

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 05 OCTUBRE DE 2015**

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 05 DE OCTUBRE DE 2015, A LAS 10H57, 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; MSC. SARA RÍOS O., SUBDECANA; DR. SIXTO GARCÍA A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; DR. CARLOS MONSALVE; SESI. RENATA ÁVILA S., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC, Y LA REPRESENTANTE ESTUDIANTIL ALTERNA, SRTA. JOSELYNE DEL ROSARIO.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS
3. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DEL PERIODO DE SU CONTRATO PARA FINALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL A. REALPE R.
4. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. SANTIAGO G. ARGÜELLO O.
5. PROGRAMA DE VÍNCULOS CON LA COLECTIVIDAD
6. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE LICENCIA PARA CULMINAR ESTUDIOS DOCTORALES HASTA JUNIO DE 2016, PRESENTADA POR EL ING. JUAN CARLOS AVILÉS CASTILLO

Pero, se lo modifica de la siguiente forma, tomando en consideración el elevado volumen de solicitudes:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS
3. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIAS POR TERCERA VEZ

1. TEMARIOS DE TESIS

**TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR
LOS INGS. JORGE ROBERTO HOYOS Z. Y ÁNGEL GUSTAVO
NAULA Z.**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 24 de Agosto de 2015, mediante Resolución **2015-621** resolvió:

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET “**ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE UNA RED 4G LTE BASADO EN TÉCNICAS DE MÚLTIPLES ANTENAS MIMO, EN ESCENARIOS CON ALTA DENSIDAD DE TRÁFICO**”, PRESENTADO POR LOS INGS. JORGE ROBERTO HOYOS ZAVALA Y ÁNGEL GUSTAVO NAULA ZHONGOR, EL MISMO QUE HA SIDO ENVIADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS 2 PROFESORES EVALUADORES. DEBERÁ INCLUIR LAS SIGUIENTES CORRECCIONES:

Se sugiere esta modificación en el TÍTULO: “Análisis del desempeño de una red de Cuarta Generación (4G) LTE basado en técnicas de múltiples antenas MIMO, en escenarios con alta densidad de tráfico”.

Debe aclarar si son varios escenarios o es un sólo escenario.

EL PUNTO 9 DEBERÁ INCLUIR:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE TABLAS
INTRODUCCIÓN

Revisar tildes en todas las mayúsculas.

Revisar la numeración en los puntos 2.3.2.1 y 2.3.2.2

En el punto 4.1 Definición de los escenarios, debe definir los escenarios y el tipo de pruebas que debe realizar en cada escenario.

En el punto 4.2 debe realizar el análisis

En el punto 4.8 Consideraciones para la implementación en Ecuador

Los puntos 4.8.1 y 4.8.2 deben ir en otro capítulo antes de este análisis

Los estudiantes presentan las correcciones realizadas por el Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-672

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET “**ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE UNA RED DE CUARTA GENERACIÓN (4G) LTE BASADO EN TÉCNICAS DE MÚLTIPLES ANTENAS MIMO, EN ESCENARIOS CON ALTA DENSIDAD DE TRÁFICO**”, PRESENTADO POR LOS INGS. JORGE ROBERTO HOYOS ZAVALA Y ÁNGEL GUSTAVO NAULA ZHONGOR, EL MISMO QUE HA SIDO ENVIADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS 2 PROFESORES EVALUADORES, UNA VEZ QUE HAN INCLUIDO LAS CORRECCIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO; PERO CON LA OBSERVACIÓN DE QUE DEBEN PONER TILDES EN LAS MAYÚSCULAS.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANA FIEC
DIRECTOR	MSC. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. CÉSAR YÉPEZ F.
MIEMBRO ALTERNO	DR. DIÓGENES MARCANO

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL ING. ANTONIO ARQUÍMIDES RAMÍREZ G.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 24 de Agosto de 2015, mediante Resolución **2015-620** resolvió:

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET “**ANÁLISIS COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO DE UN SISTEMA VoIP BASADO EN LA NUBE Y WEBRTC CON ACCESO DE USUARIO INALÁMBRICO CON Y SIN EL USO DE SECURE WEBSOCKET**”, PRESENTADO POR EL ING. ANTONIO ARQUÍMIDES RAMÍREZ GONZÁLEZ, EL MISMO QUE HA SIDO ENVIADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS 2 PROFESORES EVALUADORES. DEBERÁ INCLUIR LAS SIGUIENTES CORRECCIONES:

REVISAR DENTRO DEL PUNTO 7.

Elementos Diferenciadores o Innovadores:

Dentro del párrafo existe redundancia,

La palabra “**contará**” lleva tilde.

EL PUNTO 8 DEBERÁ INCLUIR:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE TABLAS
INTRODUCCIÓN

DENTRO DEL CAPÍTULO 1:

El ítem 1.1 deberá ser Descripción del problema
Incluir el punto 1.3 Solución propuesta; y deberá reenumerar los siguientes puntos

DENTRO DEL CAPÍTULO 2:

El término “**Secure**” debe ir en español.

EL NOMBRE SUGERIDO PARA EL CAPÍTULO 5 es: DISEÑO DE LAS PRUEBAS Y CAPTURA DE DATOS

El ítem 5.1 “**Sniffer**” debe incluir traducción o al menos una explicación

DENTRO DEL CAPÍTULO 6: ANÁLISIS DE RESULTADOS OBTENIDOS

El ítem 6.5 Pérdida de paquetes

El ítem 6.6 “**Jitter**” debe incluir traducción o al menos una explicación

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

El estudiante presenta las correcciones realizadas por el Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-673

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET “**ANÁLISIS COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO DE UN SISTEMA VoIP BASADO EN LA NUBE Y WEBRTC CON ACCESO DE USUARIO INALÁMBRICO CON Y SIN EL USO DE SECURE WEBSOCKET**”, PRESENTADO POR EL ING. ANTONIO ARQUÍMIDES RAMÍREZ GONZÁLEZ, EL MISMO QUE HA SIDO ENVIADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS 2 PROFESORES EVALUADORES, UNA VEZ QUE INCLUIDO LAS CORRECCIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO. SE RECOMIENDA REALIZAR NUEVOS CAMBIOS INDICADOS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

REVISAR LAS TILDES EN LAS PALABRAS.

PONER TILDE A LA PALABRA TRÁFICO, EN EL CAPÍTULO 5.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANA FIEC
DIRECTOR	DR. ÁLVARO SUÁREZ
MIEMBRO PRINCIPAL	MSC. VLADIMIR SÁNCHEZ. P..
MIEMBRO ALTERNO	DRA. REBECA ESTRADA P.

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL ING. LUIS MIGUEL NAVARRO VÉLIZ

RESOLUCIÓN 2015-674

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET “DISEÑO DE UN SISTEMA VoIP DIMENSIONANDO LOS RADIO-ENLACES Y LA VSAT DEL PROYECTO DE CONECTIVIDAD DE ESCUELAS DEL MINTEL A TRAVÉS DE LA RED DE TELCONET S.A. EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS”, PRESENTADO POR EL ING. LUIS MIGUEL NAVARRO VÉLIZ, EL MISMO QUE HA SIDO ENVIADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DEL TRABAJO Y DE LOS 2 PROFESORES EVALUADORES. DEBERÁ HACER LOS SIGUIENTES CAMBIOS:

DESPUÉS DE **ÍNDICE GENERAL**, INCLUIR:
ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

REESTRUCTURAR EL **CAPÍTULO 1**:

- 1.1. **ANTECEDENTES**
- 1.2. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE APLICACIÓN**
- 1.3. **JUSTIFICACIÓN**
- 1.4. **MODELO PROPUESTO PARA LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA**

EN EL **CAPÍTULO 3**:

EN EL PUNTO 3.2, LA PALABRA FRESNEL DEBE SER CON NOMBRE PROPIO, Y LA PALABRA ESCUELA DEBE INICIAR CON MINÚSCULA

EN EL **CAPÍTULO 4**:

DAR UN ESPACIO ENTRE EL SUBPUNTO 4.3.3 Y LA PALABRA CONFIGURACIÓN

EL PUNTO 4.4, EL SUBPUNTO 3.4.4 DEBE DECIR 4.4.4

AGREGAR EN EL **CAPÍTULO 4**, UN SUBPUNTO SOBRE:
SECCIÓN Y DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS

EN EL **CAPÍTULO 5**:

EL SUBPUNTO 5.1.1 EL MARGEN DEBE IR MÁS HACIA LA DERECHA, IGUAL QUE EL 5.1.2

EN LOS SUBPUNTOS 5.2.1 Y 5.2.2, EL MARGEN DEBE IR MÁS HACIA LA DERECHA, IGUAL QUE EL 5.2.3

NO SON **CAPÍTULOS**:

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

ANEXOS

**DESISTIENDO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI,
PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL ÁNGEL MERINO PILAY**

RESOLUCIÓN 2015-675

DEBIDO A QUE EL TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN “DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE LA TURBINA DE GAS DIDÁCTICA DEL LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN DE LA ESPOL”, DEL ING. MIGUEL ÁNGEL MERINO PILAY NO HA SIDO OFICIALMENTE APROBADO, NO EXISTE IMPEDIMENTO PARA QUE ÉL PROCEDA A REGISTRARSE PARA RENDIR EL EXAMEN COMPLEXIVO – 3ª. CONVOCATORIA.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADA POR LA SRTA. MERCEDES MONSERRAT SUÁREZ ROSALES, DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA” DICTADO POR EL MAG. DOUGLAS AGUIRRE H.

RESOLUCIÓN 2015-676

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 1 DE DICIEMBRE DE 2015 A LA SRTA. MERCEDES MONSERRAT SUÁREZ ROSALES, A FIN DE QUE PUEDA SUSTENTAR SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “AUDITORÍA ENERGÉTICA DE 100 VIVIENDAS DE GUAYAQUIL” DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA”, DICTADA POR EL MAG. DOUGLAS AGUIRRE H.

2. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “ENRUTAMIENTO AVANZADO” (FIEC06197) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. NÉSTOR FERNANDO MORA SILVA

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0588-2015 de fecha 28 de Septiembre de 2015, mediante la cual, la Subdecana de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LA MATERIA “ENRUTAMIENTO AVANZADO” (FIEC06197) DEL I TÉRMINO 2015/2016, presentada por el Sr. NÉSTOR FERNANDO MORA SILVA, 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:

El estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-677

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “ENRUTAMIENTO AVANZADO” (FIEC06197) DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. NÉSTOR FERNANDO MORA SILVA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “ECUACIONES DIFERENCIALES” (ICM01974), TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA” (FIEC03426), “ANÁLISIS NUMÉRICO” (ICM00158) Y “ELECTRÓNICA I” (FIEC00075) DEL II TÉRMINO 2014/2015, PRESENTADA POR EL SR. FRANCISCO ALFONSO TORRES VÉLIZ

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0587-2015 de fecha 28 de Septiembre de 2015, mediante la cual, la Subdecana de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL II TÉRMINO 2014/2015, presentada por el Sr. FRANCISCO ALFONSO TORRES VÉLIZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- ECUACIONES DIFERENCIALES (ICM01974)
- TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA (FIEC03426)
- ANÁLISIS NUMÉRICO (ICM00158)
- ELECTRÓNICA I (FIEC00075)

El estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-678

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL II TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADA POR EL SR. FRANCISCO ALFONSO TORRES VÉLIZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DEL INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA:

- ECUACIONES DIFERENCIALES (ICM01974)
- TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA” (FIEC03426)
- ANÁLISIS NUMÉRICO (ICM00158)
- ELECTRÓNICA I (FIEC00075)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “INGENIERÍA ECONÓMICA I” (ICHE02675), “ANÁLISIS DE ALGORITMOS”

(FIEC04366), “ESTADÍSTICA” (ING.) (B) (ICM00166) Y “PROCESAMIENTO DE AUDIO Y VIDEO” (FIEC05413) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. MANUEL ANTONIO SUÁREZ VACA

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0597-2015 de fecha 05 de Octubre de 2015, mediante la cual, la Subdecana de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LAS MATERIAS del I TÉRMINO 2015/2016, presentada por el Sr. MANUEL ANTONIO SUÁREZ VACA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÓGICOS, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- INGENIERÍA ECONÓMICA I (ICHE02675)
- ANÁLISIS DE ALGORITMOS (FIEC04366)
- ESTADÍSTICA (ING.) (B) (ICM00166)
- PROCESAMIENTO DE AUDIO Y VIDEO (FIEC05413)

El estudiante indica que tuvo problemas económicos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-679

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. MANUEL ANTONIO SUÁREZ VACA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I” (FIEC03426) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. JOHANNA ALEXANDRA BARRERA BARROS

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0598-2015 de fecha 05 de Octubre de 2015, mediante la cual, la Subdecana de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LA MATERIA DEL I TÉRMINO 2015/2016, presentada por la Srta. JOHANNA ALEXANDRA BARRERA BARROS, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I (FIEC03426)

La estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-680

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I (FIEC03426), DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR LA SRTA. ~~JOHANNA ALEXANDRA BARRERA BARROS~~, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “CÁLCULO DIFERENCIAL (2005)” (ICM01941), “FÍSICA A” (ICF01099) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. ADRIANA LISSETH ALVEAR MACÍAS

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0599-2015 de fecha 05 de Octubre de 2015, mediante la cual, la Subdecana de la FIEC adjunta la solicitud de ANULACIÓN DE LAS MATERIAS del I TÉRMINO 2015/2016, presentada por la Srta. ADRIANA LISSETH ALVEAR MACÍAS, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- CÁLCULO DIFERENCIAL (2005) (ICM01941)
- FÍSICA A (ICF01099)

La estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-681

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR LA SRTA. ~~ADRIANA LISSETH ALVEAR MACÍAS~~, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.

3. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIAS POR TERCERA VEZ

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0607-2015** de fecha 05 de Octubre de 2015, mediante la cual la MSC. SARA RÍOS O., Subdecana de la FIEC, con sujeción a lo contemplado en el Art. 71 del Estatuto de la ESPOL, adjunta al presente documento **67 solicitudes** de estudiantes FIEC

para tomar MATERIAS por TERCERA VEZ, con el correspondiente cuadro detallado para facilitar el despacho de las mencionadas solicitudes.

Los Scanner de las solicitudes se entregarán a la Secretaria del Consejo Directivo en un Disco. Es importante mencionar que, para cada solicitud se procederá con el correspondiente registro de QUIPUX para que los estudiantes puedan hacer el seguimiento respectivo a su solicitud.

Luego, se analiza cada una de las Solicitudes de REGISTROS POR TERCERA VEZ presentadas, de acuerdo al CUADRO ADJUNTO, por lo que son tratadas desde la # 1 hasta la # 44, adoptándose las **RESOLUCIONES** desde la # **2015-682** hasta la # **2015-725**, quedando pendiente de tratar 23 solicitudes del presente cuadro.

SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS 16H45.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ - PRIMER GRUPO PARA REGISTROS II TERMINO 2015 - 2016
TRATADAS EN CONSEJO DIRECTIVO 05 OCTUBRE DE 2015

N°	FECHA DE LA SOLICITUD	MATRÍCULA	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA	INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD								DESPLAQUE DEL SUBDECANATO FIEC		CONSEJO DIRECTIVO FIEC	
					CODIGO MATERIA 1	MATERIA 1	CODIGO MATERIA 2	MATERIA 2	CODIGO MATERIA 3	MATERIA 3	CODIGO MATERIA 4	MATERIA 4	RECOMENDACIÓN DE SUBDECANA	OBSERVACIONES	ESTADO	No. DE RESOLUCIÓN
1	21/09/2015	201402753	PONCE VILLAMAR, ERIKA PAMELA	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	ICF01099	FISICA A	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL	-	-	-	-	APROBAR	FUERZA MAYOR	APROBADO	2015-682
2	21/09/2015	201305370	PINO GONZALEZ, EDWARD ANDRE	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM00604	ALGEBRA LINEAL (B)	-	-	-	-	-	-	APROBAR	FUERZA MAYOR	APROBADO	2015-683
3	21/09/2015	200726313	VARGAS BOCCANEDES, PABLO ISAIAS	INGENIERIA EN TELEMÁTICA	FIEC05645	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	FIEC00745	SISTEMAS DIGITALES II	-	-	-	-	APROBAR	FUERZA MAYOR	APROBADO	2015-684
4	21/09/2015	200831956	PAZMIÑO LUCAS, JORGE EDUARDO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTICO	FIEC05561	MICROCONTROLADORES	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-685
5	21/09/2015	201018827	CEPEDA POZO, RONALD MIGUEL	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM00166	ESTADÍSTICA	FIEC00299	SISTEMAS DIGITALES I	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-686
6	21/09/2015	201119248	TORRES FERNANDEZ, GERARDO ADRIAN	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	ICM00604	ALGEBRA LINEAL (B)	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-687
7	22/09/2015	201116956	ROJAS CUEVA, JULIO CESAR	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC04341	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA Y SALUD	APROBADO	2015-688

8	22/09/2015	200709608	VALVERDE ESTRELLA, CARLOS ANDRES	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC00075	ELECTRÓNICA I	FIEC01784	ANÁLISIS DE REDES ELECTRICAS II	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-689
9	22/09/2015	201407690	SANTOS MORALES, DANIEL ALEJANDRO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICF01099	FISICA A	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-690
10	22/09/2015	200915858	CALDERON SORIANO, CHRISTIAN RICARDO	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC01099	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA A	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-691
11	22/09/2015	200909927	VILLACRESES MARTINEZ, DIEGO MARCELO	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM00166	ESTADÍSTICA (ING.) (B)	-	-	-	-	-	-	Para análisis del consejo directivo	FALTA ADJUNTAR DOCUMENTACIÓN DE SOPORTE	DEVOLVER	2015-692
12	22/09/2015	200210789	ZARI ANGEL, ABRAHAM ELIAS	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTICO	FIEC00190	ELECTRÓNICA II	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-693
13	23/09/2015	200828069	BASTIDAS BUSTAMANTE, VICTOR VLADIMIR	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	CELEX00117	INGLÉS AVANZADO B	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-694
14	23/09/2015	200512630	MACIAS INFANTE, KENIA LISBET	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICF01156	FÍSICA D	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-695
15	24/09/2015	200125375	MOYANO LECARO, ANGEL ERNESTO	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTICO	FIEC03285	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-696
16	24/09/2015	201171429	QUINDE SEGOVIA, WINSTON ANTONIO	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC04341	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-697

17	24/09/2015	201314399	CASTRO ZAMBRANO, CESAR FERNANDO	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM00604	ÁLGEBRA LINEAL	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-698
18	24/09/2015	201010618	CHOEZ GUERRERO, VICTOR ALFREDO	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I	-	-	-	-	-	-		COMPLETAR DOCUMENTACIÓN	DEVOLVER	2015-699
19	24/09/2015	200831444	LOPEZ ALVAREZ, JOSE ANDRES	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTICO	-	-	-	-	-	-		ADJUNTAR CERTIFICADO MÉDICO	DEVOLVER	2015-700
20	24/09/2015	201405447	HERNANDEZ MARTINEZ, ROBIN WAGNER	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	ICF01099	FISICA A	ICHE00877	TÉC.EXP.ORAL ESCRITA E INVESTIGACIÓN (B)	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-701
21	25/09/2015	201023751	GARZON BOHORQUEZ, ZULAY DEL ROCIO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICF01131	FÍSICA C	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-702
22	25/09/2015	201412154	BURGOS MORA, KELVIN MIGUEL	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	ICF01107	LABORATORIO DE FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-703
23	28/09/2015	201411243	RODRIGUEZ DELGADO, YIAM OSWALDO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	Para análisis del consejo directivo	FALTA JUSTIFICACIÓN	DEVOLVER	2015-704

24	28/09/2015	201407562	SALAZAR SECAIRA, RICARDO DAVID	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FISICA A	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-705
25	28/09/2015	201237812	SAAVEDRA CEVALLOS, BRYAN ALEXIS	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-706
26	29/09/2015	199607359	LOPEZ CARVAJAL, GLOBER GIOVANNY	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC00679	LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES	FIEC00158	SISTEMAS DE POTENCIA I	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-707
27	28/09/2015	201311723	REYES AREVALO, TATIANA BETHSABE	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICF01099	FISICA A	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-708
28	29/09/2015	200818714	CHIQUITO MONTOYA, JAVIER DAVID	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC00075	ELECTRÓNICA I	-	-	-	-	-	-		FALTA DOCUMENTACIÓN	DEVOLVER	2015-709
29	29/09/2015	201019809	GARCIA ARIAS, SANTOS ALEXANDER	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTICO	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-710
30	29/09/2015	201004389	MOREIRA GOMEZ, JORDY DAVID	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC06239	PLAN.Y MANTEN.DE ESTR.REDES WINDOWS	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-711
31	29/09/2015	201412046	CARDENAS SOLIS, KARLA ALEJANDRA	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005)	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-712

32	29/09/2015	201020237	MERCHÁN REYES, MICHAEL JERRY	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01974	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005)	ICM00901	MATEMÁTICAS DISCRETAS (IEC)	-	-	-	-		CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-713
33	29/09/2015	200624674	ZAMORA SALGADO, EMILIO ANDRES	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ICM01479	MATEMÁTICAS I (AUDIT.)	FIEC06239	PLAN.Y MANTEN.DE ESTR.REDES WINDOWS	FIEC06312	QoS & MULTICASTING	CELEX00109	INGLÉS AVANZADO A	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-714
34	29/09/2015	201237548	SUAREZ ROSALES, GABRIEL GERARDO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICF01131	FÍSICA C	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-715
35	29/09/2015	200209286	MENDOZA CERRUFFO, CARLOS JULIO	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	FIEC01495	SISTEMAS DE POTENCIA II	FIEC03269	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-716
36	29/09/2015	200902674	CRILLO ORTIZ, BRAYAME LUIS	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC04341	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	-	-	-	-	-	-	APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-717
37	29/09/2015	201413183	LOOR PORRO, RENZO BENJAMIN	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-718
38	30/09/2015	200909398	TORRES VELIZ, FRANCISCO ALFONSO	INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN POTENCIA	ICM01974	ECUACIONES DIFERENCIALES	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA					APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA Y SALUD	APROBADO	2015-719
39	30/09/2015	201412164	ASTUDILLO VILLAVICENCIO, OSCAR PAUL	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-		COMPLETAR DOCUMENTACIÓN	DEVOLVER	2015-720

40	30/09/2015	201314700	UBILLUS SANCHEZ, AZAEL ALBERTO	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICF01099	FÍSICA A	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005)	-	-			APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-721
41	30/09/2015	201414290	RIOS BENAVIDES, DANNY PAUL	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-					DEVOLVER	2015-722
42	30/09/2015	201106293	MERA MALDONADO, IVÁN ALEJANDRO	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01974	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005)	-	-	-	-			APROBAR	CALAMIDAD DOMÉSTICA Y SALUD	APROBADO	2015-723
43	30/09/2015	201404525	CARRILLO ZAMBRANO, FERNANDO XAVIER	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-			APROBAR	SALUD	APROBADO	2015-724
44	30/09/2015	201313849	QUINDE VICTORES, KEVIN ANTHONY	INGENIERIA EN TELEMÁTICA	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-				CALAMIDAD DOMÉSTICA	APROBADO	2015-725