

CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 16 DE MAYO DE 2016

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SE REÚNEN EL DÍA 16 DE MAYO DE 2016, A LAS 14H45, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE; DR. SIXTO GARCÍA A., SUBDECANO; ING. LENIN FREIRE C.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; LCDA. REBECA ARREAGA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES; Y LA REPRESENTANTE ESTUDIANTIL, SRTA. VANESSA SORIA. INVITADO: ING. DOUGLAS AGUIRRE H.

Actúa como Secretaria la Sra. Leonor Caicedo G., quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. SOLICITUDES DE REGISTROS POR TERCERA VEZ
2. SOLICITUDES DE ANULACIONES DE MATERIAS
3. TEMARIOS DE TESIS
4. PRESENTACIÓN DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES
5. INFORMES DE LABORES
6. SOLICITUD DE CARTA AVAL DE LA ING. ALICE GÓMEZ CANTOS, PARA CURSAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA

1. SOLICITUDES DE REGISTROS POR TERCERA VEZ

Se conoce las comunicaciones **FIEC-SD-MEM-.0358-2016** de fecha 05 de Mayo de 2016 y **FIEC-SD-MEM-0388-2016** de 12 mayo de 2016, enviadas por el Subdecano de la FIEC mediante las cuales, con sujeción a lo contemplado en el Art. 71 del Estatuto de la ESPOL, adjunta 10 solicitudes de estudiantes de la FIEC, correspondientes al **CUARTO y QUINTO GRUPOS**, para tomar materias por Tercera Vez, con el correspondiente cuadro detallado para facilitar el despacho de las mencionadas solicitudes.

El Scan de las solicitudes se entregará a la Secretaria del Consejo Directivo en un disco.

Luego, se analiza cada una de las Solicitudes de REGISTROS POR TERCERA VEZ presentadas, de acuerdo al CUADRO ADJUNTO.

Se adoptan las **RESOLUCIONES desde la 2016-305 hasta la 2016- 313;**
en total **09 SOLICITUDES SON TRATADAS.**

2. SOLICITUDES DE ANULACIONES DE MATERIAS

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS "DISEÑO DE SONIDO" (PRTCO02543), "INGLÉS INTERMEDIO B" (CELEX00091) Y "SOFTWARE DE MÚSICA Y AUDIO" (PRTCO02733) EN EL II TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. WAGNER KEVIN RODRÍGUEZ PONCE

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0232-2016** de fecha 10 de Mayo de 2016, mediante la cual, el Subdecano de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL II TÉRMINO 2015 / 2016, presentada por el Sr. WAGNER KEVIN RODRÍGUEZ PONCE, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- DISEÑO DE SONIDO (PRTCO02543)
- INGLÉS INTERMEDIO B (CELEX00091)
- SOFTWARE DE MÚSICA Y AUDIO (PRTCO02733)

El estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-314

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS "DISEÑO DE SONIDO" (PRTCO02543), "INGLÉS INTERMEDIO B" (CELEX00091) Y "SOFTWARE DE MÚSICA Y AUDIO" (PRTCO02733) DEL II TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. ~~WAGNER KEVIN RODRÍGUEZ PONCE~~, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN. SE REMITIRÁ A BIENESTAR ESTUDIANTIL PARA INFORME RESPECTIVO.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA "PROGRAMAS UTILITARIOS II" (FIEC05256) EN EL I TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADA POR EL SR. BORIS SANTIAGO TOMALÁ BRIONES

Se conoce la solicitud de ANULACIÓN DE MATERIA DEL I TÉRMINO 2014 / 2015, presentada por el Sr. BORIS SANTIAGO TOMALÁ BRIONES, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- PROGRAMAS UTILITARIOS II (FIEC05256)

El estudiante indica que tuvo problemas de salud (accidente sufriendo lesiones en el tórax, incluyendo fractura de dos costillas).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-315

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA "PROGRAMAS UTILITARIOS II" (FIEC05256) DEL I TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADA POR EL SR. BORIS SANTIAGO TOMALÁ BRIONES, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

3. TEMARIOS DE TESIS

TRABAJO DE TITULACIÓN MODIFICADO DE LA MSEP, PRESENTADO POR EL ING. LUIS FELIPE CHANDI CADENA

RESOLUCIÓN 2016-316

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSEP "**CONTROLADOR BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL CONTROL DE VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA**", EL CUAL ES LA VERSIÓN MODIFICADA DEL TRABAJO "CONTROL FUZZY DE VOLTAJE DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA", PRESENTADO POR EL ING. LUIS FELIPE CHANDI CADENA. DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

EN EL **CAPÍTULO 1** DEBERA DECIR:

GENERALIDADES

1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA DE CONTROL DE VOLTAJE

1.2 SOLUCIÓN PROPUESTA

1.3 METODOLOGÍA PROPUESTA

1.4 OBJETIVOS

1.4.1. OBJETIVO GENERAL

1.4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

EN EL **CAPÍTULO 4**, SI HAY **4.1.1** DEBE HABER **4.1.2**.

SER MÁS EXPLICATIVO CON LOS PUNTOS **4.7** Y **4.8**

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSEP, PRESENTADO POR
LOS INGS. IVÁN RAMÍREZ DELGADO Y CARLOS
RODRÍGUEZ MOGROVEJO

RESOLUCIÓN 2016-317

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSEP **“ACCESO REMOTO A
MEDIDORES DE ENERGÍA UTILIZANDO LA RED GSM / GPRS Y SU IMPACTO
EN LA GESTIÓN DE LA DISTRIBUIDORA”** PRESENTADO POR LOS INGS.
IVÁN RODRÍGUEZ DELGADO Y CARLOS RODRÍGUEZ MOGROVEJO, PERO
DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL CONSEJO
DIRECTIVO:

EN EL **CAPÍTULO 3**, CORREGIR:

3.6 DISEÑO DE PRUEBAS

3.7 PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	MSC. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. HOLGER CEVALLOS U.
MIEMBRO ALTERNO	DR. CRISTÓBAL MERA G.

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI, PRESENTADO POR
EL ING. CARLOS ALBERTO SALDAÑA ENDERICA

RESOLUCIÓN 2016-318

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“DISEÑO DEL SISTEMA
AUTOMATIZADO “SAICEP”, HARDWARE Y SOFTWARE PARA LA
ADQUISICIÓN, REGISTRO Y ANÁLISIS DE DATOS PARA LA ELABORACIÓN DE
INDICADORES DE CONSUMO ENERGÉTICO Y PRODUCCIÓN”**, PRESENTADO
POR EL ING. CARLOS ALBERTO SALDAÑA ENDERICA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	DR. WILTON AGILA G.
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. DENNYS CORTEZ A.
MIEMBRO ALTERNO	DR. DOUGLAS PLAZA G.

ACTUALIZACIÓN DEL TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI, PRESENTADO POR EL ING. JUAN CARLOS ORTEGA MÁRQUEZ

RESOLUCIÓN 2016-319

APROBAR LA ACTUALIZACIÓN DEL TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“ESTUDIO, DISEÑO Y MONITOREO DE UN SISTEMA DE SECADO ROTATORIO DE CACAO MEDIANTE RECIRCULACIÓN DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTIÓN A GAS, UTILIZANDO CONTROL MULTIVARIADO APLICADO A LA TEMPERATURA, FLUJO DE CALOR Y PESO DE PRODUCTO”**, PRESENTADO POR EL ING. JUAN CARLOS ORTEGA MÁRQUEZ, PERO DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

EN EL **CAPÍTULO 2**, DEBE DECIR:

2.2.2 SECADO ARTIFICIAL

2.2.2.1 CALENTAMIENTO DIRECTO

2.2.2.2 CALENTAMIENTO INDIRECTO

2.3 ANÁLISIS DE PROCESO DE DESHIDRATACIÓN DEL CACAO

2.3.1 MATERIALES

2.3.2 MÉTODOS

EN EL **CAPÍTULO 5**, **ELIMINAR EL PUNTO 5.2.1.1.1.**

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	MSC. EFRÉN HERRERA M.
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. CARLOS SALAZAR L.
MIEMBRO ALTERNO	MSC. DENNYS CORTEZ A.

ACTUALIZACIÓN DEL TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI, PRESENTADO POR EL ING. LUIS ÁNGEL BUCHELI CARPIO

RESOLUCIÓN 2016-320

APROBAR LA ACTUALIZACIÓN DEL TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“DISEÑO DE UN CONTROL INTELIGENTE EN BASE A REDES NEURONALES PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA Y PRESIÓN EN UN INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLATOS DE UN LABORATORIO DIDÁCTICO DE FLUIDOS VISCOSOS”**, PRESENTADO POR EL ING. LUIS ÁNGEL BUCHELI CARPIO, PERO DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

DESPUÉS DEL CAPÍTULO 5, SÓLO DEBE IR:

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	MSC. ARÍSTIDES REYES B.
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. HOLGER CEVALLOS U.
MIEMBRO ALTERNO	MSC. CARLOS SALAZAR L.

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI, PRESENTADO POR
EL ING. JOSÉ ALEXANDER ZAMBRANO GARCÍA

RESOLUCIÓN 2016-321

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL POR EL MODELO INTERNO (IMC) PARA PROCESOS CON GRANDES RETARDOS DE TIEMPO”**, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ ALEXANDER ZAMBRANO GARCÍA, PERO DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO:

DESPUÉS DEL CAPÍTULO 5, SOLO DEBE IR:

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
ANEXOS
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	MSC. ARÍSTIDES REYES B.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. DOUGLAS PLAZA G.
MIEMBRO ALTERNO	MSC. DENNYS CORTEZ A.

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI, PRESENTADO POR
EL ING. VICENTE AVELINO PEÑARANDA IDROVO

RESOLUCIÓN 2016-322

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“EVALUACIÓN DE LOS ALGORITMOS DE CONTROL PID LINEAL Y LÓGICA DIFUSA, APLICADOS AL SISTEMA PÉNDULO INVERTIDO SIMPLE”**, PRESENTADO POR EL ING. VICENTE AVELINO PEÑARANDA IDROVO. DEBERÁ REALIZAR LOS CAMBIOS SUGERIDOS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

DEBERÁ REORDENAR EL TEMARIO,

DESPUÉS DE INTRODUCCIÓN DEBE IR CAPÍTULO 1:

CAPÍTULO 1. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**
- 1.2. SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 1.3. OBJETIVOS**
- 1.4. METODOLOGÍA.**

4. PRESENTACIÓN DE AVANCE DE LA PLATAFORMA DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES ONLINE

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0335-2016** del 27 de Abril de 2016, mediante la cual el Ing. DOUGLAS AGUIRRE H. **solicita audiencia ante el Consejo Directivo de la FIEC**, para presentar los **avances de la plataforma de prácticas pre-profesionales Online**, y de las demás etapas que comprenderá la misma.

El Ing. AGUIRRE manifiesta que está haciendo un programa para las prácticas pre – profesionales desde que la empresa acepta el pedido; se crean los perfiles en el sistema, el Coordinador de la PPP confirma los datos de la empresa y designa al tutor responsable para el pasante. El estudiante tiene un formulario, el cual debe ser confirmado; por lo que se genera una carta de compromiso de la empresa, con la firma virtual del representante de la misma y el Coordinador de PPP.

El estudiante deberá llenar el formulario de cumplimiento de actividades pre establecidas anteriormente, a la mitad de su PPP, el cual certifica el Instructor y aprueba el Tutor.

PASOS A SEGUIR PARA COMPLETAR PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES “PPP”

El Coordinador de PPP, revisa y confirma el cumplimiento de cada paso y llena el formulario, ingresa al sistema y coloca las horas de PPP.

El ING. AGUIRRE solicita que se dé la potestad a los Coordinadores de Prácticas Pre-profesionales para que firmen los Convenios para dichas prácticas.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-323

- SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA **EXPOSICIÓN PRESENTADA POR EL ING. DOUGLAS AGUIRRE H. ACERCA DEL AVANCE DE LA PLATAFORMA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES ONLINE.**
- SE RECOMIENDA QUE SE SIGA TRABAJANDO CON VÍNCULOS PARA QUE EL PROGRAMA SALGA ADELANTE.

5. INFORMES DE LABORES

INFORME DE ASISTENCIA AL EVENTO "IEEE-COLCOM",
PRESENTADO POR EL MSC. WASHINGTON VELÁSQUEZ V.

RESOLUCIÓN 2016-324

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ASISTENCIA AL EVENTO "**IEEE – COLCOM**" REALIZADO EN LA CIUDAD DE CARTAGENA, COLOMBIA, DEL 27 AL 29 DE ABRIL DE 2016, PRESENTADO POR EL MSC. WASHINGTON VELÁSQUEZ V.

INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADO POR
EL ING. JORGE RODRÍGUEZ E.

RESOLUCIÓN 2016-325

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES,
PRESENTADO POR EL ING. JORGE RODRÍGUEZ E.

INFORME DE ACTIVIDADES DE FINALIZACIÓN LABORAL,
PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MUÑOZ A.

RESOLUCIÓN 2016-326

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN
ESTA FACULTAD, DESDE EL AÑO 2013 HASTA EL AÑO 2016, PRESENTADO
POR EL ING. JOSÉ MUÑOZ A., CONSIDERANDO QUE EL 11 MAYO FINALIZÓ SU
CONTRATO LABORAL CON LA FIEC.

INFORME DE LA DECANA DE POSTGRADO SOBRE
SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR

ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR EL ING. JORGE L. GÓMEZ P.

RESOLUCIÓN 2016-327

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL MEMORANDO **DP-MEM-0012-2016**, ENVIADO AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, DONDE LA DECANA DE POSTGRADO RECOMIENDA AL CONSEJO POLITÉCNICO AUTORIZAR LA AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES AL ING. JORGE GÓMEZ P. POR EL VALOR QUE LE CORRESPONDE, EL CUAL SE DESGLOSA A CONTINUACIÓN:

ING. JORGE LUIS GÓMEZ PONCE		
TIPO DE BENEFICIARIO: DOCENTE NO TITULAR		
COEFICIENTE PAÍS:	1.41*500	\$ 705
RANKING UNIVERSIDAD:	LA UNIVERSIDAD DE SOUTHERN CALIFORNIA – ESTADOS UNIDOS SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES POSICIONES: SHANGHAI: 49 TIMES HIGHER EDUCATION_: 68	\$ 500
IDIOMA:	INGLÉS	\$ 500
TOTAL		\$1.705

6. SOLICITUD DE CARTA AVAL DE LA ING. ALICE GÓMEZ CANTOS, PARA CURSAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA

Se conoce la comunicación **FIEC-S-D-MEM-0378-2016** del 11 de Mayo de 2016, mediante la cual la Ing. ALICE VANESSA GÓMEZ CANTOS solicita que se le conceda una Carta Aval para ser presentada en su postulación del Programa de Beca de Movilidad de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado, en la que se encuentra participando.

Es importante mencionar que realiza este requerimiento en vista de que ya ha sido admitida en la Universidad de Granada para cursar sus estudios de Maestría en el área de Ciencias de Datos e Ingeniería de Computadores.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-328

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, SE CONCEDA EL AVAL INSTITUCIONAL A LA ING. ALICE GÓMEZ CANTOS, PARA QUE **PRESENTE SU POSTULACIÓN AL PROGRAMA DE BECA DE MOVILIDAD DE LA ASOCIACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO**, CONSIDERANDO QUE YA HA SIDO ADMITIDA EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA CURSAR SUS ESTUDIOS DE **MAESTRÍA EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE DATOS E INGENIERÍA DE COMPUTADORES**.

CABE INDICAR QUE ESTE AVAL NO IMPLICA EGRESO ECONÓMICO, NI LA OBLIGACIÓN DE INCORPORARLA COMO PROFESORA A LA FINALIZACIÓN DE SUS ESTUDIOS.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 16H55.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ - CUARTO Y QUINTO GRUPOS PARA REGISTROS I Y II 2016 - 2017

N°	INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD											DESPACHO DEL SUBDECANATO FIEC		CONSEJO DIRECTIVO FIEC		
	FECHA DE LA SOLICITUD	MATRÍCULA	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA	CODIGO MATERIA 1	MATERIA 1	CODIGO MATERIA 2	MATERIA 2	CODIGO MATERIA 3	MATERIA 3	CODIGO MATERIA 4	MATERIA 4	RECOMENDACIÓN DE SUBDECANATO	OBSERVACIONES	ESTADO	No. DE RESOLUCIÓN
1	25/04/2016	201018918	BASANTES ESPARZA BRYAN LEONEL	INGENIERIA EN TELEMATICA	FIEC04622	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS							APROBAR	PROBLEMAS DE SALUD GRAVE	APROBADO	2016-305
2	25/04/2016	200716314	BARRAGAN PAGUAY ISRAEL FREDDY	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	CELEX00109	INGLES AVANZADO A							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-306
3	26/04/2016	200533164	CEBALLOS ARELLANO JAIME DE JESUS	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ICHE02451	FINANZAS II (II95)	ICHE04903	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS					APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-307
4	27/04/2016	200106953	LOOR FRANCO PETER GERMAN	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ICM01040	ESTADÍSTICA (II95)							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-308
5	27/04/2016	200012938	POSLIGUA ALTAMIRANO PETER GERARD	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	FIEC01768	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-309
6	09/05/2016	200550044	MARIA GABRIELA MOREIRA ESPINOZA	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ICM02287	MATEMÁTICAS I	PRTCO02931	DISEÑO DE SITIOS WEB					APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-310
7	10/05/2016	200907459	LISSETTE ALEXANDRA PEÑALOZA PIN	INGENIERIA EN TELEMATICA	ICM00604	ALGEBRA LINEAL (B)							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-311
8	10/05/2016	201310245	JUAN ANDRES NAGUA CAMPI	INGENIERIA EN TELEMATICA	FIEC06460	HERRAMIENTAS DE COLABORACION DIGITAL							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-312
9	12/05/2016	200730059	MAURICIO GABRIEL AULESTIA LOPEZ	INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC01388	ELECTRONICA III							APROBAR	CALAMIDAD DOMESTICA	APROBADO	2016-313

NOTA: Información correspondiente a los memorandos FIEC-SD-MEM-0358-2016 Y FIEC-SD-MEM-0388-2016