

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 8 de marzo 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 09h30.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Miele, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **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 de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 1 de marzo de 2023.
2. Solicitud de dejar sin efecto resolución CA-MACI-002-2023 de la Maestría en automatización y control – MACI
3. Cronograma del curso propedéutico de la maestría en telecomunicaciones - MET, cohorte IX
4. Solicitud de dejar sin efecto Resolución CA-MET-014-2022
5. Cronograma del curso propedéutico de la maestría en automatización y control - MACI, cohorte XI
6. Temas y propuesta de trabajo de titulación de estudiantes de la maestría en seguridad información - cohorte VIII
7. Temas y propuesta de trabajo de titulación de estudiantes de la maestría en sistemas de información gerencial - cohorte XXIII
8. Solicitud de anulación del II periodo académico ordinario 2022-2023 por el sr. Jonathan Andrés Vivas Avilés
9. Solicitud de anulación del II pao-2022 del Sr. Carlos Manuel Salvatierra Arellano
10. Solicitud de anulación del II periodo académico ordinario 2022-2023 presentada por la Nahomi Solange Villa Garzón.
11. Solicitud de anulación del II periodo académico ordinario -2022 del Sr. Richard Abraham Becerra Chari
12. Varios

Se modifica el orden del día

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 1 de marzo de 2023.
2. Dejar sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2022-12-12-266, considerando la Resolución CA-MET-006-2023 de la Maestría en Telecomunicaciones
3. Cronograma del curso propedéutico de la maestría en telecomunicaciones - MET, cohorte IX

4. Dejar sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2023-01-23-012, considerando la Resolución CA-MACI-005-2023 de la Maestría en Automatización y Control
5. Cronograma del Curso Propedéutico de la MACI, Cohorte XI
6. Temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII
7. Temas y propuesta de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII
8. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Jonathan Andrés Vivas Avilés
9. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Carlos Manuel Salvatierra Arellano
10. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Richard Abraham Becerra Chari
11. Solicitud anulación del II Periodo Académico Ordinario Nahomi Solange Villa Garzón
12. Presupuesto Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX

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

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

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-08-046

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

- CUA-FIEC-2023-03-1-028
- CUA-FIEC-2023-03-1-029
- CUA-FIEC-2023-03-1-030
- CUA-FIEC-2023-03-1-031
- CUA-FIEC-2023-03-1-032
- CUA-FIEC-2023-03-1-033
- CUA-FIEC-2023-03-1-034
- CUA-FIEC-2023-03-1-035
- CUA-FIEC-2023-03-1-036
- CUA-FIEC-2023-03-1-037
- CUA-FIEC-2023-03-1-038
- CUA-FIEC-2023-03-1-039
- CUA-FIEC-2023-03-1-040
- CUA-FIEC-2023-03-1-041
- CUA-FIEC-2023-03-1-042
- CUA-FIEC-2023-03-1-043
- CUA-FIEC-2023-03-1-044
- CUA-FIEC-2023-03-1-045

2. Dejar sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2022-12-12-266, considerando la Resolución CA-MET-006-2023 de la Maestría en Telecomunicaciones

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0042-2023 con fecha 27 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, pone a conocimiento y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del acta Nro.003-2023 realizada el 27 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, presentada por la MSc. Verónica Soto, quien solicita se deje sin efecto la Resolución CA-MET-014-2022, debido al cambio de fechas del curso propedéutico de la Cohorte IX, con la finalidad de darles a los postulantes más tiempo para inscribirse e incrementar el número de estudiantes en la Cohorte IX.

RESOLUCIÓN-CA-MET-006-2023:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2022 que indica:

Aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX, como se detalla a continuación:

DOCENTE	1.- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Maricela Freire	SESIÓN 1	4-mar- 23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	5-mar- 23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

DOCENTE	2.- HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Alfredo Núñez	SESIÓN 1	18-mar- 23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	19-mar- 23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-047

Dejar sin efecto la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-12-12-266 del Consejo de Unidad Académica, en base a la Resolución CA-MET-006-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET.

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2022-12-12-266

APROBAR el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX

Materia	Fecha de inicio	Fecha de fin
Fundamentos de Matemáticas de la Telecomunicaciones	04/03/2023	05/03/2023
Herramientas de Simulación de Telecomunicaciones	18/03/2023	19/03/2023

RESOLUCIÓN-CA-MET-006-2023:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2022 que indica:

Aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX, como se detalla a continuación:



DOCENTE	1.- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Maricela Freire	SESIÓN 1	4-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	5-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

DOCENTE	2.- HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Alfredo Núñez	SESIÓN 1	18-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	19-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

3. Cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones – MET, Cohorte IX

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0041-2023 de fecha 28 de febrero de 2023, suscrita por el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante FIEC, mediante la cual pone a conocimiento y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, parte del Acta Nro.0003-2023, celebrada el 27 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, suscrito por la MSc. Verónica Soto correspondiente al cronograma del curso propedéutico para estudiantes de la MET- Cohorte IX, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN-CA-MET-007-2023:

Aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX, como se detalla a continuación:

DOCENTE	1.- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Maricela Freire	SESIÓN 1	18-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	19-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

DOCENTE	2.- HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Alfredo Núñez	SESIÓN 1	25-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	26-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-048

Tomar conocimiento de la Resolución -CA-MET-007-2023, sobre el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX, como se detalla a continuación:

RESOLUCIÓN-CA-MET-007-2023:

Aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX, como se detalla a continuación:

DOCENTE	1.- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Maricela Freire	SESIÓN 1	18-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	19-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

DOCENTE	2.- HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	FECHA	DÍA	HORAS
MSc. Alfredo Núñez	SESIÓN 1	25-mar-23	SÁBADO	5
	SESIÓN 2	26-mar-23	DOMINGO	5
FERIADOS				10

4. Dejar sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2023-01-23-012, considerando la Resolución CA-MACI-005-2023 de la Maestría en Automatización y Control

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-OFI-0039-2023 con fecha 28 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, pone a conocimiento y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del acta Nro.004 realizada el 23 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, presentada por la Dra. Otilia Alejandro Molina, quien solicita se deje sin efecto la Resolución CA-MACI-002-2023, debido a un error involuntario en las fechas de planificación del cronograma del curso propedéutico de la Cohorte XI.



RESOLUCIÓN CA-MACI-005-2023:

Dejar sin efecto la resolución CA-MACI-002-2023, que indica:

Aprobar el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI, como se detalla a continuación:

MACI XI	CURSO PROPEDEÚTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 18/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 19/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 25/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 26/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-049

Dejar sin efecto la Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-012 en base a la Resolución CA-MACI-005-2023, adoptada por el Comité Académico de la MACI.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-012

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MACI-002-2023 tomada por el Comité Académico de la MACI, sobre el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI, como se detalla a continuación:

MACI XI	CURSO PROPEDEÚTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 18/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 19/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 25/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 26/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

RESOLUCIÓN CA-MACI-005-2023:

Dejar sin efecto la resolución CA-MACI-002-2023, que indica:

Aprobar el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI, como se detalla a continuación:

MACI XI	CURSO PROPEDEÚTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 18/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 19/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 25/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 26/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

5. Cronograma del Curso Propedéutico de la MACI, Cohorte XI

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0035-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, pone a conocimiento y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, parte del Acta Nro.004-2023, celebrada el 23 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, suscrito por la Dra. Otilia Alejandro Molina, el cronograma del curso propedéutico para estudiantes de la MACI - Cohorte XI, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MACI-006-2023:

Aprobar el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI. Según el detalle a continuación:

MACI XI	CURSO PROPEDÉUTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 17/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 18/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 24/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 25/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-050

Tomar conocimiento de la Resolución CA-MACI-006-2023 adoptada por el Comité Académico de la MACI, sobre el cronograma del curso propedéutico de la Cohorte XI de la Maestría en Automatización y Control, como se detalla a continuación:

MACI XI	CURSO PROPEDÉUTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 17/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 18/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 24/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 25/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

6. Temas y propuestas de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0033-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, suscrito por el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, Acta Nro.001-2023, celebrada el 16 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática- MSI, Cohorte VIII, presentada por el Mag. Sist. Lenín Freire Cobo.

RESOLUCIÓN CA-MSI-001-2023

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Carlos Aníbal García Jácome y Jorge Adrián Baquero De La Torre estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Plan de gestión de incidencias aplicado a los procesos de tecnologías de la información con base a la norma ISO/IEC 27035 de una empresa de movilización y transporte”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Raúl Vicente González Carrión

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSI-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero César Andrés Cando Estrella y por el Lsi. Edison Andrés Rodríguez Sares estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Implementación de políticas y controles de seguridad de accesos para los sistemas y áreas de tratamiento de información en un instituto superior tecnológico, siguiendo la norma ISO/IEC 27002:2013”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

RESOLUCIÓN CA-MSI-003-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero Jairo Wladimir Jhayya Perlaza estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Análisis de brecha basado en la norma ISO 27001 aplicado a una empresa de vigilancia alerta y control aéreo”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

RESOLUCIÓN CA-MSI-004-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero Manuel Isidro Plúas Gorotiza estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Implementación de un esquema de seguridad de información para una empresa dedicada a brindar servicios de mantenimiento vehicular, con la finalidad de mitigar los riesgos de pérdida de información”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-08-051

Tomar conocimiento de las RESOLUCIONES CA-MSI-001-2023, CA-MSI-002-2023, CA-MSI-003-2023 y CA-MSI-004-2023, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática Cohorte VIII, presentada por el Mag.Sist. Lenin Freire Cobo.

RESOLUCIÓN CA-MSI-001-2023

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario



presentado por los ingenieros Carlos Aníbal García Jácome y Jorge Adrián Baquero De La Torre estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Plan de gestión de incidencias aplicado a los procesos de tecnologías de la información con base a la norma ISO/IEC 27035 de una empresa de movilización y transporte”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Raúl Vicente González Carrión

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSI-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero César Andrés Cando Estrella y por el Lsi. Edison Andrés Rodríguez Sares estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Implementación de políticas y controles de seguridad de accesos para los sistemas y áreas de tratamiento de información en un instituto superior tecnológico, siguiendo la norma ISO/IEC 27002:2013”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

RESOLUCIÓN CA-MSI-003-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero Jáiro Wladimir Jhayya Perlaza estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Análisis de brecha basado en la norma ISO 27001 aplicado a una empresa de vigilancia alerta y control aéreo”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

RESOLUCIÓN CA-MSI-004-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero Manuel Isidro Plúas Gorotiza estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Implementación de un esquema de seguridad de información para una empresa dedicada a brindar servicios de mantenimiento vehicular, con la finalidad de mitigar los riesgos de pérdida de información”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

7. Temas y propuesta de trabajo de titulación de estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0032-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, suscrito por el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, Acta Nro.001-2023, celebrada el 16 de febrero de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial - MSIG, Cohorte XXIII, presentada por el Mag.Sist. Lenín Freire Cobo.

RESOLUCIÓN CA-MSIG-001-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por



las ingenieras Carol Vanessa Rodríguez Loor e Ing. Gina Lorena Villalba Ortiz estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Mejora del proceso de validación de arquitectura para una fábrica de software en una empresa de telecomunicaciones utilizando BPM”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Lsi. Isaac Francisco Landires Gaspar estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Evaluación de un prototipo de panel de control para analizar la productividad y actividades de una empresa de telecomunicaciones”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-003-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Mariela Zoila Villamar Macías y Fredy Vinicio Sarango Castillo estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Implementación de metodología ágil scrum para el proceso de desarrollo de software en una empresa de logística”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-004-2023

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Allan Roberto Suárez Carvajal estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Mejoramiento del proceso de aprovisionamiento, configuración y entrega de servicios de hosting de una empresa de telecomunicaciones usando BPMN”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-005-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Lissette Ines Salazar Acosta y Luis Sergio Pallazhco Castro estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño del proceso RMA basado en BPMN aplicado a una compañía integradora de networking”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-006-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Sharon Johanna Baquero Balladares y Pablo Isaías Vargas Boccanedes estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño BPMN para la automatización de un proceso de recuperación ante desastres (DRP) en una institución financiera”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-007-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Alexis Ronald Ledesma Mena estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Análisis de factibilidad para la implementación de pruebas continuas con metodologías ágiles y DEVOPS para una institución de servicios tecnológicos”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-008-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Daniel Antonio Tomalá Baquerizo estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Reestructuración de ficha estudiantil médica –nutricional de la unidad de bienestar politécnica haciendo uso de BPMN”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-08-052

Tomar conocimiento de las RESOLUCIONES CA-MSIG-001-2023, CA-MSIG-002-2023, CA-MSIG-003-2023, CA-MSIG-004-2023, CA-MSIG-005-2023, CA-MSIG-006-2023, CA-MSIG-007-2023, CA-MSIG-008-2023, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, Cohorte XXIII, presentada por el Mag.Sist. Lenin Freire Cobo.

RESOLUCIÓN CA-MSIG-001-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por las ingenieras Carol Vanessa Rodríguez Looor e Ing. Gina Lorena Villalba Ortiz estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Mejora del proceso de validación de arquitectura para una fábrica de software en una empresa de telecomunicaciones utilizando BPM”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Lsi. Isaac Francisco Landires Gaspar estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Evaluación de un prototipo de panel de control para analizar la productividad y actividades de una empresa de telecomunicaciones”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-003-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario



presentado por los ingenieros Mariela Zoila Villamar Macías y Fredy Vinicio Sarango Castillo estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Implementación de metodología ágil scrum para el proceso de desarrollo de software en una empresa de logística”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-004-2023

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Allan Roberto Suárez Carvajal estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Mejoramiento del proceso de aprovisionamiento, configuración y entrega de servicios de hosting de una empresa de telecomunicaciones usando BPMN”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-005-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Lissette Ines Salazar Acosta y Luis Sergio Pallazhco Castro estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño del proceso RMA basado en BPMN aplicado a una compañía integradora de networking”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-006-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Sharon Johanna Baquero Balladares y Pablo Isaías Vargas Boccanedes estudiantes de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Diseño BPMN para la automatización de un proceso de recuperación ante desastres (DRP) en una institución financiera”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-007-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Alexis Ronald Ledesma Mena estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Análisis de factibilidad para la implementación de pruebas continuas con metodologías ágiles y DEVOPS para una institución de servicios tecnológicos”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

RESOLUCIÓN CA-MSIG-008-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ing. Daniel Antonio Tomalá Baquerizo estudiante de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial – Cohorte XXIII, “Reestructuración de ficha estudiantil médica –nutricional de la unidad de bienestar politécnica haciendo uso de BPMN”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
TUTOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa
REVISOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

8. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Jonathan Andrés Vivas Avilés

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0031-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, remite la solicitud de anulación del período Académico Ordinario II Término 2022-2023, presentada ante este despacho por el Sr. Jonathan Andrés Vivas Avilés (Mat. 201140477), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1035	MATERIA INTEGRADORA DE COMPUTACIÓN	Teórico 2	1

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-053

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO 2022-2023, presentada por el Sr. Jonathan Andrés Vivas Avilés (Mat. 201140477), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, en virtud de que se evidencia que el estudiante presenta problemas familiares, de acuerdo a lo indicado por la Psic. Diana Narvaez, Psicóloga de la ESPOL, demostrados en forma documentada, el estudiante estuvo impedido de continuar con sus estudios.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1035	MATERIA INTEGRADORA DE COMPUTACIÓN	Teórico 2	1

9. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Carlos Manuel Salvatierra Arellano

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0030-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, remite la solicitud de anulación del período Académico Ordinario II Término 2022-2023, presentada ante este despacho por el Sr. Carlos Manuel Salvatierra Arellano (Mat.202003000), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.



Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	Teórico 2 Práctico 102	1
ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	Teórico 1 Práctico 103	1
ELEG1049	SISTEMAS DE POTENCIA I	Teórico 1 Práctico 101	1
EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	Teórico 2 Práctico 108	1
IDIG1008	INGLÉS III	Teórico 5 Práctico 105	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-054

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO 2022-2023, presentada por el Sr. Carlos Manuel Salvatierra Arellano (Mat.202003000), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, en virtud de que se evidencia que el estudiante presenta problemas familiares, de acuerdo a lo indicado por la Lic. Patricia Ruiz Ruiz, Trabajadora Social de la ESPOL, demostrados en forma documentada, el estudiante estuvo impedido de continuar con sus estudios.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	Teórico 2 Práctico 102	1
ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	Teórico 1 Práctico 103	1
ELEG1049	SISTEMAS DE POTENCIA I	Teórico 1 Práctico 101	1
EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	Teórico 2 Práctico 108	1
IDIG1008	INGLÉS III	Teórico 5 Práctico 105	1

10. Solicitud de anulación del II Periodo Académico Ordinario 2022-2023 del Sr. Richard Abraham Becerra Chari

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0029-2023 con fecha 24 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, remite la solicitud de anulación del período Académico Ordinario II Término 2022-2023, presentada ante este despacho por el Sr. Richard Abraham Becerra Chari (Mat. 202215638), estudiante de la carrera Ingeniería en Telemática, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.



Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Teórico 23	1
ARTG2045	APRECIACIÓN MUSICAL	Teórico 1 Práctico 101	1
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	Teórico 7 Práctico 107	1
FISG1005	FÍSICA: MECÁNICA	Teórico 15 Práctico 215	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-055

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO 2022-2023, presentada por el Sr. Richard Abraham Becerra Chari (Mat. 202215638), estudiante de la carrera Ingeniería en Telemática, en virtud de que se evidencia que por problemas de salud, de acuerdo al informe emitido por el Dr. Eduardo Viteri Parraga, demostrados en forma documentada, el estudiante estuvo impedido de continuar con sus estudios.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Teórico 23	1
ARTG2045	APRECIACIÓN MUSICAL	Teórico 1 Práctico 101	1
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	Teórico 7 Práctico 107	1
FISG1005	FÍSICA: MECÁNICA	Teórico 15 Práctico 215	1

11. Solicitud anulación del II Periodo Académico Ordinario Nahomi Solange Villa Garzón

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0036-2023 con fecha 27 de febrero de 2023, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza G., Subdecano Subrogante de FIEC, remite la solicitud de anulación del período Académico Ordinario II Término 2022-2023, presentada por la Srta. Nahomi Solange Villa Garzón (Mat.202100905), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.



CÓDIGO	MATERIA	PARALELO	# veces materias tomadas
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Teórico 31	2
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	Teórico 13 Práctico 113	3
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	Teórico 3 Práctico 103	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-056

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO 2022-2023, presentada por la Srta. Srta. Nahomi Solange Villa Garzón (Mat.202100905), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, en virtud de que se evidencia que presenta problemas de salud, de acuerdo a lo indicado por el Psic. Juan Carlos Pingel Erraez, la estudiante estuvo impedida de continuar con sus estudios.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO	# veces materias tomadas
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Teórico 31	2
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	Teórico 13 Práctico 113	3
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	Teórico 3 Práctico 103	1

12. Presupuesto Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0010-2023 con fecha 6 de marzo de 2023, mediante la cual la MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, pone a vuestra consideración y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la Resolución CA-MET-009-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET y celebrado el 6 de marzo de 2023.

RESOLUCIÓN-CA-MET-009-2023:

Recomendar la aprobación del Presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-03-8-057

Aprobar el presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones de acuerdo a la Resolución CA-MET-009-2023 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.



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 1 de marzo de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 10h48.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Subdecana FIEC

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Renata Avila Salas

