

**Acta del Consejo Directivo
de la Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación (FIEC)
reunido el 30 de agosto de 2021**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Teams se reúnen el día 30 de agosto de 2021, a las 09h30, los siguientes miembros del Consejo Directivo de la FIEC: Ph.D. César Martín Moreno, Decano, quien preside; Ph.D. María A. Alvarez Villanueva, Subdecana, Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles, Ing. Otto Alvarado Moreno y el Ph.D. Javier Tibau Benitez.

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 del 19/08/2021
2. Revisión de Informe semestral período de enero a junio 2021 de la Becaria Ing. Sara Ríos Orellana
3. Temas y propuestas de titulación MACI - Acta Nro. 006-2021 del Comité Académico de la MACI celebrada el 23 de julio de 2021

1. Aprobación del acta de Consejo Directivo del 19 de agosto de 2021

Una vez revisada el acta de Consejo Directivo del 19/08/2021, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 19 de agosto de 2021:
2021-211, 2021-212, 2021-213.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. 2021-214

Aprobar el acta de Consejo Directivo del 19/08/2021, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 19 de agosto de 2021:
2021-211, 2021-212, 2021-213.

2. Revisión de Informe semestral período de enero a junio 2021 de la Becaria Ing. Sara Ríos Orellana

Se conoce oficio Nro. MEM-FIEC-0220-2021 de fecha agosto 19 de 2021, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien cita el REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por la becaria, ING. SARA RÍOS, durante los meses de enero a junio 2021; los cuales describen las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por la becaria y el tutor. 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 anexa los siguientes documentos:

- Informe semestral de actividades realizadas, actividades planificadas.
- Evidencias de estudios
- Reporte Coordinador
- Reporte Gestión E.

Adicional 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, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. 2021-215

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0220-2021, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de enero a junio de 2021 a la becaria MSc. Sara Judith Ríos Orellana, de acuerdo a lo establecido en su contrato de financiamiento de beca para estudios doctorales.

3. Temas y propuestas de titulación MACI - Acta Nro. 006-2021 del Comité Académico de la MACI celebrada el 23 de julio de 2021

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0159-2021, de fecha agosto 23 de 2021, suscrita por la PhD. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone en conocimiento al Consejo Directivo de la FIEC la consulta Nro. 006-2021 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, celebrada el 23 de julio de 2021 presentada por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la maestría.

RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2021:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Roberto Ortega estudiantes de la VIII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Diseño de un Sistema Automatizado del Proceso de Secado de la Madera Tipo Balsa Empleando Técnicas de Supervisión y Control" Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Alexander Prieto
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Dennys Cortez
MIEMBRO ALTERNO: MSc. David Vaca

RESOLUCIÓN CA-MACI-021-2021:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Marjorie Montalvo Moran y Walter Villalta Moreno estudiantes de la VIII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Control Eficiente para la Optimización del Consumo Energético en un Datacenter" Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Carlos Salazar
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Ronald Solís
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Livingston Miranda

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-216

Tomar conocimiento de las Resoluciones: CA-MACI-017-2021 y CA-MACI-021-2021, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, celebrada el 23 de julio de 2021, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2021:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Roberto Ortega estudiantes de la VIII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Diseño de un Sistema Automatizado del Proceso de Secado de la Madera Tipo Balsa Empleando Técnicas de Supervisión y Control" Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Alexander Prieto
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Dennys Cortez
MIEMBRO ALTERNO: MSc. David Vaca

RESOLUCIÓN CA-MACI-021-2021:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Marjorie Montalvo Moran y Walter Villalta Moreno estudiantes de la VIII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Control Eficiente para la Optimización del Consumo Energético en un Datacenter" Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Carlos Salazar
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Ronald Solís
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Livingston Miranda

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 10h38

Ph.D. César Martín Moreno
Decano FIEC

Ph.D. María A. Alvarez Villanueva
Subdecana FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno

Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles

Ph.D. Javier Tibau Benitez