

**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 las siguientes resoluciones:

1. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSO DE LA CARRERA DE TELEMÁTICA - FIEC.

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0140-2020 de fecha mayo 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan C. Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien, para los fines pertinentes, remite para el Consejo directivo de la FIEC, los contenidos de las siguientes 16 materias de la carrera de Telemática para su correspondiente revisión y de ser el caso su aprobación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	TLMG1036	TELEMÁTICA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
2	TLMG1032	REDES DE DATOS	ESPINAL SANTANA ALBERT GIOVANNY
3	TLMG1030	INTERNETWORKING	SAAVEDRA ARANCIBIA CARLOS ANDRÉS
4	TLMG1022	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS EN RED	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
5	TLMG1034	SISTEMAS EN LA NUBE	VELÁSQUEZ VARGAS WASHINGTON ADRIÁN
6	TLMG1026	CIBERSEGURIDAD Y GESTIÓN DE REDES	ESPINAL SANTANA ALBERT GIOVANNY
7	TLMG1033	REDES INALÁMBRICAS Y DE SENSORES	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
8	TLMG1028	EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES	ESTRADA PICO REBECA LEONOR
9	TLMG1027	COMUNICACIÓN DIGITAL DE DATOS	VELÁSQUEZ VARGAS WASHINGTON ADRIÁN
10	TLMG1025	CALIDAD DE SERVICIO Y REDES MULTIMEDIA	SAAVEDRA ARANCIBIA CARLOS ANDRÉS
11	TLMG1029	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS TI	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
12	TLMG1035	TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS	SANCHEZ PADILLA VLADIMIR
13	TLMG1023	AMBIENTES INTELIGENTES	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
14	TLMG1024	APLICACIONES MÓVILES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
15	TLMG1037	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
16	TLMG1031	MATERIA INTEGRADORA DE TELEMÁTICA	CORDOVA GARCIA JOSE EDUARDO

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-153

Aprobar los contenidos de curso de 16 materias de la carrera de TELEMÁTICA de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	TLMG1036	TELEMÁTICA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
2	TLMG1032	REDES DE DATOS	ESPINAL SANTANA ALBERT GIOVANNY
3	TLMG1030	INTERNETWORKING	SAAVEDRA ARANCIBIA CARLOS ANDRÉS
4	TLMG1022	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS EN RED	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
5	TLMG1034	SISTEMAS EN LA NUBE	VELÁSQUEZ VARGAS WASHINGTON ADRIÁN
6	TLMG1026	CIBERSEGURIDAD Y GESTIÓN DE REDES	ESPINAL SANTANA ALBERT GIOVANNY
7	TLMG1033	REDES INALÁMBRICAS Y DE SENSORES	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
8	TLMG1028	EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES	ESTRADA PICO REBECA LEONOR
9	TLMG1027	COMUNICACIÓN DIGITAL DE DATOS	VELÁSQUEZ VARGAS WASHINGTON ADRIÁN
10	TLMG1025	CALIDAD DE SERVICIO Y REDES MULTIMEDIA	SAAVEDRA ARANCIBIA CARLOS ANDRÉS
11	TLMG1029	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS TI	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
12	TLMG1035	TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS	SANCHEZ PADILLA VLADIMIR
13	TLMG1023	AMBIENTES INTELIGENTES	ARREAGA ALVARADO NESTOR XAVIER
14	TLMG1024	APLICACIONES MÓVILES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
15	TLMG1037	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS	COLLAGUAZO JARAMILLO ADRIANA ELISA
16	TLMG1031	MATERIA INTEGRADORA DE TELEMÁTICA	CORDOVA GARCIA JOSE EDUARDO

2. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSO DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN.

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0146-2020 de fecha mayo 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan C. Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien, para los fines pertinentes, remite para el Consejo directivo de la FIEC, los contenidos de las siguientes 25 materias de la carrera de Electrónica y Automatización para su correspondiente revisión y de ser el caso su aprobación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	DENNYS DICK CORTEZ ALVAREZ
2	EYAG1027	APLICACIONES ELECTRÓNICAS	SALAZAR LOPEZ CARLOS ALBERTO
3	EYAG1028	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
4	ELEG1030	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
5	EYAG1029	COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS SCADA	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
6	EYAG1030	CONTROL AVANZADO	MARTIN MORENO CESAR ANTONIO
7	EYAG1031	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	PLAZA GUINGLA DOUGLAS ANTONIO
8	EYAG1032	DESARROLLO DE PROTOTIPOS ELECTRICOS	ASANZA ARMIJOS VICTOR MANUEL
9	EYAG1033	DOMÓTICA E INMÓTICA	PRIETO LEÓN ALEXANDER
10	ELEG1034	ELECTRICIDAD BÁSICA	RUBIO ROLDAN GOMER ABEL
11	EYAG1034	ELECTRÓNICA	YAPUR AUAD MIGUEL EDUARDO
12	EYAG1035	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
13	EYAG1036	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
14	EYAG1026	ELECTRÓNICA MÉDICA	YAPUR AUAD MIGUEL EDUARDO

15	EYAG1037	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES	SOLIS MESA RONALD DAVID
16	EYAG1013	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	CEVALLOS ULLOA HOLGER IGNACIO
17	EYAG1039	MATERIA INTEGRADORA DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	VACA BENAVIDES DAVID ALEJANDRO
18	EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	HERRERA MUENTES EFREN VINICIO
19	EYAG1041	PROGRAMACIÓN APLICADA A LA AUTOMATIZACIÓN	PRIETO LEÓN ALEXANDER
20	EYAG1042	ROBÓTICA INDUSTRIAL	SAPPA ANGEL DOMINGO
21	EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK
22	EYAG1044	SISTEMAS DIGITALES I	IZQUIERDO ORELLANA EDGAR EUGENIO
23	EYAG1045	SISTEMAS DIGITALES II	RIOS ORELLANA SARA JUDITH
24	EYAG1046	SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
25	ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-154

Aprobar los contenidos de curso de 25 materias de la carrera de **ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	DENNYS DICK CORTEZ ALVAREZ
2	EYAG1027	APLICACIONES ELECTRÓNICAS	SALAZAR LOPEZ CARLOS ALBERTO
3	EYAG1028	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
4	ELEG1030	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
5	EYAG1029	COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS SCADA	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
6	EYAG1030	CONTROL AVANZADO	MARTIN MORENO CESAR ANTONIO
7	EYAG1031	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	PLAZA GUINGLA DOUGLAS ANTONIO
8	EYAG1032	DESARROLLO DE PROTOTIPOS ELECTRICOS	ASANZA ARMIJOS VICTOR MANUEL
9	EYAG1033	DOMÓTICA E INMÓTICA	PRIETO LEÓN ALEXANDER
10	ELEG1034	ELECTRICIDAD BÁSICA	RUBIO ROLDAN GOMER ABEL
11	EYAG1034	ELECTRÓNICA	YAPUR AUAD MIGUEL EDUARDO
12	EYAG1035	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
13	EYAG1036	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	LARCO GOMEZ DAMIAN ALBERTO
14	EYAG1026	ELECTRÓNICA MÉDICA	YAPUR AUAD MIGUEL EDUARDO
15	EYAG1037	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES	SOLIS MESA RONALD DAVID
16	EYAG1013	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	CEVALLOS ULLOA HOLGER IGNACIO
17	EYAG1039	MATERIA INTEGRADORA DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	VACA BENAVIDES DAVID ALEJANDRO
18	EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	HERRERA MUENTES EFREN VINICIO
19	EYAG1041	PROGRAMACIÓN APLICADA A LA AUTOMATIZACIÓN	PRIETO LEÓN ALEXANDER
20	EYAG1042	ROBÓTICA INDUSTRIAL	SAPPA ANGEL DOMINGO
21	EYAG1043	SISTEMAS DE CONTROL	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK
22	EYAG1044	SISTEMAS DIGITALES I	IZQUIERDO ORELLANA EDGAR EUGENIO
23	EYAG1045	SISTEMAS DIGITALES II	RIOS ORELLANA SARA JUDITH
24	EYAG1046	SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
25	ELEG1051	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL

3. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSO DE LA CARRERA TELECOMUNICACIONES.

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0147-2020 de fecha mayo 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan C. Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien, para los fines pertinentes, remite para el Consejo directivo de la FIEC, los contenidos de las siguientes 17 materias de la carrera de Telecomunicaciones para su correspondiente revisión y de ser el caso su aprobación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	TELG1037	SEÑALES Y SISTEMAS	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
2	TELG1032	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	MONCAYO REA JOSÉ FÉLIX
3	TELG1038	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
4	TELG1039	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ALVAREZ VILLANUEVA MARIA ANTONIETA
5	TELG1034	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	VARGAS LOPEZ GERMAN RICARDO
6	TELG1027	CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA Y MICROONDAS	MEDINA MOREIRA WASHINGTON ADOLFO
7	TELG1030	DISEÑO DE REDES CONMUTADAS	SOTO VERA VERONICA ALEXANDRA
8	ADMG1006	GESTIÓN DE PROYECTOS Y REGULACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	NUÑEZ UNDA ALFREDO JOSÉ
9	TELG1035	PROPAGACIÓN	NOVILLO PARALES FRANCISCO VICENTE
10	TELG1040	SISTEMAS DE REDES	SOTO VERA VERONICA ALEXANDRA
11	TELG1029	DISEÑO DE APLICACIONES EN TELECOMUNICACIONES	BRITO COLLANTES JORGE ANDRES
12	TELG1031	FIBRAS ÓPTICAS	VARGAS LOPEZ GERMAN RICARDO
13	TELG1028	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	RAMOS SANCHEZ BORIS GABRIEL
14	TELG1042	TRANSMISIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA	BRITO COLLANTES JORGE ANDRES
15	TELG1036	REDES MÓVILES DE ÚLTIMA GENERACIÓN	ALVAREZ VILLANUEVA MARIA ANTONIETA
16	TELG1041	TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA 4.0	NOVILLO PARALES FRANCISCO VICENTE
17	TELG1033	MATERIA INTEGRADORA DE TELECOMUNICACIONES	MEDINA MOREIRA WASHINGTON ADOLFO

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-155

Aprobar los contenidos de curso de 17 materias de la carrera TELECOMUNICACIONES de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	TELG1037	SEÑALES Y SISTEMAS	VÁSQUEZ VERA LUIS FERNANDO
2	TELG1032	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	MONCAYO REA JOSÉ FÉLIX
3	TELG1038	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	AVILES CASTILLO JUAN CARLOS
4	TELG1039	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ALVAREZ VILLANUEVA MARIA ANTONIETA
5	TELG1034	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	VARGAS LOPEZ GERMAN RICARDO
6	TELG1027	CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA Y MICROONDAS	MEDINA MOREIRA WASHINGTON ADOLFO
7	TELG1030	DISEÑO DE REDES CONMUTADAS	SOTO VERA VERONICA ALEXANDRA
8	ADMG1006	GESTIÓN DE PROYECTOS Y REGULACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	NUÑEZ UNDA ALFREDO JOSÉ
9	TELG1035	PROPAGACIÓN	NOVILLO PARALES FRANCISCO VICENTE
10	TELG1040	SISTEMAS DE REDES	SOTO VERA VERONICA ALEXANDRA
11	TELG1029	DISEÑO DE APLICACIONES EN TELECOMUNICACIONES	BRITO COLLANTES JORGE ANDRES
12	TELG1031	FIBRAS ÓPTICAS	VARGAS LOPEZ GERMAN RICARDO
13	TELG1028	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	RAMOS SANCHEZ BORIS GABRIEL
14	TELG1042	TRANSMISIÓN DE SERVICIOS MULTIMEDIA	BRITO COLLANTES JORGE ANDRES
15	TELG1036	REDES MÓVILES DE ÚLTIMA GENERACIÓN	ALVAREZ VILLANUEVA MARIA ANTONIETA

16	TELG1041	TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA 4.0	NOVILLO PARALES FRANCISCO VICENTE
17	TELG1033	MATERIA INTEGRADORA DE TELECOMUNICACIONES	MEDINA MOREIRA WASHINGTON ADOLFO

4. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSO DE LA CARRERA DE ELECTRICIDAD.

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0144-2020 de fecha mayo 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan C. Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien, para los fines pertinentes, remite para el Consejo directivo de la FIEC, los contenidos de las siguientes 21 materias de la carrera de Electricidad para su correspondiente revisión y de ser el caso su aprobación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	ELEG1045	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
2	ELEG1048	SCADA APLICADO A SISTEMAS DE POTENCIA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
3	ELEG1042	MATERIA INTEGRADORA DE ELECTRICIDAD	VACA URBANO FERNANDO ARTURO
4	ELEG1037	GESTIÓN Y MARCO REGULADORIO DEL SECTOR ELÉCTRICO	ENDARA VÉLEZ IVAN DAVID
5	ELEG1039	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
6	ELEG1036	ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
7	ELEG1033	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
8	ELEG1046	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	URQUIZO CALDERON JAVIER ALEJANDRO
9	ELEG1031	CONTROLES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL
10	ELEG1029	CENTRALES ELÉCTRICAS	RENGIFO SANTANA JOHNNY WLADIMIR
11	ELEG1035	ENERGÍAS RENOVABLES	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER
12	ELEG1032	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I	URQUIZO CALDERON JAVIER ALEJANDRO
13	ELEG1033	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
14	ELEG1044	OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	ENDARA VÉLEZ IVAN DAVID
15	ELEG1050	SISTEMAS DE POTENCIA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
16	ELEG1049	SISTEMAS DE POTENCIA I	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER
17	ELEG1041	MAQUINARIA ELÉCTRICA II	VACA URBANO FERNANDO ARTURO
18	ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL
19	ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLAZA VELEZ HECTOR ANTONIO
20	ELEG1043	MÁQUINA Y TRANSFORMADORES	RENGIFO SANTANA JOHNNY WLADIMIR
21	ELEG1052	INNTRODUCCION A LAS ENERGIAS RENOVABLES	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-156

Aprobar los contenidos de curso de 21 materias de la carrera de ELECTRICIDAD de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
1	ELEG1045	OPTIMIZACION DE SISTEMAS DE POTENCIA	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
2	ELEG1048	SCADA APLICADO A SISTEMAS DE POTENCIA	FALCONES ZAMBRANO SIXIFO DANIEL
3	ELEG1042	MATERIA INTEGRADORA DE ELECTRICIDAD	VACA URBANO FERNANDO ARTURO
4	ELEG1037	GESTIÓN Y MARCO REGULATORIO DEL SECTOR ELÉCTRICO	ENDARA VÉLEZ IVAN DAVID
5	ELEG1039	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
6	ELEG1036	ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO
7	ELEG1033	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
8	ELEG1046	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	URQUIZO CALDERON JAVIER ALEJANDRO
9	ELEG1031	CONTROLES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL
10	ELEG1029	CENTRALES ELÉCTRICAS	RENGIFO SANTANA JOHNNY WLADIMIR
11	ELEG1035	ENERGÍAS RENOVABLES	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER
12	ELEG1032	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I	URQUIZO CALDERON JAVIER ALEJANDRO
13	ELEG1033	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
14	ELEG1044	OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	ENDARA VÉLEZ IVAN DAVID
15	ELEG1050	SISTEMAS DE POTENCIA II	ARAGUNDI RODRIGUEZ JORGE WILLIAMS
16	ELEG1049	SISTEMAS DE POTENCIA I	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER
17	ELEG1041	MAQUINARIA ELÉCTRICA II	VACA URBANO FERNANDO ARTURO
18	ELEG1040	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL
19	ELEG1038	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLAZA VELEZ HECTOR ANTONIO
20	ELEG1043	MÁQUINA Y TRANSFORMADORES	RENGIFO SANTANA JOHNNY WLADIMIR
21	ELEG1052	INNTRODUCCION A LAS ENERGIAS RENOVABLES	CORDOVA VILLAGOMEZ JIMMY JAVIER

5. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSO DE LA CARRERA COMPUTACIÓN.

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0146-2020 de fecha mayo 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan C. Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien en referencia al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0142-2020, enviado por el Coordinador de la carrera de Computación, Mgtr. José Luis Asencio, solicita al Consejo Directivo la revisión y aprobación de los contenidos de las siguientes 26 materias:

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE LA MATERIA
1	CCPG1036	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	REALPE ROBALINO MIGUEL ANDRES
2	CCPG1039	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	CABELLO WILSON LISSETTE ANDREA
3	SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES	AVENDAÑO SUDARIO ALLAN ROBERTO
4	CCPG1040	DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO	ASENCIO MERA JOSE LUIS

5	CCPG1041	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	FREIRE COBO LENIN EDUARDO
6	CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE	JURADO MOSQUERA DAVID ALONSO
7	CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	CRUZ RAMÍREZ EDUARDO SEGUNDO
8	CCPG1043	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	BONILLA ARMIJOS RAFAEL IGNACIO
9	SOFT1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	MONSALVE ARTEAGA CARLOS TEODORO
10	SOFG1008	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	MERA GOMEZ CARLOS JOSEPH
11	CCPG1044	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PELAEZ JARRIN COLON ENRIQUE
12	CCPG1046	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR	CHILUIZA GARCIA KATHERINE MALENA
13	CCPG1047	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS	VACA RUIZ CARMEN KARINA
14	SOFG1009	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	SARAGURO BRAVO RODRIGO ALEXANDER
15	CCPG1035	MATERIA INTEGRADORA DE COMPUTACIÓN	VINTIMILLA BURGOS BORIS XAVIER
16	CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN	ALEJANDRO MOLINA OTILIA MARIA
17	CCPG1049	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	ASENCIO MERA JOSE LUIS
18	CCPG1050	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	VINTIMILLA BURGOS BORIS XAVIER
19	CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	MURILLO BAJAÑA EDUARDO WENCESLAO
20	CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	MERA SUÁREZ ROCÍO ELIZABETH
21	CCPG1053	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	BONILLA ARMIJOS RAFAEL IGNACIO
22	TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	CEDEÑO MIELES VANESSA INES
23	TICG1019	SISTEMAS DE BASES DE DATOS AVANZADOS	CEDEÑO MIELES VANESSA INES
24	CCPG1054	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MENDOZA MORALES LUIS EDUARDO
25	CCPG1055	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE	ABAD ROBALINO CRISTINA LUCIA
26	CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS	OCHOA DONOSO DANIEL ERICK

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-157

Aprobar los contenidos de curso de 26 materias de la carrera de COMPUTACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

#	CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE LA MATERIA
1	CCPG1036	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	REALPE ROBALINO MIGUEL ANDRES
2	CCPG1039	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	CABELLO WILSON LISSETTE ANDREA
3	SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES	AVENDAÑO SUDARIO ALLAN ROBERTO
4	CCPG1040	DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO	ASENCIO MERA JOSE LUIS
5	CCPG1041	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	FREIRE COBO LENIN EDUARDO
6	CCPG1042	DISEÑO DE SOFTWARE	JURADO MOSQUERA DAVID ALONSO
7	CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	CRUZ RAMÍREZ EDUARDO SEGUNDO
8	CCPG1043	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	BONILLA ARMIJOS RAFAEL IGNACIO
9	SOFT1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	MONSALVE ARTEAGA CARLOS TEODORO
10	SOFG1008	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	MERA GOMEZ CARLOS JOSEPH
11	CCPG1044	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PELAEZ JARRIN COLON ENRIQUE
12	CCPG1046	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR	CHILUIZA GARCIA KATHERINE MALENA
13	CCPG1047	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS	VACA RUIZ CARMEN KARINA
14	SOFG1009	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	SARAGURO BRAVO RODRIGO ALEXANDER
15	CCPG1035	MATERIA INTEGRADORA DE COMPUTACIÓN	VINTIMILLA BURGOS BORIS XAVIER
16	CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN	ALEJANDRO MOLINA OTILIA MARIA
17	CCPG1049	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	ASENCIO MERA JOSE LUIS

18	CCPG1050	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	VINTIMILLA BURGOS BORIS XAVIER
19	CCPG1051	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	MURILLO BAJAÑA EDUARDO WENCESLAO
20	CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	MERA SUÁREZ ROCÍO ELIZABETH
21	CCPG1053	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	BONILLA ARMIJOS RAFAEL IGNACIO
22	TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	CEDEÑO MIELES VANESSA INES
23	TICG1019	SISTEMAS DE BASES DE DATOS AVANZADOS	CEDEÑO MIELES VANESSA INES
24	CCPG1054	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MENDOZA MORALES LUIS EDUARDO
25	CCPG1055	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE	ABAD ROBALINO CRISTINA LUCIA
26	CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS	OCHOA DONOSO DANIEL ERICK

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

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

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

DRA. VANESSA CEDEÑO M.

ALTERNOS:

Dr. JAVIER ALEJANDRO TIBAU BENITEZ

Busque o escriba un comando

AA

Consulta Consejo Directivo 26 d... Publicaciones Archivos Notas +

¡Le damos la bienvenida al equipo!

@Mencione el nombre del equipo o los nombres de los docentes para iniciar una conversación.
Hoy

Anabel Emperatriz Reyes Angulo 18:01
Buenas tardes estimados Miembros de Consejo Directivo, favor revisar consulta e indicar si están de acuerdo con las Resoluciones referente a aprobación de Contenidos de Cursos de las carreras de FIEC

Contraer todo

KG Katherine Malena Chiluiza García 18:06
Se aprueba

MV María Antonieta Alvarez Villanueva 18:07
De acuerdo

VM Vanessa Ines Cedeno Miele 18:20
De acuerdo

Javier Alejandro Tibau Benitez 18:27
De acuerdo

JC Juan Carlos Aviles Castillo 18:30
De acuerdo

Responder

Inicie una conversación nueva. Escriba @ para mencionar a alguien.

A [emojis] [GIF] [video] [share] [lightbulb] [more]

e [file explorer] [mail] [store] [Word] [Edge] [Excel] [Teams] [Chrome] [calculator] [network] [ESP] 26