

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 30 DE AGOSTO DE 2022

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 30 de agosto 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 14h00.

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

Están invitados a esta convocatoria:

- **MSc. David Alejandro Vaca Benavides**, Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización.
- **MSc. Alexander Prieto León**, Docente de la FIEC.
- **Mgtr. José Félix Moncayo Rea**, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones.
- **MSc. Jimmy Javier Córdova Villagómez**, Coordinador de la carrera Electricidad.
- **José Eduardo Córdova García, Ph.D.**, Coordinador de la carrera Telemática.
- **Mgtr. José Luis Asencio Mera**, Coordinador de la carrera Computación.
- **Mgtr. Ronald David Solís Mesa**, Coordinador de Área Electrónica Básica.

La Decana de la Facultad, Carmen Vaca Ruiz, Ph.D., hace la apertura de la sesión, por motivo de una reunión de trabajo convocada por el Rectorado tuvo que dejar encargada la sesión a María A. Álvarez Villanueva, Ph.D., Subdecana de la FIEC, quien preside la reunión 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 22 de agosto de 2022.
2. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización.
3. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica.
4. Tomar conocimiento de la designación de la Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones - MET.
5. Conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.
6. Presupuestos de propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

SE MODIFICÓ EL ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera

- Telemática.
2. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Computación.
 3. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Telecomunicaciones.
 4. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Electricidad.
 5. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Electrónica y Automatización.
 6. Presupuestos de propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica.
 7. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 22 de agosto de 2022.
 8. Documento oficial apostillado correspondiente a la finalización de estudios Doctorales de Nabih Andrés Pico Rosas Ph.D.
 9. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización.
 10. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica.
 11. Tomar conocimiento de la designación de la Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones - MET.
 12. Conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.
 13. Informe sobre el trámite de emisión del título del Ph.D. Jorge Aragundi Rodríguez.
 14. Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Santos Morales Daniel Alejandro.

A LAS 09H15 SE INTEGRA A LA REUNIÓN LOS COORDINADORES DE CARRERA DE LA FIEC.

- *MSc. David Alejandro Vaca Benavides, Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización.*
- *Alexander Prieto León, Docente de la FIEC.*
- *Mgtr. José Félix Moncayo Rea, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones.*
- *MSc. Jimmy Javier Córdova Villagómez, Coordinador de la carrera Electricidad.*
- *José Eduardo Córdova García, Ph.D., Coordinador de la carrera Telemática.*
- *Mgtr. José Luis Asencio Mera, Coordinador de la carrera Computación.*
- *Mgtr. Ronald David Solís Mesa, Coordinador de Área Electrónica Básica.*

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

1. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Telemática.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0170-2022 con fecha agosto 30 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien solicita a la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la revisión y aprobación de once contenidos de cursos actualizados correspondiente a la carrera Telemática solicitado por el Coordinador de Carrera, Ph. D. José Córdova García mediante Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0167-2022.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	TLMG1022	Administración de Sistemas y Servicios en Red
2	TLMG1025	Calidad de Servicios y Redes Multimedia
3	TLMG1026	Ciberseguridad y Gestión de Redes
4	TLMG1027	Comunicación Digital de Datos
5	TLMG1028	Evaluación y Simulación de Redes
6	TLMG1029	Gestión de Infraestructura y Servicios TI
7	TLMG1030	Internetworking
8	TLMG1032	Redes de Datos
9	TLMG1033	Redes Inalámbricas y de Sensores
10	TLMG1034	Sistemas en la Nube
11	TLMG1035	Telemetría y Sistemas Ciberfísicos

Por lo antes expuesto, se adjunta y se detalla los contenidos de cursos en pdf y un reporte en Excel indicando las actualizaciones realizadas en los contenidos de cursos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-164

Aprobar las actualizaciones de los contenidos de cursos de 11 materias de la carrera TELEMÁTICA de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	TLMG1022	Administración de Sistemas y Servicios en Red
2	TLMG1025	Calidad de Servicios y Redes Multimedia
3	TLMG1026	Ciberseguridad y Gestión de Redes
4	TLMG1027	Comunicación Digital de Datos
5	TLMG1028	Evaluación y Simulación de Redes
6	TLMG1029	Gestión de Infraestructura y Servicios TI
7	TLMG1030	Internetworking
8	TLMG1032	Redes de Datos
9	TLMG1033	Redes Inalámbricas y de Sensores
10	TLMG1034	Sistemas en la Nube
11	TLMG1035	Telemetría y Sistemas Ciberfísicos

A LAS 14H18 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL PH.D. JOSÉ EDUARDO CÓRDOVA GARCÍA, COORDINADOR DE LA CARRERA TELEMÁTICA.

2. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Computación.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0165-2022 con fecha agosto 30 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien solicita a la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la revisión y aprobación de veinticinco contenidos de cursos actualizados correspondientes a la carrera Computación, solicitada por el Coordinador de Carrera, Mgtr. José Luis Asencio, mediante

Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0161-2022.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS.
2	CCPG1036	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
3	CCPG1039	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD
4	CCPG1040	DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO
5	CCPG1041	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS
6	CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE
7	CCPG1043	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
8	CCPG1044	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
9	CCPG1046	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR
10	CCPG1047	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE DATOS
11	CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
12	CCPG1049	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
13	CCPG1050	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES
14	CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
15	CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
16	CCPG1054	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
17	CCPG1055	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE
18	CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS
19	EYAG1037	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES
20	SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES
21	SOFG1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
22	SOFG1008	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
23	SOFG1009	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
24	TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS
25	TICG1019	SISTEMAS DE BASES DE DATOS AVANZADOS

Por lo antes expuesto, se adjunta y se detalla los contenidos de cursos en pdf y un reporte en Excel indicando las actualizaciones realizadas en los contenidos de cursos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-165

Aprobar las actualizaciones de los contenidos de cursos de 25 materias de la carrera COMPUTACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS.
2	CCPG1036	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
3	CCPG1039	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD
4	CCPG1040	DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO
5	CCPG1041	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS
6	CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE
7	CCPG1043	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
8	CCPG1044	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
9	CCPG1046	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR
10	CCPG1047	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE DATOS
11	CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
12	CCPG1049	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
13	CCPG1050	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES

14	CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
15	CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
16	CCPG1054	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
17	CCPG1055	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE
18	CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS
19	EYAG1037	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES
20	SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES
21	SOFG1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
22	SOFG1008	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
23	SOFG1009	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
24	TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS
25	TICG1019	SISTEMAS DE BASES DE DATOS AVANZADOS

A LAS 14H35 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL MGTR. JOSÉ LUIS ASENCIO, COORDINADOR DE LA CARRERA COMPUTACIÓN.

3. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Telecomunicaciones.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0163-2022 con fecha agosto 29 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien solicita a la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC la revisión y aprobación de siete contenidos de cursos actualizados correspondiente a la carrera Telecomunicaciones, solicitado por el Coordinador de Carrera, Mgtr. José Félix Moncayo mediante Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0160-2022.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	TELG1029	DISEÑO DE APLICACIONES EN TELECOMUNICACIONES
2	TELG1030	DISEÑO DE REDES CONMUTADAS
3	TELG1031	FIBRAS ÓPTICAS
4	TELG1038	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I
5	TELG1039	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II
6	TELG1040	SISTEMAS DE REDES
7	TELG1042	TRANSMISIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA

Por lo antes expuesto, se adjunta y se detalla los contenidos de cursos en pdf y un reporte en Excel indicando las actualizaciones realizadas en los contenidos de cursos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-166

Aprobar las actualizaciones de los contenidos de cursos de 7 materias de la carrera TELECOMUNICACIONES de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	TELG1029	DISEÑO DE APLICACIONES EN TELECOMUNICACIONES
2	TELG1030	DISEÑO DE REDES CONMUTADAS
3	TELG1031	FIBRAS ÓPTICAS
4	TELG1038	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I
5	TELG1039	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II

6	TELG1040	SISTEMAS DE REDES
7	TELG1042	TRANSMISIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA

A LAS 14H45 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL MGTR. JOSÉ FÉLIX MONCAYO, COORDINADOR DE LA CARRERA TELECOMUNICACIONES.

4. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Electricidad.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0166-2022 con fecha agosto 30 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien solicita a la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la revisión y aprobación de ocho contenidos de cursos actualizados correspondiente a la carrera Electricidad solicitado por el Coordinador de Carrera, MSc. Jimmy Córdova Villagómez mediante Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0158-2022.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	ELEG1029	Centrales Eléctricas
2	ELEG1035	Energías Renovables
3	ELEG1037	Gestión y Marco Regulatorio del sector eléctrico
4	ELEG1039	Líneas de Transmisión y Subestaciones
5	ELEG1041	Maquinaria Eléctrica II
6	ELEG1044	Operación de Sistemas de Potencia
7	ELEG1047	Protecciones Eléctricas
8	ELEG1050	Sistemas de Potencia II

Por lo antes expuesto, se adjunta los contenidos de cursos en pdf y un reporte en Excel indicando las actualizaciones realizadas en los contenidos de cursos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-167

Aprobar las actualizaciones de los contenidos de cursos de 8 materias de la carrera ELECTRICIDAD de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	ELEG1029	Centrales Eléctricas
2	ELEG1035	Energías Renovables
3	ELEG1037	Gestión y Marco Regulatorio del sector eléctrico
4	ELEG1039	Líneas de Transmisión y Subestaciones
5	ELEG1041	Maquinaria Eléctrica II
6	ELEG1044	Operación de Sistemas de Potencia
7	ELEG1047	Protecciones Eléctricas
8	ELEG1050	Sistemas de Potencia II

A LAS 15H10 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL MSC. JIMMY CÓRDOVA VILLAGÓMEZ, COORDINADOR DE LA CARRERA ELECTRICIDAD.

5. Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos actualizados de la carrera Electrónica y Automatización.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0172-2022 con fecha agosto 30 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien solicita a la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la revisión y aprobación de quince contenidos de cursos actualizados correspondiente a la carrera Electrónica y Automatización solicitado por el Coordinador de Carrera, MSc. David Vaca Benavides, mediante Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0159-2022.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	ELEG1028	Análisis de redes eléctricas
2	ELEG1030	Circuitos Eléctricos
3	EYAG1030	Control Avanzado
4	EYAG1033	Domótica e Inmótica
5	ELEG1034	Electricidad Básica
6	EYAG1034	Electrónica
7	EYAG1037	Fundamentos de Electricidad y Sistemas Digitales
8	EYAG1038	Instrumentación Industrial
9	ELEG1043	Máquinas y transformadores
10	EYAG1040	Principios de electrónica
11	EYAG1041	Programación aplicada a la automatización
12	EYAG1045	Sistemas digitales 2
13	EYAG1043	Sistemas de control
14	EYAG1044	Sistemas digitales 1
15	EYAG1046	Sistemas Embebidos

Por lo antes expuesto, se adjunta y se detalla los contenidos de cursos en pdf y un reporte en Excel indicando las actualizaciones realizadas en los contenidos de cursos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-168

Aprobar las actualizaciones de los contenidos de cursos de 15 materias de la carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

No.	CÓDIGO	MATERIA
1	ELEG1028	Análisis de redes eléctricas
2	ELEG1030	Circuitos Eléctricos
3	EYAG1030	Control Avanzado
4	EYAG1033	Domótica e Inmótica
5	ELEG1034	Electricidad Básica
6	EYAG1034	Electrónica
7	EYAG1037	Fundamentos de Electricidad y Sistemas Digitales
8	EYAG1038	Instrumentación Industrial
9	ELEG1043	Máquinas y transformadores
10	EYAG1040	Principios de electrónica
11	EYAG1041	Programación aplicada a la automatización
12	EYAG1045	Sistemas digitales 2
13	EYAG1043	Sistemas de control
14	EYAG1044	Sistemas digitales 1
15	EYAG1046	Sistemas Embebidos

A LAS 15H34 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL MSC. ALEXANDER PRIETO, DOCENTE DE LA FIEC Y EL MGTR. RONALD SOLIS, COORDINADOR DE ÁREA ELECTRÓNICA BÁSICA.

6. Presupuestos de propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-MIB-OFC-0014-2022 con fecha agosto 24 de 2022, suscrito por MSc. David Vaca Benavides, Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica, quien pone a consideración de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la siguiente resolución sobre recomendación de aprobación de los presupuestos del propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica, adaptada por el COMITÉ ACADÉMICO DE MIB el 23 de agosto de 2022.

RESOLUCIÓN CA-MIB-027-2022:

Recomendar la aprobación de los presupuestos del Propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica. Según se detalla en los anexos adjuntos.

A. Presupuesto del Propedéutico.

B. Presupuesto de la Cohorte IV.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-169

Aprobar los presupuestos del Propedéutico y de la Cohorte IV de la Maestría en Ingeniería Biomédica, según se detalla en los anexos:

A. Presupuesto del Propedéutico.

B. Presupuesto de la Cohorte IV.

A LAS 15H54 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL MSC. DAVID VACA BENAVIDES, COORDINADOR DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Y COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA.

7. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 22 de agosto de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 22 de agosto de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 22 de agosto de 2022:

CUA-FIEC-2022-08-22-159, CUA-FIEC-2022-08-22-160, CUA-FIEC-2022-08-22-161, CUA-FIEC-2022-08-22-162 y CUA-FIEC-2022-08-22-163.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-170

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 22 de agosto de 2022, con las siguientes resoluciones:

Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 22 de agosto de 2022, con las siguientes resoluciones:
CUA-FIEC-2022-08-22-159, CUA-FIEC-2022-08-22-160, CUA-FIEC-2022-08-22-161, CUA-FIEC-2022-08-22-162 y CUA-FIEC-2022-08-22-163.

8. Documento oficial apostillado correspondiente a la finalización de estudios Doctorales de Nabih Andrés Pico Rosas Ph.D.

Se conoce la comunicación Nro. MEM-FIEC-0193-2022 de fecha agosto 26 de 2022, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien considerando la Resolución de Nro. CUA-FIEC-2022-08-08-150 (MEM-FIEC-0185-2022) adoptada por el Consejo de Unidad Académica “aprobar el informe final presentado por el becario ING. NABIH ANDRÉS PICO ROSAS, quien realizó sus estudios doctorales en Ingeniería Mecánica de la Universidad Sungkyunkwan, Corea del Sur. Adicionalmente, debido a que el becario aún tiene pendiente presentar el documento oficial habilitante (Título apostillado), se solicita al becario Ing. Pico, reportar de manera mensual las acciones realizadas para la obtención del documento faltante y las respectivas insistencias realizadas.”.

El becario Nabih Pico mediante correo electrónico enviado el 26 de agosto del 2022, ha presentado el título oficial apostillado que forma parte del informe final correspondiente a estudios doctorales descrito en el oficio MEM-FIEC-0185-2022.

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-171

Considerando la resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-08-150, adoptada por Consejo de Unidad Académica el 8 de agosto de 2022, mediante comunicación MEM-FIEC-0185-2020 y con el fin de dar cumplimiento al Reglamento de Becas y Ayudas Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional, Código: REG-ACA-VRA-044, Art. 37, se remite el Título apostillado presentado por el becario ING. NABIH ANDRÉS PICO ROSAS.

9. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-172

Se toma conocimiento del oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0165-2022 de fecha agosto 23 de 2022, mediante el cual la Decana de la FIEC, Ph.D. Carmen Vaca Ruiz, designa al MSc. ALEXANDER PRIETO LEÓN, como Coordinador de la Carrera de Electrónica y Automatización, a partir del 1 de septiembre de 2022.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-173

El Consejo de Unidad Académico de la FIEC, agradece al MSc. DAVID ALEJANDRO VACA BENAVIDES, por las actividades ejecutadas como Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización, las mismas que culminará el 31 de agosto de 2022, deseándole éxitos en sus estudios doctorales.

10. Tomar conocimiento de la designación del Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-174

Se toma conocimiento del oficio Nro. MEM-FIEC-0190-2022 de fecha agosto 22 de 2022, mediante el cual la Decana de la FIEC, Ph.D. Carmen Vaca Ruiz, designa al ING.

MIGUEL EDUARDO YAPUR AUAD, como Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica, a partir del 1 de septiembre de 2022.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-175

El Consejo de Unidad Académico de la FIEC, agradece al MSc. DAVID ALEJANDRO VACA BENAVIDES, por las actividades ejecutadas como Coordinador de la Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica, las mismas que culminará el 31 de agosto de 2022, deseándole éxitos en sus estudios doctorales.

11. Tomar conocimiento de la designación de la Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones - MET.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-176

Se toma conocimiento del oficio Nro. ESPOL-FIEC-DEC-0019-2022, de fecha agosto 18 de 2022, mediante el cual la Decana de la FIEC, Ph.D. Carmen Vaca Ruiz, designa a la MSc. VERÓNICA ALEXANDRA SOTO VERA, como Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, a partir del 19 de agosto de 2022.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-177

El Consejo de Unidad Académico de la FIEC, agradece al MSc. ALFREDO JOSÉ NUÑEZ UNDA, por las actividades ejecutadas durante el tiempo que laboró como Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones, deseándole éxitos en sus estudios doctorales.

12. Conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

Se conoce la comunicación Nro. S/N con fecha agosto 24 de 2022, suscrita por la M.Sc. Verónica Soto Vera, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, quien pone a consideración de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico, y sugiere a los siguientes docentes como miembros del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones:

Coordinador: M.Sc. Verónica Soto
Miembro: Ph.D. Juan Carlos Avilés
Miembro: M.Sc. Alfredo Núñez
Miembro: Ph.D. Patricia Chávez
Miembro: Ph.D. Germán Vargas

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-178

Aprobar la conformación del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, de acuerdo con el siguiente detalle:

Coordinador: M.Sc. Verónica Soto
Miembro: Ph.D. Juan Carlos Avilés
Miembro: M.Sc. Alfredo Núñez
Miembro: Ph.D. Patricia Chávez
Miembro: Ph.D. Germán Vargas

13. Informe sobre el trámite apostillado del título del Ph.D. Jorge Aragundi Rodríguez.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-179

Tomar conocimiento del informe s/n con fecha 29 de agosto de 2022, presentado por el Ph.D. Jorge Aragundi Rodríguez, referente al estado actual del trámite relacionado al apostillado de su título.

14. Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Santos Morales Daniel Alejandro.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0160-2022 con fecha agosto 29 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. Daniel Alejandro Santos Morales (Mat. 201407690), 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 19 Práctico 119	1
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Teórico 1 Práctico 101	1
ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	Teórico 1 Práctico 101	2
ESTG1034	ESTADÍSTICA	Teórico 4 Práctico 104	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-08-30-180

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (paralelo teórico-práctico), presentado por el Sr. Daniel Alejandro Santos Morales (Mat. 201407690), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, dado que se evidencia que, por motivo de salud, tiene una afectación importante en el período del PAO I – 2022-2023.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	Teórico 19 Práctico 119	1
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Teórico 1 Práctico 101	1
ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	Teórico 1 Práctico 101	2
ESTG1034	ESTADÍSTICA	Teórico 4 Práctico 104	1

Se levanta la sesión a las 16h35.

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 30 de agosto 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

María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Ing. Anabel Reyes