

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 26 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 26 DE OCTUBRE DE 2015, A LAS 11H30, 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., SUBDECANO; DR. SIXTO GARCÍA A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; DR. CARLOS MONSALVE A.; SESI. RENATA ÁVILA S., REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES; SRTA. VANESSA SORIA, REPRESENTANTE ESTUDIANTIL; Y LA SRTA. VIVIANA DÍAZ POR LA A.E.F.I.E.C.

Actúa como secretaria la Sra. Leonor Caicedo G., quien constata el quórum e indica el orden del día:

1. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. SANTIAGO G. ARGÜELLO O.
2. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DEL PERIODO DE SU CONTRATO PARA FINALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL A. REALPE R
3. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS
4. SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA REALIZAR PROGRAMA DE MAESTRÍA, PRESENTADA POR LA ING. VANESSA CALERO B.
5. APROBACIÓN DE LOS SYLLABUS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES
6. VALOR QUE SE CANCELARÁ A LOS PROFESORES REVISORES DE FORMATO, INGS. RAYNER DURANGO Y CRUZ M. FALCONES
7. INFORMES DE LABORES
8. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DE LA MSIG Y MSIA
9. TEMARIOS DE TESIS
10. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE LICENCIA PARA CULMINAR ESTUDIOS DOCTORALES HASTA JUNIO DE 2016, PRESENTADA POR EL ING. JUAN CARLOS AVILÉS CASTILLO

Pero, se modifica el orden del día de la siguiente forma:

1. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. SANTIAGO G. ARGÜELLO O.
2. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DEL PERIODO DE SU CONTRATO PARA FINALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL A. REALPE R.
3. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS
4. SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ

1. SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. SANTIAGO G. ARGÜELLO O.

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0524-2015** de fecha 20 de Agosto de 2015, mediante la cual el Ing. LENIN FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN remite la solicitud de Convalidación de Materia presentada por el Sr. SANTIAGO GEOVANNY ARGÜELLO OJEDIS, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN:

MATERIA APROBADA	MATERIA A CONVALIDAR
MATEMÁTICAS FINANCIERAS (ICM01263)	MATEMÁTICAS FINANCIERAS (PRTCO03020)

El estudiante aprobó la materia con 6.05 sobre 10.

El porcentaje de similitud está en un 90%. Se adjunta el formato correspondiente.

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0705-2015** de fecha 28 de Septiembre de 2015, mediante la cual el Ing. LENIN FREIRE, Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, indica:

La materia de MATEMATICAS FINANCIERAS con código PRTCO03020, no se dicta hace varios semestres en la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS del EDCOM, por ello, los estudiantes la toman en el ICM, tal como lo indica el Plan de Evacuación de la carrera conocido y aprobado. Como por las razones citadas, no hay profesor asignado, el proceso de convalidación lo ha estado realizando como Coordinador de la carrera, proceso que ya lo ha realizado anteriormente por dos ocasiones y que han sido aprobados, ésta es la tercera ocasión que inicia el trámite.

El Ing. Freire llamó al STA para comentarles el procedimiento de convalidación y les indicó que es la tercera vez que lo están haciendo y que van a haber posiblemente otras más; ellos le respondieron que están de acuerdo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-916

APROBAR LA SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIA PRESENTADA POR EL SR. SANTIAGO GEOVANNY ARGÜELLO OJEDIS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN:

MATERIA APROBADA	MATERIA A CONVALIDAR
MATEMÁTICAS FINANCIERAS (ICM01263)	MATEMÁTICAS FINANCIERAS (PRTCO03020)

2. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DEL PERIODO DE SU CONTRATO PARA FINALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL A. REALPE R.

Se conoce la comunicación s/n de fecha 14 de Agosto de 2015, mediante la cual el Ing. MIGUEL A. REALPE R., profesor investigador del CIDIS-ESPOL, quien indica que se encuentra realizando estudios de Doctorado en la UNIVERSIDAD DE GRIFFITH como Becario del Programa Doctoral del PARCON ESPOL, en el área de ROBÓTICA (35-CIDIS-15) y del "PROGRAMA DE BECAS PARA EL FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA 2010" de SENESCYT, los cuales debían finalizar durante el año en curso. Sin embargo, ha extendido la entrega de su Tesis de Doctorado hasta el 18/04/2016, debido a complicaciones durante el desarrollo de sus estudios.

Por lo antes señalado, solicita una extensión del período estipulado en el contrato de financiamiento del Programa Doctoral arriba mencionada, con la finalidad de legalizar su permanencia fuera de la ESPOL por el tiempo solicitado.

Luego, mediante fecha 29 de Septiembre de 2015, envía el **CRONOGRAMA** de actividades planificado a realizarse durante la extensión de sus estudios doctorales y la copia del **Contrato de Beca de Estudios Doctorales**.

Se conoce el correo de fecha 22 de Octubre de 2015 enviado al Sr. Decano, mediante el cual indica que se encuentra realizando estudios de Doctorado en la UNIVERSIDAD DE GRIFFITH en Australia, como Becario del Programa Doctoral del PARCON ESPOL en el área de ROBÓTICA (35-CIDIS-15), y del "PROGRAMA DE BECAS PARA EL FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2010" de SENESCYT.

El contrato de beca del Programa Doctoral del PARCON ESPOL establece en su cláusula cuarta el **inicio de estudios a partir del mes de Enero de 2011 con una duración de 4 años**. Sin embargo, no se percató que estos plazos no incluían un semestre adicional necesario para cursar el programa obligatorio "Direct Entry Program (DEP)" previo al inicio del Doctorado y que, gracias a un **Convenio entre SENESCYT y GRIFFITH UNIVERSITY** no requería pago de matrícula. Por este convenio, **la Universidad de Griffith considera a Julio de 2011 como fecha oficial de inicio del Doctorado y es a partir de esta fecha que comenzó a realizar los pagos de colegiatura**. Por esto asumió erróneamente que el contrato de beca del programa doctoral del PARCON ESPOL se extendía desde Julio de 2011 hasta Julio de 2015.

Debido a la confusión arriba mencionada, no inició ningún proceso para poder justificar su estadía en Australia luego de Enero de 2015, por lo que, quisiera expresar sus más sinceras disculpas.

Por otra parte, la Universidad de Griffith ha aprobado la extensión del plazo de entrega de su Tesis de Doctorado por 9 meses. Por lo que él **solicita la autorización por parte de la ESPOL para culminar sus estudios doctorales en Abril de 2016**, con la finalidad de poder legalizar su permanencia fuera de la ESPOL por el tiempo mencionado, **y además solicita una extensión de la ayuda económica de la beca por el valor de \$AU 17.533,00 correspondiente a la colegiatura de dichos meses.**

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-917

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, SE LE CONCEDA LA EXTENSIÓN DEL PERIODO DE CULMINACIÓN DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES AL ING. MIGUEL A. REALPE R., HASTA FINES DE ABRIL DE 2016, EN LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH AUSTRALIA.

RESOLUCIÓN 2015-918

DEBIDO A QUE, EL ING. MIGUEL A. REALPE R., ES BECARIO DEL PROGRAMA DOCTORAL DEL PARCON ESPOL, EN EL ÁREA DE ROBÓTICA (35-CIDIS-15) Y DEL "PROGRAMA DE BECAS PARA EL FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA 2010" DE SENESCYT, SE RECOMIENDA AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, SE LE CONCEDA UNA EXTENSIÓN DE LA AYUDA ECONÓMICA ESTIPULADA EN EL CONTRATO DE BECA CON LA ESPOL, DESDE ENERO DE 2015 HASTA DICIEMBRE DE 2015.

3. SOLICITUDES DE ANULACIÓN DE MATERIAS

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS "ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL" (ICQ01222), "CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (2005)" (ICM01966) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. MAYRA ALEJANDRA ÁGUILA CHÁVEZ

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0604-2015 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. MAYRA ALEJANDRA ÁGUILA CHÁVEZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (ICQ01222)
- CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (ICM01966)

La estudiante indica que tuvo problemas de salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-919

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. ~~MAYRA ALEJANDRA ÁGUILA CHÁVEZ~~, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

- ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (ICQ01222)
- CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (ICM01966)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “FÍSICA A” (ICF01099) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. KEVIN ANDRÉS TUMALIE GUZMÁN

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0636-2015 de fecha 17 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 el Sr. KEVIN ANDRÉS TUMALIE GUZMÁN, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- FÍSICA A (ICF01099)

El estudiante indica que tuvo problemas de calamidad doméstica y salud.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-920

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. ~~KEVIN ANDRÉS TUMALIE GUZMÁN~~, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

- FÍSICA A (ICF01099)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “FÍSICA D” (ICF01156) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. GERMÁN ALEXANDER GRANADOS WEISSON

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0643-2015 de fecha 17 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 el Sr. GERMÁN ALEXANDER GRANADOS WEISSON, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- FÍSICA D (ICF01156)

El estudiante indica que tuvo problemas de calamidad doméstica.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-921

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA DEL I TÉRMINO 2015 / 2016, PRESENTADA POR EL SR. GERMÁN ALEXANDER GRANADOS WEISSON, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES:

- FÍSICA D (ICF01156)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “CÁLCULO INTEGRAL (2005)” (ICM01958), “INGLÉS BÁSICO B” (CELEX00075) Y “ALGEBRA LINEAL (B)” (ICM00604) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. LEX RAFAEL MEDINA MAGÜES

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0644-2015 de fecha 17 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. LEX RAFAEL MEDINA MAGÜES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)
- INGLÉS BÁSICO B (CELEX00075)
- ALGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)

El estudiante indica que tuvo problemas de calamidad doméstica.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-922

APROBAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. LEX RAFAEL MEDINA MAGÜES, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, CON LA OBSERVACIÓN DEL VOTO EN CONTRA DE LA MSc. SARA RÍOS ORELLANA, SUBDECANA DE LA FIEC.

- CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)
- INGLÉS BÁSICO B (CELEX00075)
- ALGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “ESTADÍSTICA (ING.)” (B) (ICM00166) Y “SISTEMAS LINEALES” (FIEC05058) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. JANNETH GABRIELA PABLO ESPINOSA

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0645-2015 de fecha 17 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. JANNETH GABRIELA PABLO ESPINOSA estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- ESTADÍSTICA (ING.) (B) (ICM00166)
- SISTEMAS LINEALES” (FIEC05058)

El estudiante indica que tuvo problemas de calamidad doméstica.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-923

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR LA SRTA. JANNETH GABRIELA PABLO ESPINOSA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES. :

- ESTADÍSTICA (ING.) (B) (ICM00166)
- SISTEMAS LINEALES” (FIEC05058)

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “FÍSICA A” (ICF01099) DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. WILSON MANUEL GUSQUI MACAS

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0647-2015 de fecha 20 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 el Sr. WILSON MANUEL GUSQUI MACAS, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

- FÍSICA A (ICF01099)

El estudiante indica que tuvo problemas de calamidad doméstica.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-924

NEGAR LA SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA DEL I TÉRMINO 2015/2016, PRESENTADA POR EL SR. WILSON MANUEL GUSQUI MACAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES:

- FÍSICA A (ICF01099)

4. SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ

Se conoce la comunicación **FIEC-SD-MEM-0811-2015** presentada por la MSc. SARA RIOS O., SUBDECANA de la FIEC, mediante la cual con sujeción a lo contemplado en el Art. 71 del Estatuto de la ESPOL, adjunta a la presente 9 solicitudes de estudiantes de la FIEC, correspondientes al **quinto grupo**, para tomar MATERIAS POR TERCERA VEZ, con la observación de que, por petición de la Subdecana mediante correo electrónico, se adjuntaron 8 solicitudes más, siendo un total de 17 solicitudes a tratar, anexando el correspondiente cuadro detallado para facilitar el despacho de las mismas.

El scan de las solicitudes se entregará a la Secretaría 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 de su solicitud.

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

Se adoptan las **RESOLUCIONES** desde 2015-925 hasta la 2015-941.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 14H20.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
SOLICITUDES DE REGISTRO POR TERCERA VEZ -QUINTO GRUPO PARA REGISTROS II TERMINO 2015 - 2016
TRATADOS EN CONSEJO DIRECTIVO DEL 26 DE OCTUBRE DE 2015

INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD											DESPACHO DEL SUBDECANATO FIEC		CONSEJO DIRECTIVO FIEC	
N°	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	ESTADO	No. DE RESOLUCIÓN
1	CARVAJAL JIMÉNEZ, WILLIAM ORLANDO	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ICHE01693	ADMINISTRACIÓN							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-925
2	GARCÍA MORÁN, CARLOS ANDRÉS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC03426	TEORIA ELECTROMAGNETICA I							APROBAR	REINGRESO DE TRAMITE	APROBAR	2015-926
3	OCAMPO CANTOS, MARÍA JOSÉ	INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS	ICM01941	CALCULO DIFERENCIAL							APROBAR	REINGRESO DE TRAMITE	APROBAR	2015-927
4	MORÁN SALTOS, DANIEL FERNANDO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC04341	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-928
5	RUIZ CASTRO, JAIME DARIO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC01735	ANALISIS DE REDES ELÉCTRICAS I	FIEC03426	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I					APROBAR	REINGRESO DE TRAMITE	APROBAR	2015-929
6	SOLÓRZANO ESTUPIÑÁN, BERLIN JUNIOR	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM01941	CALCULO DIFERENCIAL	ICF01099	FISICA A	ICQ00018	QUIMICA GENERAL I	ICF01107	LABORATORIO DE FÍSICA A	PARA ANÁLISIS DEL CONSEJO DIRECTIVO	INGRESO TARDÍO - MÁXIMO 2 MATERIAS	DEVOLVER	2015-930
7	BRAVO INTRIAGO, ERICK OSWALDO	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	ICF01099	FISICA A							APROBAR	REINGRESO DE TRAMITE	APROBAR	2015-931
8	BAQUE CHELE, ANÍBAL RENZO	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	CELEX00109	INGLES AVANZADO A							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-932
9	CHICHANDE BRAVO, JERRY JORDAN	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM01941	CALCULO DIFERENCIAL							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-933
10	MENA SALMERÓN, JOHN ADRIAN	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM00166	ESTADÍSTICA (ING.) (B)							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-934
11	VALDIVIEZO CHÓEZ, CLAUDIA GABRIELA	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	ICM01966	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-935
12	MORALES OLAYA, JORDY STEVEN	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM01941	CALCULO DIFERENCIAL							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-936
13	SALAS CRESPO, PEDRO ROLANDO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM00901	MATEMÁTICAS DISCRETAS	FIEC00760	MICROPROCESADORES					APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-937
14	NAVAS RODRIGUEZ, ISRAEL ELÍAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	FIEC03418	CONTROL AUTOMATICO	FIEC05009	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES					APROBAR	REINGRESO DE TRAMITE	APROBAR	2015-938
15	VILLAFUERTE PÉREZ, MARÍA TERESA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	ICM01974	ECUACIONES DIFERENCIALES							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-939
16	OLMEDO BEDÓN, BISMARCK ANDRÉS	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FIEC03418	CONTROL AUTOMATICO							PARA ANÁLISIS DEL CONSEJO DIRECTIVO	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-940
17	FLOR CHÓEZ, DANIEL ENRIQUE	LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ICQ01222	ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL							APROBAR	INGRESO FUERA DE PLAZO	APROBAR	2015-941