

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

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REÚNEN EL DÍA 13 DE ENERO DE 2020, A LAS 09H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. JUAN CARLOS AVILÉS C., SUBDECANO; DR. GERMAN VARGAS L., DR. CARLOS MONSALVE A., ING. DENNYS CORTEZ A.

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 8 DE ENERO DE 2020
2. SOLICITUD DE BECA PARA SR. VICTOR ASANZA ARMIJOS
3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY
4. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE ESCANDÓN ZAMBRANO ROBERTO ISAAC
5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - AGUIRRE PIEDRA XAVIER ADRIAN
6. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, CARRERA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
7. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, ÁREA ELECTRÓNICA FIEC
8. VARIOS

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 8 DE ENERO DE 2020
2. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY
3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE ESCANDÓN ZAMBRANO ROBERTO ISAAC
4. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - AGUIRRE PIEDRA XAVIER ADRIAN
5. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, CARRERA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
6. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, ÁREA ELECTRÓNICA FIEC



1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 8 DE ENERO DE 2020

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 8 de enero de 2020 en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 8 de enero de 2020:
2020-001, 2019-002, 2019-003, 2019-004, 2019-005.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-006

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

Acta de Consejo Directivo del 8 de enero de 2020:
2020-001, 2019-002, 2019-003, 2019-004, 2019-005.

2. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0005-2020, de fecha enero 9 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, quien adjunta la solicitud de anulación del II Término 2019 - 2020 (cuadro adjunto), presentada ante este despacho por el Srta. CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY (Mat. 201708880), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para la correspondiente revisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
DEPG2005	DEPORTE: AJEDREZ	TEÓRICO 2
DEPG2007	DEPORTE: BALONCESTO	TEÓRICO 1
ESTG1005	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 10 PRÁCTICO 110
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 11 PRÁCTICO 211
IDIG1005	INGLÉS V	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106
MATG1003	ÁLGEBRA LINEAL	TEÓRICO 11 PRÁCTICO 111

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-007

Aprobar la solicitud de anulación de las materias del II Término 2019 - 2020, por causas de fuerza mayor, presentada por la Srta. CHANALATA ZAMBRANO CHARLOTTE ZULAY (Mat. 201708880), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, de acuerdo al siguiente cuadro:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
DEPG2005	DEPORTE: AJEDREZ	TEÓRICO 2
DEPG2007	DEPORTE: BALONCESTO	TEÓRICO 1
ESTG1005	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 10 PRÁCTICO 110
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 11 PRÁCTICO 211
IDIG1005	INGLÉS V	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106
MATG1003	ÁLGEBRA LINEAL	TEÓRICO 11 PRÁCTICO 111

3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2019-2020 DEL ESTUDIANTE ESCANDÓN ZAMBRANO ROBERTO ISAAC

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0012-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, quien adjunta la solicitud de anulación del II Término 2019 - 2020 (cuadro adjunto), presentada ante este despacho por el Sr. ESCANDÓN ZAMBRANO ROBERTO ISAAC (Mat. 201311214), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para la correspondiente revisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ELEG1003	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 111
ESTG1005	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-008

Aprobar la solicitud de anulación de las materias del II Término 2019 - 2020, por causas de fuerza mayor, presentada por la Sr. ESCANDÓN ZAMBRANO ROBERTO ISAAC (Mat. 201311214), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, de acuerdo al siguiente cuadro:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ELEG1003	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 111
ESTG1005	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 6 PRÁCTICO 106

4. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - AGUIRRE PIEDRA XAVIER ADRIAN

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0011-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, quien

remite para Consejo Directivo de la FIEC, una solicitud presentada por el Sr. AGUIRRE PIEDRA XAVIER ADRIAN (Mat.200900900), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, quien requiere se le conceda una PRIMERA PRÓRROGA para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "SISTEMA DE DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PERSONAS CON HISTORIAL DE HURTOS EN SUPERMERCADOS UTILIZANDO REDES NEURONALES PROFUNDAS", desarrollado bajo la modalidad Materia Integradora.

El mencionado estudiante se vio impedido de continuar con el proceso de titulación debido a que NO HA CULMINADO MALLA. De obtener respuesta favorable, deberá sujetarse al plazo que establezca el Consejo Directivo para entregar su Trabajo de Titulación e iniciar el proceso de graduación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-009

Aprobar la solicitud de primera y segunda prórroga de Sr. AGUIRRE PIEDRA XAVIER ADRIAN (Mat.200900900), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado "SISTEMA DE DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PERSONAS CON HISTORIAL DE HURTOS EN SUPERMERCADOS UTILIZANDO REDES NEURONALES PROFUNDAS", desarrollado bajo la modalidad Materia Integradora. La prórroga para finalización de actividades pendientes se otorga hasta el 25 de septiembre de 2020.

5. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, CARRERA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0009-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, quien en referencia al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-MEM-0007-2020, enviado por el Coordinador de Carrera de Computación, Mgtr. José Luis Asencio, donde requiere la planificación para el Periodo Academico Extraordinario 2020 (PAE), como se detalla a continuación:

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
CCPG1001	Fundamentos de Programación	(Teórico + Práctico) Lunes, Martes y Miércoles 09h00 a 12h00 Aula: Laboratorio de Utilitarios 1	1er Examen: Viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: Viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: Viernes 01 de mayo 2020. Hora: 09h00 a 11h30 Aula: 15A-04	David Jurado (50%) Rafael Rivadeneira (50%)	30

CCPG1005	Programación Orientada a Objetos	(Teórico + Práctico) Lunes, Martes y Miércoles 09h00 a 12h00 Aula: Laboratorio de Utilitarios 2	1er Examen: Viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: Viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: Viernes 01 de mayo 2020. Hora: 09h00 a 11h30 Aula: 15A-02	Rocio Mera (50%) Angela Carrera (50%)	30
CCPG1023	Interacción Humano Computador	(Teórico + Práctico) lunes, Martes y Miércoles 09h00 a 12h00 Aula: 15A-03	1er Examen: Viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: Viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: Viernes 01 de mayo 2020. Hora: 09h00 a 11h30 Aula: 15A-03	Guido Caicedo (100%)	30

Adicional, se recibe comunicación FIEC-SUBD-MEM-0001-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, en alcance al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0009-2020 enviado el lunes 13 de enero de 2020 se presenta las siguientes modificaciones para la Planificación Período Académico Extraordinario (PAE) 2020 para la carrera Computación. Por lo expuesto, solicita la revisión y aprobación por parte de Consejo Directivo.

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
CCPG1023	Interacción Humano Computador	(Teórico + Práctico) lunes, martes y miércoles Hora: 09h00 a 12h00 Aula: A103	1er Examen: jueves 2 de Abril 2020. 2do Examen: jueves 23 de Abril 2020. 3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 09h00 a 11h00 Aula: A103	Guido Caicedo (100%)	30

Luego del análisis respectivo:

RESOLUCIÓN 2020-010

Se recomienda aprobar la Planificación para el período Académico Extraordinario 2020 (PAE), carrera Ingeniería en Computación, presentado por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, de acuerdo al siguiente detalle:

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
CCPG1023	Interacción Humano Computador	(Teórico + Práctico) lunes, martes y miércoles Hora: 09h00 a 12h00 Aula: A103	1er Examen: jueves 2 de Abril 2020. 2do Examen: jueves 23 de Abril 2020. 3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 09h00 a 11h00 Aula: A103	Guido Caicedo (100%)	30

6. PLANIFICACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO EXTRAORDINARIO 2020, ÁREA ELECTRÓNICA FIEC

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0010-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, quien en referencia al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0009-2020, enviado por el Coordinador del Área Electrónica, Mgtr Ronald Solis Mesa, donde requiere la planificación para el Periodo Académico Extraordinario 2020 (PAE), como se detalla a continuación:

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
EYAG1002	Principios de Electrónica	(Teórico) Paralelo 1 Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30-11:30 y miércoles 09:30 a 11:30 Aula: 15A-02 (Práctico) Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103 Jueves 14:30 – 16:30 Aula: Lab. Electrónica A	(Teórico) 1er Examen: viernes 3 de abril 2020. 2do Examen: Viernes 24 deAbril 2020. 3er Examen: viernes 01 de mayo 2020. Hora: 09h00 a 11h30 Aula: 15A-02 (Práctico) Viernes, 24 de abril del 2020 14:30 – 16:30	Teórico: Msc. David Vaca Práctico: Ing. Victor Arce	30
EYAG1004	Sistemas Digitales I	(Teórico) Paralelo 1 Paralelo 1	1er Examen: Viernes 3 de Abril 2020.	Teórico: Msc. Ronald Solis	30

		Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30-11:30 y miércoles 09:30 a 11:30 Aula: 15A-01 (Práctico) Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103 Jueves 14:30 – 16:30 Aula: Lab. Digitales Básicos	2do Examen: Viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: Viernes 01 de mayo 2020. Hora: 09h00 a 11h30 Aula: 15A-01	Práctico: Ing. Alexis Lema	
--	--	---	---	-------------------------------	--

Adicional, se recibe comunicación FIEC-SUBD-MEM-0002-2020, de fecha enero 13 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, en alcance al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0010-2020 enviado el lunes 13 de enero de 2020 se presenta las siguientes modificaciones para la Planificación Período Académico Extraordinario (PAE) 2020 para el área Electrónica. Por lo expuesto, solicita la revisión y aprobación por parte de Consejo Directivo.

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
EYAG1002	Principios de Electrónica	Teórico Paralelo 1 Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30-11:30 y miércoles 09:30 a 11:30 Aula: A105 Práctico Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103	Teórico 1er Examen: viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 13h00 a 15h00 Aula: A105 Práctico Viernes 24 de abril del 2020 09:00 – 11:00	Teórico: Msc. David Vaca Práctico: Ing. Victor Arce	30

		Jueves 14:30 – 16:30 Aula: 11C-L002	Aula: 11C-L002		
EYAG1003	Sistemas Digitales I	Teórico Paralelo 1 Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30- 11:30 y miércoles 09:30 a 11:30 Aula: A104 Práctico Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103 Jueves 14:30 – 16:30 Aula: 11A-L210	Teórico 1er Examen: viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 13h00 a 15h00 Aula: A104 Práctico: Viernes 24 de abril de 2020 Hora: 09:00 – 11:00 Aula: 11A-L210	Teórico: Msc. Ronald Solis Práctico: Ing. Alexis Lema	30

Luego del análisis respectivo:

RESOLUCIÓN 2020-011

Se recomienda aprobar la Planificación para el período Académico Extraordinario 2020 (PAE), área Electrónica, presentado por el Dr. Juan Carlos Avilés, Subdecano de FIEC, de acuerdo al siguiente detalle:

Código	Materia	Horario de clase	Horario de exámenes	Profesor	Capacidad
EYAG1002	Principios de Electrónica	Teórico Paralelo 1 Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30- 11:30 y	Teórico 1er Examen: viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: viernes 24 de Abril 2020.	Teórico: Msc. David Vaca Práctico:	30

		miércoles 09:30 a 11:30 Aula: A105 Práctico Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103 Jueves 14:30 – 16:30 Aula: 11C-L002	3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 13h00 a 15h00 Aula: A105 Práctico Viernes 24 de abril del 2020 09:00 – 11:00 Aula: 11C-L002	Ing. Victor Arce	
EYAG1003	Sistemas Digitales I	Teórico Paralelo 1 Lunes 9:30 – 12:30 Martes 9:30- 11:30 y miércoles 09:30 a 11:30 Aula: A104 Práctico Paralelo: 101 Jueves 9:30 – 11:30 Paralelo: 102 Jueves 11:30 – 13:30 Paralelo: 103 Jueves 14:30 – 16:30 Aula: 11A-L210	Teórico 1er Examen: viernes 3 de Abril 2020. 2do Examen: viernes 24 de Abril 2020. 3er Examen: jueves 30 de abril 2020 Hora: 13h00 a 15h00 Aula: A104 Práctico: Viernes 24 de abril de 2020 Hora: 09:00 – 11:00 Aula: 11A-L210	Teórico: Msc. Ronald Solis Práctico: Ing. Alexis Lema	30

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 10h36

Manuel Carlos

[Handwritten signatures]