

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 24 DE AGOSTO DE 2020**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, MEDIANTE PLATAFORMA TEAMS SE REÚNEN EL DÍA 24 DE AGOSTO DE 2020, A LAS 09H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA GARCÍA, DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. JUAN CARLOS AVILÉS CASTILLO, DRA. VANESSA CEDEÑO MIELES, DRA. MARIA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA, ING. OTTO ALVARADO MORENO

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 17/08/2020
2. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA AL 7 DE AGOSTO 2020
3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. VELOZ ALBURQUERQUE EDWIN EDUARDO
4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SRTA. BALSECA PACHAR JENNY STEFFANIA
5. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SOTOMAYOR ROMERO JUAN PABLO
6. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SAAVEDRA COELLO PUBLIO DAVID
7. INFORME DEL DR. SIXIFO FALCONES, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA
8. INFORME DEL DR. CÉSAR MARTÍN, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DEL BECARIO MGTR. CARLOS ALBERTO SALAZAR LÓPEZ
9. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO M.SC. EFREN VINICIO HERRERA MUENTES
10. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO Ms. ALBERT GIOVANNY ESPINAL SANTANA
11. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL ENERO A JUNIO DE 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO MS. HOLGER IGNACIO CEVALLOS ULLOA
12. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERIODO DE ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA
13. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERIODO DE MARZO A AGOSTO 2020 PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. NABIH PICO ROSAS

14. TRIBUNALES CALIFICADORES DEL ING. LUIS JÁCOME GALARZA – ESTUDIANTE DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA)
15. VARIOS

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 17/08/2020
2. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA AL 7 DE AGOSTO 2020
3. REPORTE DE HOMOLOGACIÓN DE ANÁLISIS COMPARATIVO DE CONTENIDOS DEL ESTUDIANTE DARWIN ISAIAS BORJA CAICEDO (FIEC)
4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. VELOZ ALBURQUERQUE EDWIN EDUARDO
5. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SRTA. BALSECA PACHAR JENNY STEFFANIA
6. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SOTOMAYOR ROMERO JUAN PABLO
7. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SAAVEDRA COELLO PUBLIO DAVID
8. INFORME DEL DR. SIXIFO FALCONES, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA
9. INFORME DEL DR. CÉSAR MARTÍN, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DEL BECARIO MGTR. CARLOS ALBERTO SALAZAR LÓPEZ
10. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO M.SC. EFREN VINICIO HERRERA MUENTES
11. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO Ms. ALBERT GIOVANNY ESPINAL SANTANA
12. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO DE ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA
13. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO DE MARZO A AGOSTO 2020 PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. NABIH PICO ROSAS
14. TRIBUNALES CALIFICADORES DEL ING. LUIS JÁCOME GALARZA – ESTUDIANTE DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA)

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 17/08/2020

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 17 de agosto de 2020, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 17 de agosto de 2020:
2020-219, 2020-220, 2020-221, 2020-222, 2020-223, 2020-224, 2020-225, 2020-226, 2020-227, 2020-228, 2020-229, 2020-230, 2020-231

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-232

Aprobar el Acta de Consejo Directivo de FIEC, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 17 de agosto de 2020:
2020-219, 2020-220, 2020-221, 2020-222, 2020-223, 2020-224, 2020-225, 2020-226, 2020-227, 2020-228, 2020-229, 2020-230, 2020-231

2. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA AL 7 DE AGOSTO 2020

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0196-2020, de fecha agosto 20 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, las Resoluciones del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica, efectuada el día 7 de agosto de 2020 y recibidas mediante Memorando Nro. MEM-FIEC-0220-2020.

RESOLUCIÓN CA-MACI-008-2020:

Aprobar al MSc. Manuel Cuadra S. como tutor de la tesis del estudiante Julio Antonio Ortiz Matos estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica.

RESOLUCIÓN CA-MACI-009-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Julio Antonio Ortiz Matos estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Análisis del comportamiento ante ruido del método de triangulación de áreas aplicado a la detección del inicio de las ondas de volumen sanguíneo".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: MSc. Manuel Cuadra S.

MIEMBRO PRINCIPAL: PhD. César Martín M.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. Carlos Salazar L.

RESOLUCIÓN CA-MACI-010-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Alexis Bautista B. estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Diseño e implementación de manual de procedimientos sistematizados de verificación metrológica para un ventilador pulmonar de la unidad de cuidados intensivos del hospital de niños Dr. Roberto Gilbert E.".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Luis Vilcahuamán C.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Carlos Salazar L.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Víctor Asanza A.

RESOLUCIÓN CA-MACI-011-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Ronnie André Castro Fernández estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Determinación de los efectos de la enfermedad de Parkinson a nivel cortical y subcortical mediante Morfometría basada en Vóxel".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Francis Loayza P.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. David Vaca B.

RESOLUCIÓN CA-MACI-012-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Ronald González Delgado estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Clasificación de enfermedades pulmonares mediante análisis de radiografías de tórax a través de técnicas de inteligencia artificial".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Francis Loayza P.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Víctor Asanza A.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Miguel Yapur A.

RESOLUCIÓN CA-MACI-013-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Máximo Chiriboga Saldaña y Edgar Tacuri Romero estudiantes de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Diseño de un servicio de telecardiología con almacenamiento local y alta disponibilidad para centros especializados en cardiología".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Leonel Vásquez C.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Lenin Freire C.
MIEMBRO ALTERNO: PhD. Francis Loayza P.

RESOLUCIÓN CA-MACI-014-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Julián Asinc Alarcón estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Criterios de diseño de un medidor no invasivo de respiración humana partiendo de un cambio de impedancia".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: MSc. Miguel Yapur A.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Víctor Asanza A.
MIEMBRO ALTERNO: PhD. Francis Loayza P.

RESOLUCIÓN CA-MACI-015-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Regulo José Linares Barillas estudiante de la Cohorte I de la

Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Guía de diseño de servicios clínicos del área de esterilización".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: MSc. Miguel Yapur A.

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. Carlos Salazar L.

RESOLUCIÓN CA-MACI-016-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Roberto Ramírez Rivera estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Criterios de diseño de un Ventilador Mecánico para pacientes con problemas de neumonía, para ser utilizado en las fases pre-hospitalaria y post-hospitalaria".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: MSc. Miguel Yapur A.

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. David Vaca B.

RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Darío Xavier Romero Santistevan y Ulises Gabriel Pañora Reyna estudiantes de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Elaboración de una guía de diseño y operación de UCI y cuidados intermedios modular para SARS/COVID-19 aplicado a un Hospital nivel II siguiendo normas y regulaciones vigentes".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: PhD. Luis Vilcahuamán

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. Miguel Yapur A.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-233

Tomar conocimiento de las Resoluciones RESOLUCIÓN CA-MACI-008-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-009-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-010-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-011-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-012-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-013-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-014-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-015-2020, RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2020, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

RESOLUCIÓN CA-MACI-008-2020:

Aprobar al MSc. Manuel Cuadra S. como tutor de la tesis del estudiante Julio Antonio Ortiz Matos estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica.

RESOLUCIÓN CA-MACI-009-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Julio Antonio Ortiz Matos estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Análisis del comportamiento ante ruido del método de triangulación de áreas aplicado a la detección del inicio de las ondas de volumen sanguíneo".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: MSc. Manuel Cuadra S.
MIEMBRO PRINCIPAL: PhD. César Martín M.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Carlos Salazar L.

RESOLUCIÓN CA-MACI-010-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Alexis Bautista B. estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Diseño e implementación de manual de procedimientos sistematizados de verificación metrológica para un ventilador pulmonar de la unidad de cuidados intensivos del hospital de niños Dr. Roberto Gilbert E."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Luis Vilcahuamán C.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Carlos Salazar L.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Víctor Asanza A.

RESOLUCIÓN CA-MACI-011-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Ronnie André Castro Fernández estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Determinación de los efectos de la enfermedad de Parkinson a nivel cortical y subcortical mediante Morfometría basada en Vóxel".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Francis Loayza P.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. David Vaca B.

RESOLUCIÓN CA-MACI-012-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Ronald González Delgado estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Clasificación de enfermedades pulmonares mediante análisis de radiografías de tórax a través de técnicas de inteligencia artificial".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Francis Loayza P.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Víctor Asanza A.
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Miguel Yapur A.

RESOLUCIÓN CA-MACI-013-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Máximo Chiriboga Saldaña y Edgar Tacuri Romero estudiantes de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Diseño de un servicio de telecardiología con almacenamiento local y alta disponibilidad para centros especializados en cardiología".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:
PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: PhD. Leonel Vásquez C.
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Lenin Freire C.
MIEMBRO ALTERNO: PhD. Francis Loayza P.

RESOLUCIÓN CA-MACI-014-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Julián Asinc Alarcón estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Criterios de diseño de un medidor no invasivo de respiración humana partiendo de un cambio de impedancia".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: MSc. Miguel Yapur A.

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Víctor Asanza A.

MIEMBRO ALTERNO: PhD. Francis Loayza P.

RESOLUCIÓN CA-MACI-015-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: Regulo José Linares Barillas estudiante de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Guía de diseño de servicios clínicos del área de esterilización".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: MSc. Miguel Yapur A.

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. Carlos Salazar L.

RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2020:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Darío Xavier Romero Santistevan y Ulises Gabriel Pañora Reyna estudiantes de la Cohorte I de la Maestría en Ingeniería en Biomédica, "Elaboración de una guía de diseño y operación de UCI y cuidados intermedios modular para SARS/COVID-19 aplicado a un Hospital nivel II siguiendo normas y regulaciones vigentes".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: PhD. Luis Vilcahuamán

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Geovanny Arguello A.

MIEMBRO ALTERNO: MSc. Miguel Yapur A.

3. REPORTE DE HOMOLOGACIÓN DE ANÁLISIS COMPARATIVO DE CONTENIDOS DEL ESTUDIANTE DARWIN ISAIAS BORJA CAICEDO (FIEC)

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0208-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, el reporte de homologación de materia por Análisis Comparativo de contenido suscrito por el Mgtr. Ronald Solis Mesa para la correspondiente decisión. Este reporte se genera en referencia a la solicitud presentada por el Sr. Darwin Isaías Borja Caicedo (201401187), estudiante de la carrera de Ingeniería de Telemática.

TECNOLÓGICO DE MONTERREY - MÉXICO		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		% Similitud	Calificación que se debe ingresar al Sistema Académico	Estado
Código	Materia	Código	Materia			
TE1003	ELECTRÓNICA	EYAG1034	ELECTRÓNICA	85%	80	CONVALIDAR

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-234

Aprobar el reporte de Homologación de materia por Análisis Comparativo de Contenido del Sr. Darwin Isaías Borja Caicedo (201401187), estudiante de la carrera de Ingeniería de Telemática, de acuerdo al siguiente cuadro:

TECNOLÓGICO DE MONTERREY - MÉXICO		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		% Similitud	Calificación que se debe ingresar al Sistema Académico	Estado
Código	Materia	Código	Materia			
TE1003	ELECTRÓNICA	EYAG1034	ELECTRÓNICA	85%	80	CONVALIDAR

4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. VELOZ ALBURQUERQUE EDWIN EDUARDO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0206-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. EDWIN EDUARDO VELOZ ALBURQUERQUE (Mat.201700408), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	TEÓRICO 12 PRÁCTICO 112
CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
ESTG1034	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 4 PRÁCTICO 104

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-235

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por el Sr. EDWIN EDUARDO VELOZ ALBURQUERQUE (Mat.201700408), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas de calamidad doméstica, socioeconómicos, de recursos tecnológicos y de conectividad.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	TEÓRICO 12 PRÁCTICO 112

CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	TEÓRICO	2
		PRÁCTICO	102
CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE	TEÓRICO	2
		PRÁCTICO	102
CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	TEÓRICO	1
		PRÁCTICO	101
ESTG1034	ESTADÍSTICA	TEÓRICO	4
		PRÁCTICO	104

5. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SRTA. BALSECA PACHAR JENNY STEFFANIA

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0209-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada ante este despacho por la Srta. JENNY STEFFANIA BALSECA PACHAR (Mat.201606456), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	TEÓRICO 12 PRÁCTICO 112
CCAG1005	EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
EYAG1044	SISTEMAS DIGITALES I	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 102

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-236

Considerando el Art.11.-Retiro de una asignatura, curso o su equivalente; del RPCSE-03-No.046-2020 del CES, se aprueba la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por la Srta. JENNY STEFFANIA BALSECA PACHAR (Mat.201606456), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas socioeconómicos.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	TEÓRICO 12 PRÁCTICO 112
CCAG1005	EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
EYAG1044	SISTEMAS DIGITALES I	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 102

6. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SOTOMAYOR ROMERO JUAN PABLO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0210-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. JUAN PABLO SOTOMAYOR ROMERO (Mat. 200222784), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ESTG1034	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106
EYAG1029	COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS SCADA	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 106
EYAG1033	DOMÓTICA E INMÓTICA	TEÓRICO 1
IDIG1006	INGLÉS I	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-237

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por el Sr. JUAN PABLO SOTOMAYOR ROMERO (Mat. 200222784), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas de salud.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ESTG1034	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106
EYAG1029	COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS SCADA	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 106
EYAG1033	DOMÓTICA E INMÓTICA	TEÓRICO 1
IDIG1006	INGLÉS I	TEÓRICO 9 PRÁCTICO 109

7. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SAAVEDRA COELLO PUBLIO DAVID

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0211-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. SAAVEDRA COELLO PUBLIO DAVID (Mat.201411361), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y

Automatización, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
ELEG1043	MÁQUINAS Y TRANSFORMADORES	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 202
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 115

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-238

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por el Sr. SAAVEDRA COELLO PUBLIO DAVID (Mat.201411361), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas de recursos tecnológicos.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
ELEG1043	MÁQUINAS Y TRANSFORMADORES	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 202
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 115

8. INFORME DEL DR. SIXIFO FALCONES, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA

RESOLUCIÓN Nro. 2020-239

Tomar conocimiento del informe de fecha agosto 17 de 2020, suscrito por el Dr. Sixifo Falcones Zambrano, referente al avance de estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo de la becaria M.sc. SARA JUDITH RIOS ORELLANA.

9. INFORME DEL DR. CÉSAR MARTÍN, REFERENTE AL AVANCE DE TESIS DEL BECARIO MGTR. CARLOS ALBERTO SALAZAR LÓPEZ

RESOLUCIÓN Nro. 2020-240

Tomar conocimiento del informe de fecha agosto 14 de 2020, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, referente al avance de estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo del becario Mgtr. CARLOS ALBERTO SALAZAR LÓPEZ

10. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO M.SC. EFREN VINICIO HERRERA MUENTES

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0201-2020, de fecha julio 14 de 2020, suscrito por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisó los Informes Semestrales de Progreso Académico presentado por el becario, ING. EFRÉN HERRERA, durante los meses de enero a junio 2020; los cuales describen las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, 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 y planificadas.
- Actualización científica.
- Reporte del coordinador
- Estatuto Doctorado UNCUIYO
- Reporte d Gestión Estratégica

Adicional se gestionó con el MSc. David Vaca, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-241

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0201-2020, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de enero a junio de 2020 al BECARIO M.SC. EFREN VINICIO HERRERA MUENTES, de acuerdo con lo establecido en el contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

11. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERÍODO ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO Ms. ALBERT GIOVANNY ESPINAL SANTANA

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0224-2020, de fecha agosto 18 de 2020, suscrito por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. ALBERT ESPINAL, durante los meses de enero a junio 2020 el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las

proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, 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. 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 adjunta:

- Reporte semestral y la planificación del siguiente semestre, evidencias que sustentan estudios.

Adicional se gestionó con el Dr. José Córdova, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Telemática, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-242

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0224-2020, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de enero a junio de 2020 al BECARIO Ms. ALBERT GIOVANNY ESPINAL SANTANA, de acuerdo con lo establecido en el contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

12. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERIODO DE MARZO A AGOSTO 2020 PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO ING. NABIH PICO ROSAS

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0228-2020, de fecha agosto 20 de 2020, suscrito por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se realizó la revisión, referente al Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. NABIH PICO, durante los meses de marzo a agosto 2020; el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, el tutor y sellado por la universidad de estudios. 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 adjunta:

- Informe semestral (Actividades realizadas y actividades planificadas)
- Avance de los cursos de estudios de Máster y PhD.

- Certificado de Registro, récord académico, registro de materias

Adicional se gestionó con el Msc. David Vaca, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-243

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0228-2020, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de marzo a agosto de 2020 (*Favor considerar que en el informe el detalle de actividades de los siguientes 6 meses, corresponde al período de septiembre de 2020 a febrero de 2021*) y se recomienda el pago de la Ayuda Económica correspondiente a los meses de septiembre de 2020 a febrero de 2021 al BECARIO ING. NABIH ANDRÉS PICO ROSAS, de acuerdo a lo establecido en su contrato de financiamiento de beca para estudios doctorales.

13. REVISIÓN DE INFORME SEMESTRAL PERIODO DE ENERO A JUNIO 2020 CORRESPONDIENTE A ESTUDIOS DOCTORALES DE LA BECARIA M.SC. SARA JUDITH RIOS ORELLANA

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0229-2020, de fecha agosto 21 de 2020, suscrito por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al 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 2020; el cual describe 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 adjunta:

- Informe semestral de Actividades realizadas y actividades planificadas
- Evidencias que sustentan sus estudios
- Reporte de Coordinador
- Reporte de Gestión

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 de la becaria, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-244

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0229-2020, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de enero a junio de 2020 a la BECARIA M.sc. SARA JUDITH RIOS ORELLANA, de acuerdo con lo establecido en el contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

14. TRIBUNALES CALIFICADORES DEL ING. LUIS JÁCOME GALARZA – ESTUDIANTE DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA)

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0025-2020, de fecha agosto 20 de 2020, suscrito por la Dra. Mónica Katiuska Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales (DCCA), quien da a conocer la resolución 2020-12 el comité académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, aprobó el tribunal calificador del estudiante Luis Jácome Galarza, restando únicamente la designación del Presidente del tribunal.

Por lo expuesto, solicita designar como su delegado a un profesor con doctorado de la FIEC (que no sea parte del cuerpo docente del DCCA) para presidir el tribunal siguiente:

Tribunal para el Ing. Luis Jácome Galarza:

Director: Miguel Realpe, PhD

Presidente: Delegado del Decanato de la FIEC

Profesores del DCCA:

- Ángel Domingo Sappa, PhD

- Boris Xavier Vintimilla Burgos, PhD

Profesores externos:

- Amilkar Puris, PhD

Tecnologías de la Información y la Comunicación, Universidad Técnica Estatal de Quevedo, Ecuador

- Manuel Morocho, Ph.D

Department of Electronic Engineering, Kumoh National Institute of Technology, South Korea

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-245

Se toma conocimiento de la Resolución 2020-12, adoptada por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA) y se designa al siguiente docente para presidir el tribunal, como sigue:

- ***Tribunal para el Ing. Luis Jácome Galarza:***
Presidente: Dr. Sixifo Daniel Falcones Zambrano

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11H55