ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 30 DE ABRIL 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 30 DE ABRIL DE 2015 A LAS 11H00, 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; ING. SARA RÍOS O., SUBDECANA; DR. SIXTO GARCÍA A.; DR. CARLOS MONSALVE A.; SESI RENATA ÁVILA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC; Y EL SR. VICTOR ARCENTALES, PRESIDENTE DE AEFIEC.

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

- SOLICITUD DE RESPALDO DE LOS COORDINADORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES EL ING. GONZALO LUZARDO
- DESIGNACIÓN COMO POSTULANTE PARA CONTINUAR ESTUDIOS EN EL POLITÉCNICO DE MILANO. DEL ING. STALIN FERNANDO SÁNCHEZ ACEBO
- 3. INFORME EXAMEN COMPLEXIVO DE LA MSIG Y MSI
- 4. TEMARIOS DE TESIS
- 5. INFORMES DE LABORES
- 6. SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ

1. SOLICITUD DE RESPALDO DE LOS COORDINADORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES EL ING. GONZALO LUZARDO

Considerando que el Ing. GONZALO LUZARDO envía la comunicación FIEC-SD-MEM-0284-2015 de fecha 24 de Abril de 2015 a los Coordinadores de la Carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, informándoles que ha sido aceptado para realizar sus Estudios Doctorales en Ciencias Computacionales en la Universidad de Gante — Bélgica, cuyo período es de cuatro años e inicia tentativamente en mayo del presente año.

La investigación se enfoca en el área de VISIÓN POR COMPUTADOR y se relaciona con la implementación de algoritmos de visión por computador para sistemas de percepción del entorno en vehículos de transporte público autónomos. Esta investigación se realizará en el Grupo de Investigación de Procesamiento de Imagen e Interpretación (IPI) del Departamento de Telecomunicaciones y Procesamiento de la información (TELIN) de la Universidad de Gante y codirigido por DANIEL OCHOA, PhD, Director del CENTRO DE VISIÓN Y ROBÓTICA y profesor de la FIEC. Adjunta la propuesta de trabajo doctoral.

Es importante mencionar que la Universidad de Gante se encuentra entre las primeras Universidades del mundo ocupando el puesto número 70 en el Ranking Shangaí ARWU (Academic Ranking of World Universities) y en el puesto número 78 de las mejores universidades en Ciencias de la Producción e Innovación, según listado publicado por la SENESCYT.

Como es de vuestro conocimiento actualmente es casado y tiene 3 hijos, lo que conllevará a que los gastos relacionados a su estadía en Gent sean elevados. Adjunta una tabla de los costos aproximados que le tomará realizará todo el doctorado, lo cual incluye los costos de vivir con su familia en Gent, así como los costos de los Estudios Doctorales.

Cabe señalar que, actualmente está postulando a la convocatoria de Becas para Docentes Universitarios de la SENESCYT, y los resultados de adjudicación serán conocidos en los próximos días.

Por lo antes expuesto, solicita de la manera más comedida su respaldo como área de CIENCIAS COMPUTACIONALES a la solicitud realizada al Decano de la FIEC, Ing. MIGUEL YAPUR A, en donde pide se gestione a través del Consejo Directivo de la FIEC, la solicitud ante el Sr. Rector, Ing. Sergio FLORES, de que se le otorgue licencia con remuneración más ayuda económica mientras efectúa sus Estudios Doctorales, de acuerdo a lo que establece el Reglamento de Becas para Perfeccionamiento Doctoral y Posdoctoral en el exterior de la ESPOL.

Cabe Indicar que, se ha recibido la comunicación **FIEC-SD-MEM-0294-2015** de fecha 28 de Abril de 2014, mediante la cual los Coordinadores de la Carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, indican que en relación a la solicitud **FIEC-SD-MEM284-2015** de licencia con remuneración más ayuda económica realizada por el Ing. Gonzalo LUZARDO, para iniciar Estudios Doctorales en la UNIVERSIDAD DE GANTE, BÉLGICA, la coordinación de la carrera considerando que:

- 1. El deseo de superación y crecimiento académico de nuestros docentes merece ser respaldado y apoyado.
- La Universidad de Gante, a la que está aplicando el Ing. LUZARDO está entre las cien mejores Universidades en el ranking de Shanghái y tiene una larga historia de colaboración con la ESPOL.
- 3. Es importante balancear el número de especialistas en las diferentes áreas de ciencias computacionales para contar con profesores idóneos para las diferentes materias de grado. Actualmente, la carrera ya cuenta con 3 profesores con formación doctoral en el área de VISIÓN POR COMPUTADOR. Adicionalmente, luego de la reforma curricular en curso, las materias de la especialización MULTIMEDIA que incluían el curso de VISIÓN POR COMPUTADOR y materias relacionadas, se han reducido y serán ofertadas solamente como parte de un itinerario.

Una vez expuestos estos argumentos, dejan a consideración del Consejo Directivo la decisión de respaldo dado que el Ing. LUZARDO podría colaborar en el dictado de materias de postgrados de la Institución.

Mediante Memorando Nro. **ESPOL-DP-2015-0005-M** de fecha 10 de Marzo de 2015, el Dr. PAUL HERRERA, Decano de POSGRADO, informa que con referencia a la solicitud de licencia con remuneración, más ayuda económica para la realización de Estudios Doctorales a favor de MS. GONZALO LUZARDO M, enviada a ese Decanato y a fin de determinar lo dispuesto en el "Reglamento de Becas para Perfeccionamiento Doctoral y Postdoctoral en el Exterior" comunica lo siguiente:

- 1) El MSC. GONZALO LUZARDO tiene Nombramiento como Profesor Auxiliar de la FIEC desde el 1 de Junio de 2011, por lo tanto cumple con el inciso b del Artículo 6 del presente Reglamento que establece: "en el caso de los Profesores Auxiliares con más de tres años como profesores de ESPOL, la licencia será a tiempo completo con remuneración a tiempo parcial hasta el 50% de su RMU".
- 2) No se le puede otorgar una ayuda económica dado que no cumple con lo establecido en el Artículo 10: "Los aspirantes a realizar programas doctorales (Ph.D o su equivalente) o postdoctorales tendrán que obtener la financiación de sus estudios a través de Becas o ayudas económicas de los Programas de SENESCYT, o de otras entidades públicas o privadas, nacionales e internacionales que financien los costos de tales estudios". Sin embargo, se recomienda que, en caso de ser adjudicado en el futuro con la Beca de la SENESCYT, presente nuevamente la solicitud de ayuda económica adicional.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-295

- RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE CONCEDA EL AVAL ACADÉMICO AL MS. GONZALO LUZARDO M., PROFESOR DE LA FIEC, PARA QUE REALICE ESTUDIOS DOCTORALES EN CIENCIAS COMPUTACIONALES EN LA UNIVERSIDAD DE GANTE EN BÉLGICA, EN EL ÁREA DE VISION POR COMPUTADOR, POR UN PERÍODO DE 4 AÑOS, A INICIARSE EN MAYO DEL PRESENTE AÑO, CONSIDERANDO QUE EN EL PLAN QUINQUENAL DE PERFECCIONAMIENTO DOCENTE DE LA FIEC ESTÁ PLANIFICADO EL INICIO DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES Y ES DE INTERÉS PARA EL CENTRO DE VISIÓN Y ROBÓTICA DE LA FIEC.
- SE LE OTORGUE LICENCIA CON REMUNERACIÓN, MIENTRAS EFECTÚA SUS ESTUDIOS DOCTORALES, DE ACUERDO A LO QUE ESTABLECE EL REGLAMENTO DE BECAS DE LA ESPOL PARA PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL Y POSDOCTORAL EN EL EXTERIOR.
- CON RESPECTO A LA AYUDA ECONÓMICA QUE SOLICITA, TENDRÁ QUE OBTENER LA FINANCIACIÓN DE SUS ESTUDIOS A TRAVÉS DE BECAS O AYUDAS ECONÓMICAS DE LOS PROGRAMAS DE SENESCYT, O DE OTRAS ENTIDADES PÚBLICAS O PRIVADAS, NACIONALES E INTERNACIONALES QUE FINANCIEN LOS COSTOS DE TALES ESTUDIOS.

2. DESIGNACIÓN COMO POSTULANTE PARA CONTINUAR ESTUDIOS EN EL POLITÉCNICO DE MILÁN, DEL ING. STALIN FERNANDO SÁNCHEZ ACEBO

Se conoce la comunicación MET.-129-2015 de fecha 23 de Abril de 2015, mediante la cual el Dr. BORIS RAMOS S., Coordinador de la MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES, informa que el Ing. STALIN FERNANDO SÁNCHEZ ACEBO, alumno de la MET, Il COHORTE, quién aprobó todas las materias del pensum académico culminando en Octubre del año 2013, obteniendo una puntuación de 8,60/10 como promedio general. En la actualidad desea continuar sus estudios en el Politécnico de Milán, acogiéndose al CONVENIO DE DOBLE TITULACIÓN UNIVERSITARIO, acuerdo firmado entre las dos universidades el 20 de Marzo del año 2012.

Ante lo expresado en el párrafo anterior, solicita se gestione para que el mencionado profesional sea designado oficialmente como postulante en el programa indicado, requisito exigido por dicha Universidad para los trámites de ingreso.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-296

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, QUE AL ING. STALIN FERNANDO SÁNCHEZ ACEBO, ALUMNO DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES, SE LO DESIGNE COMO POSTULANTE OFICIAL PARA CONTINUAR SUS ESTUDIOS EN EL POLITÉCNICO DE MILÁN, ACOGIÉNDOSE AL CONVENIO DE DOBLE TITULACIÓN UNIVERSITARIO, ACUERDO FIRMADO ENTRE LAS DOS UNIVERSIDADES EL 20 DE MARZO DE 2012.

3. INFORME EXAMEN COMPLEXIVO DE LA MSIG Y MSIA

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0120-2015 de fecha 27 de Abril de 2015, mediante la cual el Ing. LENIN FREIRE C., Coordinador de las MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL y MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA. Como se ha comunicado por parte del Decano de Posgrado el Examen Complexivo consta de dos partes: La primera parte se realizó el Sábado 31 de Enero de 2015, el cual constó de dos exámenes, el primer exámen de conocimientos específicos que lo tomó la Unidad de Posgrados y que se tomó con preguntas abiertas, y el segundo examen de conocimientos específicos que lo tomó el Programa, en la herramientas SIDWEB, fueron 100 preguntas aleatorias de un banco de 150 preguntas, los estudiantes recibieron la calificación inmediatamente. El examen de conocimientos generales tenía una ponderación del 20% y el examen de conocimientos específicos teía una ponderación del 80%, el estudiante pasaba a la segunda parte si sacaba como mínimo 100 entre los dos exámenes.

Los resultados fueron los siguientes:

En la MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL se presentaron 52 estudiantes, de los cuales aprobaron 26 estudiantes.

En la MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN APLICADA se presentaron 31 estudiantes, de los cuales aprobaron 25 estudiantes.

La segunda parte del examen se realizará el 8 de mayo de 2015. Esta segunda parte consta de la sustentación de un tema relacionado con el programa correspondiente para lo cual se han realizado las siguientes actividades:

- Presentación del tema a la Coordinación del Programa.
- Aprobación del tema por parte de la Coordinadora del tema.
- Realización de un informe de máximo 20 páginas sobre el tema, siguiendo el formato de tesis.
- Revisión del informe con una herramienta antiplagio.
- Revisión del formato y contenido del informe por parte del Revisor del Programa.

La sustentación por parte de los estudiantes serán de 30 minutos, el trabajo es individual, harán una presentación de 15 minutos y recibirán preguntas de los dos profesores durante los otros 15 minutos.

Recibirán las presentaciones de los estudiantes en cuatro grupos de dos profesores cada grupo por cada programa, los profesores designados son docentes de la FIEC y / o de la MSIG / MSIA.

Los grupos de profesores para la MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL son:

GRUPO I	MGS. RONNY SANTANA, MGS. OMAR MALDONADO
GRUPO 2	MGS. JUAN C. GARCÍA, MGS. FAUSTO CORREA
	MGS. CARLOS MARTÍN, MGS. LENIN FREIRE
GRUPO 4	MGS. JORGE RODRÍGUEZ, MGS. CARLÓS SALAZAR

Los grupos de profesores para la MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA son:

GRUPO 1	MGS. ALBERT ESPINAL, MGS. JORGE OLAYA
GRUPO 2	MGS. LAURA URETA, MGS. LENIN FREIRE
GRUPO 3	MGS. NÉSTOR ARREAGA, MGS. ROBERT ANDRADE
GRUPO 4	MGS. GONZALO LUZARDO, MGS. ROCKY BARBOSA

Después de las presentaciones de los estudiantes se entregará un informe de sus resultados.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-297

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SOBRE EL PRIMER EXAMEN COMPLEXIVO, TANTO PARA LA MAESTRÍIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL - MSIG, COMO PARA LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA – MSIA, PRESENTADO POR EL MGS. LENIN FREIRE, COORDINADOR DE AMBOS PROGRAMAS.

4. TEMARIOS DE TESIS

SOLICITUD PARA SUSTENTACIÓN POR SEPARADO EL PROYECTO DE GRADUACIÓN DE LOS SRS. JOSÉ ANTONIO FLORES BARZOLA Y WILMER ALEXANDER PÉREZ BRAVO

RESOLUCIÓN 2015-298

APROBAR LA SOLICITUD PARA LA SUSTENTACIÓN POR SEPARADO EL PROYECTO DE GRADUACIÓN "USO DE IPV6 PARA EL DESPLIEGUE DE UNA RED WISP", PRESENTADO POR LOS. SRS. JOSÉ ANTONIO FLORES BARZOLA Y WILMER ALEXANDER PÉREZ BRAVO, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE TANTO DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA COMO DEL DIRECTOR DEL PROYECTO.

MODIFICACIONES AL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. GUILLERMO ANDRÉS CASTILLO ALVARADO

Considerando que el Consejo Directivo de la FIEC reunido el 23 de Febrero de 2015, mediante Resolución **2015-109** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN "SISTEMA DE MONITOREO CARDÍACO EN LA NUBE", PRESENTADO POR EL. SR. GUILLERMO ANDRÉS CASTILLO ALVARADO. DEBERÁ CONVERSAR CON EL DR. S. GARCÍA A. YA QUE EL TEMARIO ESTÁ INCOMPLETO E INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

DEBERÁ RENUMERAR EL TEMARIO:

PONER COMO CAPÍTULO 1: CAPÍTULO 1. GENERALIDADES 1.1 ANTECEDENTES 1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA 1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA 1.4 ALCANCE Y JUSTIFICACIÓN 1.5 OBJETIVOS

EL CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

EL PUNTO 2.4. DEBE DECIR:

2.4 FUNDAMENTOS DE OPERACIÓN DEL ELECTROCARDIÓGRAFO

EL CAPÍTULO 4 DEBE DECIR:

4. DISEÑO

INCLUIR EL PUNTO 4.8: 4.8 DISEÑO DE PRUEBAS

INCLUIR EL PUNTO 5.4:

5.4 PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

DESPUÉS DE **GLOSARIO**, INCLUIR:

BIBLIOGRAFÍA

El estudiante presenta al Consejo Directivo, el temario completo e incluye las observaciones indicadas.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-299

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN "SISTEMA DE MONITOREO CARDÍACO EN LA NUBE", PRESENTADO POR EL. SR. GUILLERMO ANDRÉS CASTILLO ALVARADO. UNA VEZ QUE PRESENTA EL TEMARIO COMPLETO E INCLUYE LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUBDECANA FIEC
DIRECTOR ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBRO PRINCIPAL ING. DENNYS CORTEZ A.
MIEMBRO ALTERNO MG. JORGE RODRÍGUEZ E.

MODIFICACIONES A LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRS. JUAN CAHUEÑAS NAVAS Y WILSON ORTIZ MONCADA

Considerando que el Consejo Directivo de la FIEC reunido el 13 de Abril de 2015, mediante Resolución **2015-192** resolvió:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRS. JUAN FERNANDO CAHUEÑAS Y WILSON GABRIEL ORTIZ MONCADA, TITULADA "SISTEMA DE GUÍA DE RESTAURANTES EN LA CIUDAD BASADO EN GEOLOCALIZACIÓN WEB", CONSIDERANDO QUE:

NO HAN REVISADO LA TOTALIDAD DE LA NUMERACIÓN DEL TEMARIO

DEBEN MODIFICAR EL TÍTULO A:

"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GUÍA DE RESTAURANTES EN LA CIUDAD BASADO EN GEOLOCALIZACIÓN WEB"

EN EL CAPÍTULO 3: SI HAY 3.1.1 DEBE HABER 3.1.2

MODIFICAR LOS CAPÍTULOS 4 Y 5: CAPÍTULO 4: INCLUIR 4.4 DISEÑO DE PRUEBAS CAPÍTULO 5 DEBE LLAMARSE: IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS Los estudiantes presentan al Consejo Directivo, las observaciones indicadas.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-300

APROBAR LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRS. JUAN FERNANDO CAHUEÑAS NAVAS Y WILSON GABRIEL ORTIZ MONCADA, TITULADA "DISEÑO E IMPLEMENTACÓN DE UN SISTEMA DE GUÍA DE RESTAURANTES EN LA CIUDAD BASADO EN GEOLOCALIZACIÓN WEB", UNA VEZ QUE PRESENTA LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO, PERO DEBERÁ INCLUIR LAS NUEVAS OBSERVACIONES:

REVISAR Y CORREGIR LAS TILDES EN EL TEXTO EN MAYÚSCULAS

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUBDECANA FIEC

DIRECTOR MG. JORGE RODRÍGUEZ E.
MIEMBRO PRINCIPAL ING.MARISOL VILLACRÉS F.
MIEMBRO ALTERNO DRA. CRISTINA ABAD R.

PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JEFFERSON INTRIAGO GILER Y GABRIEL ROMERO MORA

RESOLUCIÓN 2015-301

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JEFFERSON INTRIAGO GILER Y GABRIEL ROMERO MORA, TITULADA "DESARROLLO DE PROTOTIPO DE ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA", PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

REVISAR EL ORDEN DE UNAS SECCIONES AL INICIO

CORREGIR EL TÍTULO DEL CAPÍTULO 4 ELIMINAR TRABAJO FUTURO, ANTES DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUBDECANA FIEC
DIRECTOR ING. VÍCTOR ASANZA A.
MIEMBRO PRINCIPAL ING.PATRICIA CHÁVEZ B.
MIEMBRO ALTERNO DR. DOUGLAS PLAZA G.

SEGUNDA PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DE PROYECTO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN DEL DR. CARLOS MONSALVE A.

RESOLUCIÓN 2015-302

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 06 DE MAYO DE 2015 AL SIGUIENTE PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN "GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO" DEL DR. CARLOS MONSALVE A:

"DESCRIPCIÓN, MODELAMIENTO Y REDISEÑO DEL PROCESO DE BIENESTAR POLITÉCNICO UTILIZANDO EL LENGUAJE DE MODELAMIENTO BPMN"

GONZALO ROBERTO FIENCO JULIO CÉSAR PALMA VIDAL

5. INFORMES DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL 9°. ENCUENTRO DE LA RED ECUATORIANA DE CARRERAS DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN – RECSIC PRESENTADO POR EL MSIG. RAYNER DURANGO E.

RESOLUCIÓN 2015-303

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES REALIAS EN EL 9°. ENCUENTRO DE LA RED ECUATORIANA DE CARRERAS DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN – RECSIC, QUE SE REALIZÓ EN LA UNVIERSIDAD REGIONAL AUTÓNOMA DE LOS ANDRES, AMBATO LOS DÍAS 6 Y 7 DE ABRIL DEL 2015. PRESENTADO POR EL MSIG. RAYNER DURANGO E.

INFORME DE ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AL EVENTO SPIE EN BALTIMORE, MD PRESENTADO POR EL DR. GERMÁN VARGAS L.

RESOLUCIÓN 2015-304

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AL EVENTO SPIE EN BALTIMORE, MD PRESENTADO POR EL DR. GERMÁN VARGAS L.

6. SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ

SOLICITUD DE REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA "REDES DE COMPUTADORES" (FIEC04705), PRESENTADA POR EL SR. JOSÉ WILLIAM CORONEL DELGADO

Se conoce la solicitud de fecha 7 de Abril de 2015 enviada por el Sr. JOSÉ WILLIAM CORONEL DELGADO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia "REDES DE COMPUTADORES" – (FIEC04705), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

La Subdecana de la FIEC, mediante comunicación de fecha 17 de Abril de 2015, la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-305

APROBAR EL ÚLTIMO REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA "REDES DE COMPUTADORES" (FIECO4705), AL SR. JOSÉ WILLIAM CORONEL DELGADO.

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0290-2015** de fecha 30 de Abril de 2015, enviada por la MSC. SARA RÍOS O., SUB-DECANA de la FIEC, mediante la cual dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 71 del Estatuto vigente de la ESPOL, remite el **CUADRO DE RESUMEN DE SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIAS POR TERCERA VEZ** presentadas hasta el 20 de Abril de 2015, ante este despacho por estudiantes de nuestra Facultad, para la correspondiente revisión y resolución por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Cada una de las **60 solicitudes** han sido registradas en QUIPUX de manera individual para que los estudiantes puedan hacer el seguimiento correspondiente a su trámite, y el Subdecanato ha establecido como fecha límite de presentación de estas solicitudes el 20 de Abril de 2015, sin embargo como es de su conocimiento, luego de esta fecha varios estudiantes solicitaron se les recepte la solicitud para Tomar Materias por Tercera Vez fuera del período definido para estos trámites y se ha procedido a receptar con autorización escrita; estas solicitudes aún no están siendo procesadas y se enviarán al Consejo Directivo en los próximos días.

Adicionalmente, se adjunta un disco con las 60 solicitudes escaneados para facilitar la revisión de los señores miembros del Consejo Directivo de la FIEC y el posterior despacho de las correspondientes Resoluciones.

Luego, se pasa a tratar cada una de las solicitudes de REGISTRO POR TERCERA VEZ presentadas, de acuerdo al **CUADRO adjunto**:

(RESOLUCIONES del 2015-306 a la 2015-365)

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 15H30.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERECERA VEZ RECIBIDAS HASTA EL 15 DE ABRIL DEL 2015

					L SUBDECANATO FIEC		CONSEJO DIRECTIVO F										
ı	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	ÓN DE	OBSERVACIONES	мотіvo	ESTADO	No. DE RESOLUCIÓN
	55 07/04/2015	200817518	CORONEL DELGADO JOSE	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS SISTEMAS TECNOLÓGICOS	FIEC04705	REDES DE COMPUTADORES	-	-	-	-	-	-	Aprobar		SALUD	Aprobar	2015-305

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERECERA VEZ RECIBIDAS HASTA EL 20 DE ABRIL DEL 2015

				IN	IFORMACIÓI	I DE LA SOLICI	TUD						DESPACHO D	EL SUBDECANATO FIEC		CONSEJO D	IRECTIVO FIEC
V1o	ECHA 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 SUBDECANA	OBSERVACIONES	мотіvo	ESTADO	No. DE RESOLUCIÓN
1	16/03/2015	201407994	TUMALIE GUZMÁN, KEVIN ANDRÉS	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	Calamidad doméstica	Aprobar	2015-306
2	16/03/2015	201406583	NAVARRETE NORIEGA EDUARDO DAVID	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	Aprobar	Fecha no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-307
3	22/03/2015	201411077	BERNAL MOREIRA, GUILLERMO ENRIQUE	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	Aprobar	1) Entregado fuera del periodo con autorización de la Subdecana 2) La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	calamidad doméstica	Aprobar	2015-308
4	10/04/2015	201403546	ALVAREZ ROBLES, DOMENIK FERNANDO	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FÍSICA A	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIAL	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	problemas de salud.	Aprobar	2015-309
5	13/04/2015	201303098	QUIÑONEZ VILLAVICENCIO, HOLGER MANUEL	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC04346	FUNDAMEN TOS DE PROGRAMA CIÓN	-	-	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	calamidad doméstica	Aprobar	2015-310
6	14/04/2015	201019791	MERA SARCO, ANDY GABRIEL	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC00190	ELECTRÓNIC A II	-	-	-	-	ı	ı	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-311
7	15/04/2015	201403499	GUSQUI MACAS, WILSON MANUEL	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICF01099	FÍSICA A	ICF01107	LABORATORIO DE FÍSICA A	-	-	1	1	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-312
8	15/04/2015	201302491	CRUZ TORRES, WALTER GABRIEL	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICM00604	ÁLGEBRA LINEAL (8)	-	-	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	calamidad doméstica	Aprobar	2015-313
9	16/04/2015	201408501	ZAMBRANO PINCAY, NATALY YERITZA	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	-	-	-	-	1	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-314
10	16/04/2015	201103509	CHAUCALÁ MORALES, IVÁN STEVEN	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	=	-	-	-	i i	=	Aprobar	ÚLTIMA VEZ A PRUEBA	calamidad doméstica	Aprobar	2015-315
11	16/04/2015	200515013	GONZALEZ ESPINOZA, GERSON WLADIMIR	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICF01156	FÍSICA D	-	-	-	-	-	-	Aprobar		calamidad doméstica	Aprobar	2015-316
12	16/04/2015	200909398	TORRES VELIZ, FRANCISCO ALFONSO	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	ICM01974	ECUACIONES DIFERENCIALES	-	-	-	-	negar	ART. 15 DEL REGLAMENTO 1206		negar	2015-317
13	16/04/2015	201207153	CAMPUZANO ALAVA, MARLON STALIN	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL	ICM01958	CÁLCULO INTEGRAL	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-318

14	16/04/2015	200210789	ZARI ANGEL, ABRAHAM ELIAS	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTIC O	FIEC00190	ELECTRÓNICA II	-	-	-	-	Devolver	ART. 15 DEL REGLAMENTO 1206 4 MATERIAS POR TERCERA VEZ, HABLAR CON SUBDECANA		Devolver	2015-319
15	16/04/2015	201407023	PONCE GORDILLO, EDUARDO ANTONIO	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	ICF01099	FÍSICA A	=	-	i i	=	Aprobar		calamidad doméstica	Aprobar	2015-320
16	16/04/2015	201214076	SANCHEZ ROSALES, JORGE LUIS	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICQ00018	QUÍMICA GENERAL I	-	-	-	-	-	-	Aprobar		calamidad doméstica	Aprobar	2015-321
17	16/04/2015	201404026	ASANZA SOTO, RONALD MAURICIO	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	-	-	-	-	1	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-322
18	16/04/2015	201216416	SANCHEZ VILLAMAR, ELIZABETH MEYBOL	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01131	FÍSICA C	ICM01966	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	-	-	ı	ı	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-323
19	16/04/2015	201233111	CLEMENTE AVILES, JOSEHELYN LISSETTE	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	ICM00604	ÁLGEBRA LINEAL (8)	=	-	=	-	- 0	=	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-324
20	16/04/2015	200715381	TOLEDO CALVOPINA, ROMEL GERMAN	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC01495	SISTEMAS DE POTENCIA II	FIEC03569	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I	-	-	ı	ı	negar	1) La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega 2) ART.15 REGLAMENTO 1206		negar	2015-325
21	16/04/2015	201003985	SAGÑAY LEMA, VICTOR HUGO	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ICM01479	MATEMÁTIC AS I	-	-	-	-	1	1	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-326
22	16/04/2015	201304742	SANTILLAN PINCAY, ROSANGELA VANESA	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01966	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	FIEC03012	ESTRUCTURA DE DATOS	-	-	ı	-	Aprobar	Entregado fuera del periodo con autorización de la Subdecana	calamidad doméstica	Aprobar	2015-327
23	17/04/2015	201407512	SALAME PINCAY, BRYAN ANDRES	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-328
24	17/04/2015	201403489	CHICA MACAS, EXAR LEODAN	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	1	1	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-329
25	17/04/2015	200909430	MACIAS JIJON, PATRICIA CARLOTA	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC04622	PROGRMACI ÓN ORIENTADA A OBJETOS	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-330
26	17/04/2015	200900587	ALARCON MENDOZA, DANIEL ALEXANDER	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC04341	FUNDAMEN TOS DE PROGRAMA CIÓN	ICM01966	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	-	-	ı	ı	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-331
27	17/04/2015	201402793	YUNGAN GONZALEZ, DAVID AURELIO	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-332
28	17/04/2015	200804474	NAREA GOMEZ, GUSTAVO ABEL	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC05058	SISTEMAS LINEALES	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-333
29	17/04/2015	200829588		LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC04346	FUNDAMEN TOS DE PROGRAMA CIÓN	-	-	-	-	-	-	Aprobar		calamidad doméstica	Aprobar	2015-334
30	17/04/2015	200711034	BRAVO ASANZA, RICHARD ANDRES	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC00745	SISTEMAS DIGITALES II	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-335

31	17/04/2015	200816601	MONCAYO REA, RUDDY MARICELA	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA	FIEC04622	PROGRMACI ÓN ORIENTADA A OBJETOS	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-336
32	17/04/2015	200724473	ALLAUCA GUSQUI, LUIGGY ALBERTO	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	ICF01156	FÍSICA D	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-337
33	17/04/2015	200823649	FLORES CARDENAS, XAVIER FRANCISCO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC00745	SISTEMAS DIGITALES II	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-338
34	17/04/2015	201247499	JÁCOME PAZMIÑO, JOHN SEBASTIÁN	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA	FIEC04622	PROGRMACI ÓN ORIENTADA A OBJETOS	-	-	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-339
35	17/04/2015	200319226	SALTOS JARAMILLO, FAUSTO ANTONIO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTIC O	-	-	-	-	-	-	Aprobar	La fecha de la solicitud no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-340
36	17/04/2015	201402733	PAZMIÑO TENECELA MANUEL DAVID	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	Aprobar	Fecha no corresponde al día de entrega	calamidad doméstica	Aprobar	2015-341
37	17/04/2015	201410028	ARCENTALES VILLASECA ERIKA ELIZABETH	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-342
38	20/04/2015	201304752	SUASTEGUI JARAMILLO, LUIS EDUARDO	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICF01099	FÍSICA A	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-343
39	20/04/2015	201243227	GRIJALVA GUTIERREZ, HENRY GASTON	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-344
40	20/04/2015	200609204	SERRANO LOZANO, GERARDO IVAN	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC00075	ELECTRÓNIC A I	FIEC04341	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	-	-	-	-	NEGAR	ART. 15 DEL REGLAMENTO 1206		NEGAR	2015-345
41	20/04/2015	201017530	CARREÑO ACOSTA, NELSON GREGORIO	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICM01974	ECUACIONE S DIFERENCIA LES	-	-	-	-	-	-	Aprobar	Si el certificado de defunción es original se debe devolver al estudiante	calamidad doméstica	Aprobar	2015-346
42	20/04/2015	201302588	POZO PALLAROSO, BYRON ANTONIO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICM00604	ÁLGEBRA LINEAL (8)	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-347
43	20/04/2015	201304556	MAN GING POW HING, FRANCESCA HELENA	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM00604	ÁLGEBRA LINEAL (8)	-	-	-	-	-	-	Aprobar	Fecha no corresponde al día de entrega	problemas de salud	Aprobar	2015-348
44	20/04/2015	200726875	CASSINELLI RAMIREZ, JOSE DAVID	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC00190	ELECTRÓNIC A II	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-349
45	20/04/2015	200702322	NARVAEZ PEÑA, DENNYS ELISEO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC00190	ELECTRÓNIC A II	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-350
46	20/04/2015	201003373	BAQUERO DE LA TORRE, JORGE ADRIAN	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	FIEC05629	FUNDAMEN TOS DE JAVA	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-351

		•			1			•	,			1					
47	20/04/2015	200723906	GONZALEZ BRAVO, CARLOS ISRAEL	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICF01156	FÍSICA D	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-352
48	20/04/2015	201106293	MERA MALDONADO, IVÁN ALEJANDRO	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01974	ECUACIONE S DIFERENCIA LES	-	-	-	-	-	-	negar	ART. 15 DEL REGLAMENTO 1206		negar	2015-353
49	20/04/2015	201406280	MERO SUAREZ, JORGE MICHELL	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICM01941	CÁLCULO DIFERENCIA L	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-354
50	20/04/2015	201018249	CELI SANCHEZ, EDISON JONATHAN	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	1	-	-	1	-	1	Aprobar	ÚLTIMA VEZ A PRUEBA	problemas de salud	Aprobar	2015-355
51	20/04/2015	200319325	SUAREZ ROSALES, MERCEDES MONSERRAT	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC03285	DISTRIBUCI ÓN ELÉCTRICA II	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-356
52	20/04/2015	200515336	MORA OCAÑA, CRUZ ANA	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA	FIEC03459	INTELIGENCI A ARTIFICIAL	-	-	-	-	-	-	Aprobar	ÚLTIMA VEZ A PRUEBA	problemas de salud	Aprobar	2015-357
53	20/04/2015	200617074	CUENCA ALVARADO, DAVID GABRIEL	ING. EN ELECTRICIDAD ESP. POTENCIA	FIEC03418	CONTROL AUTOMÁTIC O	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	problemas de salud	Aprobar	2015-358
54	20/04/2015	200802056	MUÑOZ VALAREZO, ANGEL FERNANDO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC00190	ELECTRÓNIC A II	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-359
55	20/04/2015	200907251	PARRALES SANCHEZ, JOHNNY DAVID	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	FIEC00075	ELECTRÓNIC A I	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-360
56	20/04/2015	200625572	GARCIA HINOJOSA, JORGE EDUARDO	ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONAL ES ORIENTACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	FIEC03319	ORGANIZACI ÓN Y ARQUITECT URA DE COMPUTAD ORES	-	-	-	-	-	-	Aprobar	ÚLTIMA VEZ		Aprobar	2015-361
57	20/04/2015	200701324	PILOSO MORALES, JULIO CESAR	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMA GNÉNICA I	-	-	-	-	-	-	negar	ART. 15 DEL REGLAMENTO 1206		negar	2015-362
58	20/04/2015	201189499	SANCHEZ CHINGA, JOSUE MANUEL	LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS	ICQ01222	ECOLOGÍA Y EDUCACCIÓ N AMBIENTAL	-	-	-	-	-	-	Aprobar	-	calamidad doméstica	Aprobar	2015-363
59	20/04/2015	200628287	ORTIZ PEREZ, JONATHAN ARTURO	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	FIEC03012	ESTRUCTUR A DE DATOS	-	-	-	-	-	-	Aprobar		problemas de salud	Aprobar	2015-364
60	20/04/2015	201013844	PINOS CALLE, KAREN ELIZABETH	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACI ONES	ICM01966	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	-	-	-	-	-	-	Aprobar	ÚLTIMA VEZ A PRUEBA	calamidad doméstica	Aprobar	2015-365