

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Se reúnen el 29 de septiembre de 2025, 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 09:39.

En sesión se encuentran presentes:

- Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D., Decano de la FIEC.
- Mgtr. Rafael Bonilla Armijos, Subdecano de la FIEC
- Ángel Recalde Lino, 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. Aprobar el Acta del CUA de la sesión ordinaria del 15 de septiembre de 2025.
- 2. Conocer la admisión de los estudiantes de la MSEP cohorte VI grupo #3.
- 3. Conocer la solicitud de anulación del I PAO 2025 del Sr. Julio Pinargote.
- 4. Conocer la Solicitud de Anulación del I PAO-2025 del Sr. Douglas Rosales.
- 5. Conocer la aprobación de la propuesta del nuevo plan de becas para la MSIG cohorte XXVI.
- 6. Varios
 - ✓ Tercera revisión del caso becario Ing. José Miguel Menéndez.

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

- 1. Aprobar el Acta del CUA de la sesión ordinaria del 15 de septiembre de 2025.
- 2. Conocer la admisión de los estudiantes de la MSEP cohorte VI grupo #3.
- 3. Conocer la solicitud de anulación del I PAO 2025 del Sr. Julio Pinargote.
- 4. Conocer la solicitud de anulación del I PAO-2025 del Sr. Douglas Rosales.
- 5. Conocer la aprobación de la propuesta del nuevo plan de becas para la MSIG cohorte XXVI.
- 6. Conocer la solicitud de cambio de dedicación de TC a TP de la Dra. María Antonieta Álvarez.
- 7. Conocer la solicitud de anulación del I PAO 2025 del Sr. Javier Jaramillo.
- 8. Conocer sobre el curso de actualización para la MSI.











9. Varios.

Terceraa revisión del caso José Miguel Menéndez.

Todos los miembros del CUA están de acuerdo con la modificación al orden del día.

1. Conocer y resolver sobre la aprobación del Acta del Consejo de Unidad Académica, sesión ordinaria del 15 de septiembre de 2025.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-228

APROBAR el acta del Consejo de Unidad Académica de la sesión ordinaria del 15 de septiembre de 2025, que contiene las resoluciones:

CUA-FIEC-2025-09-15-220 a CUA-FIEC-2025-09-15-227

Registro de votos: Todos a favor.

2. Conocer la admisión de los estudiantes de la MSEP cohorte VI grupo #3.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-OFC-ME-2025-0009 con fecha 17 de septiembre de 2025, suscrito por el Dr. Luis Ugarte, Coordinador de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), poniendo en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la resolución CA-MSEP-012-2025 relacionada con la admisión de los estudiantes al programa de la MSEP.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-012-2025:

Aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 3 de los 10 estudiantes admitidos al programa de Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), Cohorte VI.

No.	CEDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
1	17119657619	AYALA VILLACIS VICTOR	SI	DOCUMENTACIÓN
		FABRICIO		COMPLETA
2	0503100331	JACHO VACA HUGO FERNANDO	SI	DOCUMENTACIÓN
				COMPLETA
3	0706017209	PEREIRA ESPINOZA WILSON	SI	DOCUMENTACIÓN
		DANIEL		COMPLETA
4	0922567722	QUIMIS CASTRO GABRIEL	SI	DOCUMENTACIÓN
		ALFONSO		COMPLETA
5	1802031987	SILVA GERARDO GERMAN	SI	DOCUMENTACIÓN
				COMPLETA
6	0705012599	VALLEJO LOZANO KEVIN	SI	DOCUMENTACIÓN
		ANDRES		COMPLETA
7	1804937439	VASCONEZ ESCOBAR ANDRES	SI	DOCUMENTACIÓN
		NICOLAS		COMPLETA
8	1718122961	YANEZ CACHAGO CRISTHIAN	SI	DOCUMENTACIÓN
		SANTIAGO		COMPLETA
9	1752364156	ZAGAL CONDO ELIANA	SI	DOCUMENTACIÓN
		VERENICE		COMPLETA
10	0924786700	ZARUMA PARRALES ALEX	SI	DOCUMENTACIÓN
		DAVID		COMPLETA





Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-229

Este Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), toma conocimiento de las Resolución CA-MSEP-012-2025 sobre la admisión de los estudiantes al programa de la MSEP.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-012-2025:

Aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 3 de los 10 estudiantes admitidos al programa de Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), Cohorte VI.

No.	CEDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
1	17119657619	AYALA VILLACIS VICTOR	SI	DOCUMENTACIÓN
		FABRICIO		COMPLETA
2	0503100331	JACHO VACA HUGO FERNANDO	SI	DOCUMENTACIÓN
				COMPLETA
3	0706017209	PEREIRA ESPINOZA WILSON	SI	DOCUMENTACIÓN
		DANIEL		COMPLETA
4	0922567722	QUIMIS CASTRO GABRIEL	SI	DOCUMENTACIÓN
		ALFONSO		COMPLETA
5	1802031987	SILVA GERARDO GERMAN	SI	DOCUMENTACIÓN
				COMPLETA
6	0705012599	VALLEJO LOZANO KEVIN	SI	DOCUMENTACIÓN
		ANDRES		COMPLETA
7	1804937439	VASCONEZ ESCOBAR ANDRES	SI	DOCUMENTACIÓN
		NICOLAS		COMPLETA
8	1718122961	YANEZ CACHAGO CRISTHIAN	SI	DOCUMENTACIÓN
		SANTIAGO		COMPLETA
9	1752364156	ZAGAL CONDO ELIANA	SI	DOCUMENTACIÓN
		VERENICE		COMPLETA
10	0924786700	ZARUMA PARRALES ALEX	SI	DOCUMENTACIÓN
		DAVID		COMPLETA

3. Conocer la solicitud de anulación del I PAO 2025 del Sr. Julio Pinargote.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0157-2025 con fecha 17 de septiembre de 2025, suscrito por el Dr. Ángel Recalde, Subdecano Subrogante de la FIEC, quien pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Julio Andrés Pinargote Alcívar, (Mat.202316790), estudiante de la carrera Ingeniería en Telemática, por motivos de calamidad doméstica/salud: traumatismo craneoencefálico CIE 10 (S06.9), para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO	NRO. VECES
			TOMADAS
CCPG1043	FUNDAMENTOS	Teórico 26	2
	DE	Practico 126	
	PROGRAMACIÓN		
FISG1005	FÍSICA:	Teórico 10	3
	MECÁNICA	Practico 119	
IDIG1008	INGLES III	Teórico 8	1
		Practico 108	

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-230

Aprobar la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Julio Andrés Pinargote Alcívar, (Mat.202316790), estudiante de la carrera Ingeniería en Telemática, por motivos de calamidad doméstica/salud, de acuerdo con el informe presentado por el Dr. Eduardo Viteri, médico de la Gerencia de Bienestar Politécnico.

<i>C</i> ÓDIGO	MATERIA	PARALELO	NRO. VECES
			TOMADAS
CCPG1043	FUNDAMENTOS	Teórico 26	2
	DE	Practico 126	
	PROGRAMACIÓN		
FISG1005	FÍSICA:	Teórico 10	3
	MECÁNICA	Practico 119	
IDIG1008	INGLES III	Teórico 8	1
		Practico 108	

4. Conocer solicitud de anulación del I PAO-2025 del Sr. Douglas Rosales.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0158-2025 con fecha 17 de septiembre de 2025, suscrito por el Dr. Angel Recalde, Subdecano Subrogante, quien pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Douglas Rosales Domínguez, (Mat. 201702875), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, por motivos de salud: Asma CIE 10 (J459) entre otras causas médicas, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	Nro. de veces tomada
ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	Teórico 1 Práctico 102	1
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	Teórico 1 Práctico 109	3
MATG1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 5 Práctico 105	3

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-231

Aprobar la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Douglas Rosales Domínguez, (Mat.201702875), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, por motivos de salud: Asma CIE 10 (J459) entre otras causas médicas, de acuerdo con el informe presentado por el Dr. Eduardo Viteri, médico de la Gerencia de Bienestar Politécnico.

Código	Materia	Paralelo	Nro. de veces tomada
ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	Teórico 1 Práctico 102	1
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	Teórico 1 Práctico 109	3
MATG1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 5 Práctico 105	3

Conocer la aprobación de la propuesta del nuevo plan de becas para la MSIG cohorte XXVI.

Se conoce el Memorando Nro. ESPOL-MSIG-2025-0009-O con fecha 22 de septiembre de 2025, suscrito por el Mgtr. José Asencio, Coordinador de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial (MSIG), quien pone en conocimiento al Decano Subrogante y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la propuesta del nuevo plan de becas la MSIG cohorte XXVI.

RESOLUCIÓN CA-MSIG-015-2025:

Recomendar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, la aprobación de la beca del 50% al valor del arancel y se otorgara aquellos postulantes admitidos a la MSIG - Cohorte XXVI. que realicen el pago del valor de la matrícula, previo al inicio de clases del programa. La beca está destinada a aportar con el desarrollo profesional de los postulantes admitidos que buscan avanzar en campos tecnológico, profesionalizante, técnico y científico.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-232

Este Consejo de Unidad Académica de la FIEC, aprueba la Resolución CA-MSIG-015-2025 sobre el Plan de Becas para la MSIG cohorte XXVI.

RESOLUCIÓN CA-MSIG-015-2025:

Recomendar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, la aprobación de la beca del 50% al valor del arancel y se otorgara aquellos postulantes admitidos a la MSIG - Cohorte XXVI. que realicen el pago del valor de la matrícula, previo al inicio de clases del programa. La beca está destinada a aportar con el desarrollo profesional de los postulantes admitidos que buscan avanzar en campos tecnológico, profesionalizante, técnico y científico.

6. Conocer la solicitud de cambio de dedicación de TC a TP de la Dra. María Antonieta Álvarez.

Se conoce la solicitud presentada mediante el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0146-2025, de fecha 22 de septiembre de 2025, suscrito por la Dra. María Antonieta Álvarez Villanueva, Profesora Titular Agregado 1, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), quien pone en conocimiento al Decano, su solicitud de cambio de dedicación de Tiempo Completo (TC) a Tiempo Parcial (TP) con 19 horas de dedicación.

La Dra. Álvarez informa que ha sido designada como Vicerrectora de la Universidad de Postgrados del Estado (IAEN), a partir del 6 de octubre de 2025 razón por la cual requiere ajustar su régimen de dedicación académica en la ESPOL, a fin de cumplir con sus nuevas responsabilidades en dicha institución.



En virtud de lo expuesto y conforme a la normativa vigente sobre dedicaciones académicas del personal docente, corresponde al Consejo de Unidad Académica de la FIEC conocer la solicitud y emitir la recomendación respectiva al Consejo Politécnico.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-233

Recomendar al Consejo Politécnico la aprobación al cambio de régimen de dedicación a tiempo parcial por 19 horas semanales, a favor de María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D., Profesora Titular Agregado 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, desde el 6 de octubre de 2025 hasta que finalice sus funciones como Vicerrectora de la Universidad de Postgrados del Estado (IAEN); de conformidad con lo determinado en el literal c) del artículo 20 del Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal de Educación Superior.

7. Conocer la solicitud de anulación del I PAO 2025 del Sr. Javier Jaramillo.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0168-2025 con fecha 25 de septiembre de 2025, suscrito por el Mgtr. Rafael Bonilla, Subdecano de la FIEC, quien pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Javier Ricardo Jaramillo Manjarres, (Mat.201904729), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, por motivos de salud: Esguinces y desgarro que compromete el ligamento cruzado (Anterior) y menisco externo de la rodilla izquierda, CIE-10: (\$83.55), para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Nota: El Sr. Jaramillo presentó en el II PAO-2021 una solicitud de anulación de semestre por causas de calamidad domésticas: Familia desestructurada-nuclear, monoparental, problemas económicos, la cual fue debidamente analizada y aprobada en su momento.

Código	Materia	Paralelo	Nro.veces tomadas
ESTG1034	IFSTADISTICA	Teórico 11 Práctico 111	2
MATG1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 3 Práctico 103	3

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-234

Aprobar la solicitud de anulación del Primer Período Académico Ordinario (I PAO) del 2025, presentada por el Sr. Javier Ricardo Jaramillo Manjarres, (Mat.201904729), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, por motivos de salud, de acuerdo con el informe presentado por el Dr. Eduardo Viteri, médico de la Gerencia de Bienestar Politécnico.



Código	Materia	Paralelo	Nro.veces tomadas
FSTG1034	IFSTADISTICA	Teórico 11	2
LSTGTOST	ESTADISTICA	Práctico 111	2
MATC1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 3	2
MAIGIOSO	ECUACIONES DIFERENCIALES	Práctico 103	,

8. Conocer sobre el curso de actualización para la MSI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0169-2025 con fecha 26 de septiembre de 2025, suscrito por el Mgtr. Rafael Bonilla, Subdecano de la FIEC, quien pone en conocimiento al Decano por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática (MSI). En dicha acta, presentada por el coordinador MSc. Ronald Criollo B., se aprobó la materia de curso de actualización para los estudiantes de la MSI, según la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN CA-MSI-016-2025:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la materia del curso de actualización seleccionada para la Maestría en Seguridad Informática, dirigida a los estudiantes que han superado más de dos períodos académicos desde la finalización de su malla curricular y que requieren cumplir con el requisito de actualización de conocimientos para poder defender su trabajo de titulación.

Docente	Materia	Fecha	Dia	Horario	Horas
		3/10/2025	Viernes	18h00 - 22h00	4
		4/10/2025	Sábado	08h00 - 12h00	4
		5/10/2025	Domingo	08h00 - 12h00	4
Mgs. Rafael Bonilla	onilla Tecnologías Disruptivas en la Seguridad	Viernes	18h00 - 22h00	4	
Armijos	Informática (TICP1036)	18/10/2025 Sábado 19/10/2025 Domingo	08h00 - 12h00	4	
			Domingo	08h00 - 12h00	4
		24/10/2025	Viernes	18h00 - 22h00	4
		25/10/2025	Sábado	08h00 - 12h00	4
Total de horas					32

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-09-29-235

Este Consejo de Unidad Académica de la FIEC toma conocimiento de la Resolución CA-MSI-016-2025, sobre la aprobación del curso de actualización para la Maestría en Seguridad Informática (MSI).

RESOLUCIÓN CA-MSI-016-2025:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la materia del curso de actualización seleccionada para la Maestría en Seguridad Informática, dirigida a los estudiantes que han superado más de dos períodos académicos desde la finalización de su malla curricular y que



requieren cumplir con el requisito de actualización de conocimientos para poder defender su trabajo de titulación.

Docente	Materia	Fecha	Dia	Horario	Horas
		3/10/2025	Viernes	18h00 - 22h00	4
		4/10/2025 Sábado 5/10/2025 Domingo	08h00 - 12h00	4	
			08h00 - 12h00	4	
Mgs. Rafael Bonilla	Tecnologías Disruptivas en la Seguridad	17/10/2025	025 Viernes	18h00 - 22h00	4
Armijos	Informática (TICP1036)	18/10/2025 Sábado	08h00 - 12h00	4	
		19/10/2025	19/10/2025 Domingo	08h00 - 12h00	4
		24/10/2025 Viernes 25/10/2025 Sábado	18h00 - 22h00	4	
			Sábado	08h00 - 12h00	4
Total de horas					32

Para tratar el siguiente punto, siendo las 10:45 de la mañana, se presenta mediante reunión zoom, el Ing. José Miguel Menéndez.

Conocer sobre la tercera revisión del caso becario, José Miguel Menéndez con los miembros del CUA.

Resumen de la reunión:

El Ing. José Miguel Menéndez, en respuesta a la solicitud del Consejo del 16 de septiembre de 2025, remitió el 22 de septiembre información complementaria junto con una carta de su tutora, la Prof. Dra. Heidi Steendam. En su comunicación, el becario indicó que los capítulos 1 y 2 de la tesis, correspondientes a la revisión de literatura, han sido redactados y revisados por su tutora, quien solicitó ajustes y ampliaciones que ya fueron aplicados en el capítulo 1 y están en proceso de culminación en el capítulo 2.

La carta de la tutora confirma que el becario ha cumplido con los requisitos mínimos para la redacción y presentación de la tesis doctoral, habiendo publicado dos artículos en revistas científicas y obtenido la aceptación de un tercer manuscrito para la conferencia European Wireless 2025. Asimismo, se establece un cronograma de trabajo que incluye actividades de redacción de los capítulos restantes, reuniones periódicas de seguimiento y fechas tentativas de culminación y defensa de la tesis.

Durante su intervención en la reunión virtual con el Consejo, el Ing. Menéndez informó sobre el avance de sus tesis de acuerdo al cronograma presentando y que además, el lunes 6 de octubre se llevará a cabo una reunión por Zoom con su tutora, la Prof. Dra. Heidi Steendam, para dar seguimiento al avance de su tesis.

Con ello, el becario ha dado cumplimiento a la solicitud del Consejo, consolidando en un solo reporte el cronograma actualizado y el aval de su tutora.



Terminada la reunión y siendo las 11:49, se clausura y se firma para constancia de lo aprobado en sesión del 29 de septiembre de 2025.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

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

Mgtr. Rafel Bonilla Armijos Subdecano de la FIEC

Ángel Recalde Lino, Ph.D. Miembro principal

Elaborado por: Erika Mendoza C.

