el cronograma del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - cohorte VIII.
3. Conocer sobre la aprobación de la validez de la propuesta del trabajo de titulación del Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - cohorte VIII.
4. Conocer sobre el Informe semestral del año sabático del Dr. Javier Urquizo Calderón.

- 1. Aprobación del acta de sesión del 29 de marzo y acta de consulta del 31 de marzo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.**

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

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-04-10-064

Aprobar el acta de sesión del 29 de marzo y acta de consulta del 31 de marzo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-03-29-059
CUA-FIEC-2023-03-29-060
CUA-FIEC-2023-03-29-061
CUA-FIEC-2023-03-29-062
CUA-FIEC-2023-03-31-063

2. Conocer sobre el cronograma del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - cohorte VIII

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0058-2023 con fecha de 31 de marzo 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.005 del 29 de marzo de 2023, aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, suscrito por el Dr. Douglas Plaza G, Coordinador de la MACI, la planificación y modalidad del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo estudiante de la Cohorte VIII, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-008-2023

Aprobar el cronograma del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo con C.C.#0930534003, estudiante de la Cohorte VIII de la Maestría en Automatización y Control, de acuerdo a lo indicado por el coordinador referente a este caso. Según el siguiente detalle:

Programa	Materia	Docente	Sesión	Fecha	Horario	Duración
MACI VIII	Aplicaciones de Control PID No lineal	Ph.D. DouglaPlaza Guingla	Sesión 1	Lunes 10/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Martes 11/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 3	Miércoles 12/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Jueves 13/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Viernes 14/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
TOTAL, DE HORAS						20 horas

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-04-10-065

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MACI-008-2023, sobre el cronograma del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo con C.C.#0930534003, estudiante de la Cohorte VIII de la Maestría en Automatización y Control. de acuerdo a lo indicado por el coordinador referente a este caso.

Programa	Materia	Docente	Sesión	Fecha	Horario	Duración
MACI VIII	Aplicaciones de Control PID No lineal	Ph.D. DouglaPlaza Guingla	Sesión 1	Lunes 10/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Martes 11/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 3	Miércoles 12/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Jueves 13/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Viernes 14/04/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
TOTAL, DE HORAS						20 horas



3. Conocer sobre la aprobación de la validez de la propuesta del trabajo de titulación del Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - cohorte VIII.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0057-2023 con fecha de 31 de marzo 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.005 del 29 de marzo de 2023, aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, suscrito por el Dr. Douglas Plaza G, Coordinador de la MACI, la aprobación de la validez de la Propuesta del Trabajo de Titulación del Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo estudiante de la Cohorte VIII, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-009-2023

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, que el tema y temario aprobado el 27/01/2021 según Resolución CA-MACI-006-2021 y que el Consejo de Unidad Académica de la FIEC tomó conocimiento el 08/02/2021 según Resolución Nro. 2021-031, presentado por el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo estudiante de la Maestría en Automatización y Control – Cohorte VIII, denominado: “Optimización de un Sistema de Control Basado en Modelo Híbrido para Intervenciones Comportamentales”, 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:

PRESIDENTE: Subdecano de la FIEC

TUTOR: Dr. Cesar Martin Moreno

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Carlos Salazar López

MIEMBRO ALTERNO: M.Sc. Adriana Aguirre

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-04-10-066

Se toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-009-2023, sobre el tema y temario presentado por el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo con C.C.#0930534003, estudiante de la Maestría en Automatización y Control de la Cohorte VIII, denominado: “Optimización de un Sistema de Control Basado en Modelo Híbrido para Intervenciones Comportamentales”, 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:

PRESIDENTE: Subdecano de la FIEC

TUTOR: Dr. Cesar Martin Moreno

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Carlos Salazar López

MIEMBRO ALTERNO: M.Sc. Adriana Aguirre

4. Conocer sobre el Informe semestral del año sabático del Dr. Javier Urquiza Calderón

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0052-2023 con fecha de 22 de marzo de 2023, dirigido al Dr. Jorge Aragundi Rodríguez, Decano de la FIEC, quien a su vez pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Informe Semestral del año sabático del Dr. Javier Urquiza Calderón.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-04-10-067

El Consejo de Unidad Académica de la FIEC, toma conocimiento del Informe Semestral del año sabático del Dr. Javier Urquiza Calderón.

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 10 de abril de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 11h06.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Subdecana FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza Carrillo

