

**CONSULTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)**

Se consulta a los miembros del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, si están de acuerdo o no en aprobar la siguiente resolución:

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LAS REGLAS DE TRANSICIÓN ACTUALIZADAS - FIEC

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0062-2020, de fecha febrero 17 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Aviles Castillo, Subdecano de FIEC, quien solicita al Consejo Directivo de la FIEC, la revisión y aprobación de las reglas de transición de las carreras abajo detalladas luego de atender las modificaciones sugeridas por Vicerrectorado Académico

- Computación
- Electricidad
- Electrónica y Automatización
- Telecomunicaciones
- Telemática

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-061

Recomendar la aprobación de las reglas de transición actualizadas de la carrera COMPUTACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCION Nro. 2020-062

Recomendar la aprobación de las reglas de transición actualizadas de la carrera ELECTRICIDAD de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCION Nro. 2020-063

Recomendar la aprobación de las reglas de transición actualizadas de la carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCION Nro. 2020-064

Recomendar la aprobación de las reglas de transición actualizadas de la carrera TELECOMUNICACIONES de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCION Nro. 2020-065

Recomendar la aprobación de las reglas de transición actualizadas de la carrera TELEMÁTICA de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).



**DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
DECANA FIEC**



**DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.
SUBDECANO FIEC**

Mgr. OTTO ALVARADO M.



MSc. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ V.



DRA. VANESSA CEDEÑO M.

ALTERNOS:

Ms. JAVIER ALEJANDRO TIBAU BENITEZ