

**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 REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL CONTENIDO DE CURSO DE LA MATERIA TÓPICOS EN BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES (INDP1057) - MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0105-2020 de fecha abril 29 de 2020, mediante la cual el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de FIEC, solicita al Consejo Directivo de FIEC la revisión y aprobación de la materia TÓPICOS EN BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES (INDP1057) de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Se adjunta el Memorando Nro. MEM-FIEC-0129-2020 del MSc. David Vaca Benavides, Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica, en el que solicita la aprobación de dicho curso por parte del Consejo Directivo. Dicho memorando indica que el curso en mención ya fue previamente aprobado por el comité académico de la maestría de Ingeniería Biomédica el 23 de abril de 2020 mediante la RESOLUCIÓN CA-MIB-004-2020. El contenido de curso ya cuenta con la aprobación del CISE.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2020-123

Aprobar el contenido de cursos de la materia TÓPICOS EN BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES (INDP1057) de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

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

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

CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO

PAG. # 2

29 DE ABRIL DE 2020

.....

Mgtr. OTTO ALVARADO M. DRA. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ V.

DRA. VANESSA CEDEÑO M.

ALTERNOS:

Ms. JAVIER ALEJANDRO TIBAU BENITEZ