

30 de noviembre de 2018

**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 DE CONTENIDOS DE
CURSOS-FIEC**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0507-2018, de fecha noviembre 29 de 2018, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, quien remite los Contenidos de Cursos de 13 materias, para ser revisados y aprobados en Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIAS	COORDINADOR DE MATERIA
ELEG1027	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD	VACA URBANO DAVID FERNANDO
EYAG1009	APLICACIONES ELECTRÓNICAS	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK
ELEG1023	CALIDAD DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
ELEG1007	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA PARA BUQUES	MONCAYO TRIVIÑO ELOY LEONARDO
EYAG1006	ELECTRÓNICA BÁSICA	MONCAYO TRIVIÑO ELOY LEONARDO
ELEG1021	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A SISTEMAS DE POTENCIA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
ELEG1026	ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA	ENDARA VÉLIZ IVÁN DAVID
JURG1001	MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
TELG1010	PROGRAMACIÓN APLICADA A LAS TELECOMUNICACIONES	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
TELG1019	RADARES	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
TELG1026	RADIO DEFINIDO POR SOFTWARE	RAMOS SANCHEZ BORIS GABRIEL
TELG1023	REDES DE TRANSPORTE	MOLINA VILLACIS MIGUEL GIOVANNY
ELEG1002	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL


Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-813

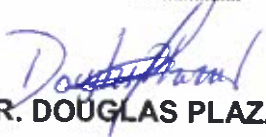
Aprobar los Contenidos de Cursos de 13 materias de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo. Las materias cuyos contenidos de curso fueron aprobados son:

CÓDIGO	MATERIAS	COORDINADOR DE MATERIA
ELEG1027	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD	VACA URBANO DAVID FERNANDO
EYAG1009	APLICACIONES ELECTRÓNICAS	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK
ELEG1023	CALIDAD DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
ELEG1007	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA PARA BUQUES	MONCAYO TRIVIÑO ELOY LEONARDO
EYAG1006	ELECTRÓNICA BÁSICA	MONCAYO TRIVIÑO ELOY LEONARDO
ELEG1021	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A SISTEMAS DE POTENCIA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
ELEG1026	ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA	ENDARA VÉLIZ IVÁN DAVID
JURG1001	MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
TELG1010	PROGRAMACIÓN APLICADA A LAS TELECOMUNICACIONES	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
TELG1019	RADARES	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
TELG1026	RADIO DEFINIDO POR SOFTWARE	RAMOS SANCHEZ BORIS GABRIEL
TELG1023	REDES DE TRANSPORTE	MOLINA VILLACIS MIGUEL GIOVANNY
ELEG1002	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL


DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
DECANA FIEC


OK 
DR. CÉSAR MARTÍN M.
SUBDECANO FIEC

PAG. # 2
CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO
30 de noviembre de 2018


DR. DOUGLAS PLAZA G.


ING. CARLOS VALDIVIESO A.

DR. CARLOS MONSALVE A.


ING. DENNYS CORTEZ A.

ALTERNOS:

DR. GERMAN VARGAS L.

ING. WASHINGTON MEDINA M.

DR. EDGAR IZQUIERDO O.

DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.