

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 27 DE JULIO DE 2020**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, MEDIANTE PLATAFORMA TEAMS SE REÚNEN EL DÍA 27 DE JULIO 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, DRA. VANESSA CEDEÑO M., DRA. MARIA ANTONIETA ALVAREZ V., 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 20/07/2020
2. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. MALDONADO GONZALEZ GIORDAN DANIEL
3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SILVA SOLIS MEDARDO ANDRES

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 20/07/2020

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 20 de julio de 2020, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 20 de julio de 2020:
2020-198, 2020-199, 2020-200, 2020-201, 2020-202, 2020-203, 2020-204, 2020-205, 2020-206, 2020-207.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-208

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

- Acta de Consejo Directivo del 20 de julio de 2020:
2020-198, 2020-199, 2020-200, 2020-201, 2020-202, 2020-203, 2020-204, 2020-205, 2020-206, 2020-207.

2. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. MALDONADO GONZALEZ GIORDAN DANIEL

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0181-2020, de fecha julio 24 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. GIORDAN DANIEL MALDONADO GONZALEZ (Mat.201419508), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
TELG1027	CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA Y MICROONDAS	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 110
TELG1032	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	TEÓRICO 1

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-209

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020-2021, presentada por el Sr. GIORDAN DANIEL MALDONADO GONZALEZ (Mat.201419508), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, debido a que no puede acceder a sus clases por falta de conectividad de internet y un computador.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
TELG1027	CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA Y MICROONDAS	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 110
TELG1032	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	TEÓRICO 1

3. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR. SILVA SOLIS MEDARDO ANDRES

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0180-2020, de fecha julio 24 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. MEDARDO ANDRES SILVA SOLIS (Mat. 201601606), estudiante de la carrera de Ingeniería en Electricidad, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 108
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 109
MATG1052	MÉTODOS NUMÉRICOS	TEÓRICO 4 PRÁCTICO 104

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-210

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020-2021, presentada por el Sr. MEDARDO ANDRES SILVA SOLIS (Mat. 201601606), estudiante de la carrera de Ingeniería en Electricidad, debido a los problemas socioeconómicos en los que vive en la actualidad, por lo que se le hace imposible acceder al servicio de conectividad a internet.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO	
ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	TEÓRICO PRÁCTICO	1 108
ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEÓRICO PRÁCTICO	2 102
ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	TEÓRICO PRÁCTICO	1 101
EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	TEÓRICO PRÁCTICO	2 109
MATG1052	MÉTODOS NUMÉRICOS	TEÓRICO PRÁCTICO	4 104

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 10H36