

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 09 DE JUNIO DE 2014**

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 09 DE JUNIO DE 2014, A LAS 14H00, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO Y QUIEN PRESIDE; DR. BORIS VINTIMILLA B., SUB-DECANO; ING. VANESSA CEDEÑO M.; DR. CARLOS MONSALVE A.; ING. CARLOS SALAZAR L.; ING. PATRICIA CHÁVEZ B.; DR. SIXTO GARCÍA A.; SESI. RENATA ÁVILA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC; Y LA SRTA. ANA ARIAS, EN REPRESENTACIÓN DEL PRESIDENTE DE LA AEFIEC.

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

1. INFORMES DE LABORES
2. NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL Y DE LA MAESTRIA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA
3. RECOMENDACIÓN DEL ING. JUAN DEL POZO L. PARA QUE EL PhD. DOUGLAS PLAZA G. SEA SU ALTERNO EN EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - MACI,
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
5. TEMARIOS DE TESIS
6. BASES DE LOS CONCURSOS DE MERECEMIENTOS
7. COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LOS CONCURSOS DE MERECEMIENTOS
8. CUADRO CON ASIGNACIÓN DE BLOQUES RESPECTIVOS REFERENTE A LOS CONCURSOS DE MÉRITOS REALIZADOS PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORES NO TITULARES DE LA FIEC
9. SOLICITUD DE LICENCIA SIN SUELDO I Y II TÉRMINOS 2014 / 2015 DEL ING. CARLOS DEL POZO C.
10. PRONUNCIAMIENTO DE RESPALDO AL ING. STALIN CASTAÑEDA ORDÓÑEZ

El mismo que es modificado de la siguiente forma:

1. INFORMES DE LABORES
2. NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL Y DE LA MAESTRIA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA
3. RECOMENDACIÓN DEL ING. JUAN DEL POZO L. PARA QUE EL PhD. DOUGLAS PLAZA G. SEA SU ALTERNO EN EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL -. MACI
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
5. TEMARIOS DE TESIS
6. CUADRO CON ASIGNACIÓN DE BLOQUES RESPECTIVOS REFERENTE A LOS CONCURSOS DE MÉRITOS REALIZADOS PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORES NO TITULARES DE LA FIEC

1. INFORMES DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ARMANDO ALTAMIRANO CH., DURANTE SU AÑO SABÁTICO REALIZADO EN FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY

RESOLUCIÓN 2014-483

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DE AÑO SABÁTICO REALIZADO POR EL ING. ARMANDO ALTAMIRANO CH., EN FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. HERNÁN GUTIÉRREZ V., COMO RESPONSABLE DE LA VERIFICACIÓN DE LA LEGALIDAD DE LOS DOCUMENTOS EN LOS TRÁMITES DE CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, DE ALUMNOS PROCEDENTES DE OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

RESOLUCIÓN 2014-484

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. HERNÁN GUTIÉRREZ V., COMO RESPONSABLE DE LA VERIFICACIÓN DE LA LEGALIDAD DE LOS DOCUMENTOS EN LOS TRÁMITES DE CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, DE ALUMNOS PROCEDENTES DE OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EL CUAL HA SIDO REMITIDO AL SR. RECTOR DE LA ESPOL. ESTE INFORME CORRESPONDE AL MES DE ABRIL DE 2014.

INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B., POR ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO DEL TRIBUNAL DE DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL DEL DR. DENNIS GUILLERMO ROMERO LÓPEZ

RESOLUCIÓN 2014-485

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B., POR ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO DEL TRIBUNAL DE DEFENSA DE TESIS DOCTORAL DEL DR. DENNIS GUILLERMO ROMERO LÓPEZ, EN LA UNIVERSIDAD ESPÍRITO SANTO DE LA CIUDAD DE VITORIA – BRASIL.

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE 33 AÑOS PRESENTADO POR EL ING. ARMANDO MERA A.

RESOLUCIÓN 2014-486

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ARMANDO MERA A., DURANTE 33 AÑOS EN LA FIEC.

INFORME DE LA COORDINACIÓN DE SEGUIMIENTO A GRADUADOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, PRESENTADO POR EL MSIG. JORGE RODRÍGUEZ E.

RESOLUCIÓN 2014-487

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL MSIG. JORGE RODRÍGUEZ E. SOBRE LA COORDINACIÓN DE SEGUIMIENTO A GRADUADOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES.

2. NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL Y DE LA MAESTRIA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA

Se conoce la comunicación de fecha 28 de Mayo de 2014, mediante la cual el Mag. LENIN FREIRE C., Coordinador de las MAESTRÍAS en

SISTEMAS DE INFORMACIÓN y en SEGURIDAD INFORMÁTICA, pone a consideración del Consejo Directivo, la revisión y aprobación, de los nuevos miembros del COMITÉ ACADÉMICO tanto para la MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL como para la MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA, programas que se encuentran activos, ya que fueron aprobados por el CES. Los miembros propuestos son profesores de la FIEC, que tienen doctorados en ciencias de la computación y áreas relacionadas; ellos son:

- ✓ PhD. CARLOS MONSALVE A.
- ✓ PhD. CRISTINA ABAD R.
- ✓ PhD. KATHERINE CHILUIZA G.

El objetivo del COMITÉ ACADÉMICO, es evaluar, decidir y respaldar las decisiones académicas que se presenten durante el funcionamiento de las mismas. La duración del Comité Académico es la misma que la duración de los programas, y sesionará periódicamente.

Es importante su conformación, porque una de las funciones será revisar la admisión a los programas de los aspirantes que han realizado el examen EXAIP. De acuerdo al cronograma, los programas iniciarán clases en el mes de Julio del presente año.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-488

DESIGNAR A LOS SIGUIENTES PROFESORES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, COMO **MIEMBROS DEL COMITÉ ACADÉMICO** TANTO PARA LA **MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL** COMO LA **MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA**:

- ✓ **PhD. CARLOS MONSALVE A.**
- ✓ **PhD. CRISTINA ABAD R.**
- ✓ **PHD. KATHERINE CHILUIZA G.**

CABE INDICAR QUE, DICHO COMITÉ ACADÉMICO DURARÁ EN SUS FUNCIONES EL MISMO TIEMPO QUE LOS PROGRAMAS, Y SESIONARÁ PERIÓDICAMENTE.

3. RECOMENDACIÓN DEL ING. JUAN DEL POZO L. PARA QUE EL PHD. DOUGLAS PLAZA G. SEA SU ALTERNO EN EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL . MACI

Se conoce la comunicación del Ing. JUAN DEL POZO L., de fecha 30 de Mayo de 2014, mediante la cual, y en razón de él estará fuera del país desde el 1 de Junio de 2014 hasta el 29 de Agosto de 2014, recomienda al PhD. DOUGLAS PLAZA G., profesor de la MACI, para que sea su ALTERNO en el COMITÉ ACADÉMICO del Programa de la MAESTRÍA en AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL – MACI.

Cabe indicar que, el Coordinador de la MACI, Ing. CARLOS VILLAFUERTE P., está de acuerdo en que se delegue al PhD. D. PLAZA como Alterno en el COMITÉ ACADÉMICO de la MACI hasta que el Ing. Juan DEL POZO L. se reincorpore.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-489

DESIGNAR AL PHD. DOUGLAS PLAZA G. COMO ALTERNO DEL ING. JUAN DEL POZO L., EN EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL - MACI, DURANTE LA AUSENCIA DEL TITULAR.

4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. RAÚL PATRICIO REYES MOYOTA

Se conoce la solicitud de fecha 02 de mayo de 2013, mediante la cual el Sr. RAÚL PATRICIO REYES MOYOTA, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, solicita la convalidación de todas las materias aprobadas en la malla de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÓGICOS.

El Coordinador de la carrera de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN lo pasó al análisis de los profesores, y de acuerdo a los informes presentados por los profesores, envía la comunicación LSI-011-2014 de fecha 21 de Mayo de 2014, mediante la cual solicita la convalidación de las siguientes materias:

MATERIAS APROBADAS	A CONVALIDAR	PORCENTAJE
PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS (FIEC04374)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	100%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 95/2 (PRTCO00968)	90%
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	90%
CÁLCULO I (ICM00216)	MATEMÁTICAS I (ICM02287)	90%
PROGRAMAS UTILITARIOS (FIEC05231)	HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (FIEC06460)	85%

El Subdecano de la FIEC mediante comunicación de fecha 1 de Junio de 2014, lo pasa a revisión y aprobación por parte del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-490

RECOMENDAR LA **CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS** AL SR. RAÚL PATRICIO REYES MOYOTA, EN BASE A LO INDICADO POR EL MAG. LENÍN FREIRE C., COORDINADOR DE LA LSI:

MATERIAS APROBADAS	A CONVALIDAR	PORCENTAJE
PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS (FIEC04374)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	100%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 95/2 (PRTCO00968)	90%
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	90%
CÁLCULO I (ICM00216)	MATEMÁTICAS I (ICM02287)	90%
PROGRAMAS UTILITARIOS (FIEC05231)	HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (FIEC06460)	85%

5. TEMARIOS DE TESIS

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. WILLIAM ALEJANDRO MADEZCO POSADA Y HÉCTOR MANUEL ALVARADO BASANTES DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 25 de Febrero de 2014, mediante Resolución **2014-118** resolvió:

CONCEDER **PRÓRROGA** HASTA EL **30 DE MAYO DE 2014** PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. **WILLIAM ALEJANDRO MADEZCO POSADA Y HÉCTOR MANUEL ALVARADO BASANTES**, CUYO TÍTULO ES “**ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN**” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

Los Srs. MADEZCO y ALVARADO solicitan una SEGUNDA PRÓRROGA para culminar con su trabajo de graduación, considerando que están efectuando correcciones a su trabajo final de graduación

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-491

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. **WILLIAM ALEJANDRO MADEZCO POSADA Y HÉCTOR MANUEL ALVARADO BASANTES**, CUYO TÍTULO ES “**ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN**” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C., CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. JOSÉ ANDRÉS CASTILLO MACÍAS Y LA SRTA. EVELYN EMPERATRIZ CARRASCO ECHEVERRÍA PARA LA

SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

RESOLUCIÓN 2014-492

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 AL SR. JOSÉ ANDRÉS CASTILLO MACÍAS Y A LA SRTA. EVELYÍN EMPERATRIZ CARRASCO ECHEVERRÍA PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “IMPLEMENTACIÓN DEL MONITOREO WEB DE UNA RED WAN, INTEGRANDO UN SISTEMA DE ALARMAS SMTP, BASADO EN SNMPV2” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED,” DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. WILLIAM PAÚL BURBANO MOREIRA Y LA SRTA. RITA LISSETTE BONILLA ZAMBRANO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

RESOLUCIÓN 2014-493

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 AL SR. WILLIAM PAÚL BURBANO MOREIRA Y A LA SRTA. RITA LISSETTE BONILLA ZAMBRANO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL MONITOREO DESDE UNA ESTACIÓN REAL HACIA UN ENTORNO VIRTUAL UTILIZANDO EL SOFTWARE DE SIMULACIÓN GNS3, BASADO EN EL PROTOCOLO DE GESTIÓN DE REDES SNMPV2” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. RYAN ESTIVEN BANDA TAPIA PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

RESOLUCIÓN 2014-494

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 AL SR. RYAN ESTIVEN BANDA TAPIA PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO SOBRE UNA RED PORTADORA DE DATOS PARA CLIENTES CORPORATIVOS UTILIZANDO SNMPV2”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“GESTIÓN DE LA RED”**, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. HERNÁN PATRICIO ANDRADE ARÍZAGA Y LA SRTA. CINDY JESSENIA VÉLEZ OLIVO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “E-COMMERCE ENFOCADO A PYMES”, DICTADO POR EL DR. GUSTAVO GALIO M.

RESOLUCIÓN 2014-495

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE JUNIO DE 2014 AL SR. HERNÁN PATRICIO ANDRADE ARÍZAGA Y A LA SRTA. CINDY JESSENIA VÉLEZ OLIVO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONTROL DE CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES DOCENTES BASADOS EN EL SYLLABUS PARA COLEGIOS”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“E-COMMERCE ENFOCADO A PYMES”**, DICTADO POR EL DR. GUSTAVO GALIO M.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. JONATHAN ALEJANDRO CISNEROS ROMO Y JORGE MARIO PERALTA VERDESOTO DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, DICTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 25 de Febrero de 2014, mediante Resolución **2014-121** resolvió:

CONCEDER **PRÓRROGA** HASTA EL 30 DE MAYO DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JONATHAN ALEJANDRO CISNEROS ROMO Y JORGE MARIO PERALTA VERDESOTO, CUYO TÍTULO ES **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA SOLAR PARA**

RASPBERRY Pi PROGRAMADO PARA LA DETECCIÓN DE EVENTOS EN MODO DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, DICTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Los estudiantes están solicitando una segunda prórroga, debido a que les falta redactar los dos últimos capítulos de su proyecto.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-496

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JONATHAN ALEJANDRO CISNEROS ROMO Y JORGE MARIO PERALTA VERDESOTO, CUYO TÍTULO ES “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA SOLAR PARA RASPBERRY Pi PROGRAMADO PARA LA DETECCIÓN DE EVENTOS EN MODO DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, DICTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. JOSÉ LUIS KAM ZOU Y RONNY ANDRÉS CARVAJAL FALCON PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “PROCESADORES EMBEBIDOS CONFIGURABLES”, DICTADO POR EL ING. RONALD PONGUILLO I.

RESOLUCIÓN 2014-497

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE JUNIO DE 2014 A LOS SRS. JOSÉ LUIS KAM ZOU Y RONNY ANDRÉS CARVAJAL FALCON PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “SISTEMA PARA ELABORACIÓN DE MAPAS DE NAVEGACIÓN PARA ROBOTS MÓVILES UTILIZANDO NIOS II” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “PROCESADORES EMBEBIDOS CONFIGURABLES”, DICTADO POR EL ING. RONALD PONGUILLO I.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. CARLOS ANDRÉS AGUILERA NARVÁEZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN

RESOLUCIÓN 2014-498

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE JUNIO DE 2014 AL SR. CARLOS ANDRÉS AGUILERA NARVÁEZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS DE AUDITORÍA ENERGÉTICA PARA OPTIMIZAR RECURSOS EN LA FÁBRICA MORETRAN C.A.”.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. EMMA LEONOR HEREDIA GALARZA Y SR. MILTON ANDRÉS ROMERO QUIROZ DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

RESOLUCIÓN 2014-499

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE AGOSTO DE 2014 A LA SRTA. EMMA LEONOR HEREDIA GALARZA Y SR. MILTÓN ANDRÉS ROMERO QUIROZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “EVALUACIÓN DEL USO DE SNMP COMO UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN Y MONITOREO DE REDES INALÁMBRICAS IEEE802.11X” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “GESTIÓN DE LA RED”, DICTADO POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DEL PROYECTO DE PRÁCTICA COMUNITARIA PRESENTADO POR LOS SRS. ROBERTO AUGUSTO POVEDA PÁEZ, MANUEL ALEJANDRO TORRES CAMPOZANO Y SRTA. PAOLA ISABEL HERRERA VACA

RESOLUCIÓN 2014-500

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2014 A LOS SRS. ROBERTO AUGUSTO POVEDA PÁEZ, MANUEL ALEJANDRO TORRES CAMPUZANO Y SRTA. PAOLA ISABEL HERRERA VACA PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE PRÁCTICA COMUNITARIA “DESARROLLO E

IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB INTERACTIVA PARA DONACIONES, REGISTRO DE VOLUNTARIOS, CAMPAÑAS Y PUBLICACIONES EN EL BANCO DE ALIMENTOS DIAKONÍA DE GUAYAQUIL”, SIENDO EL PROFESOR DELEGADO EL ING. FABRICIO ECHEVERRÍA.

REVEER RESOLUCIÓN 2014-225 REFERENTE A LA CONFORMACIÓN GRUPO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRES. CRISTHIAN ANDRÉS GAVINO MORALES, JOSUÉ ENRIQUE GALLARDO HI FONG Y STALINO ANTONINO SÁNCHEZ CRUZ

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO reunido el 14 de Abril de Febrero de 2014, mediante Resolución # **2014-225** resolvió:

APROBAR QUE EL GRUPO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INTERFAZ ELECTRÓNICA QUE PERMITA RECOGER LOS BIOPOTENCIALES ELÉCTRICOS DEL CEREBRO DE UN PACIENTE MEDIANTE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA PARA ENVIARLOS A UNA PC” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA”, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A., QUEDE CONFORMADO POR LOS SRS. CRISTHIAN ANDRÉS GAVINO MORALES Y JOSUÉ ENRIQUE GALLARDO HI FONG.

Que los mencionados estudiantes están solicitando ahora que en el grupo que quedó conformado por los Srs. CRISTHIAN ANDRÉS GAVINO MORALES y JOSUÉ ENRIQUE GALLARDO HIFONG, se vuelva a incluir al Sr. STALINO ANTONINO SÁNCHEZ CRUZ, quien ya ha solucionado el tema de su reactivación de matrícula.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-501

NO PROCEDE REVEER LA RESOLUCIÓN **2014-225**, POR LO QUE EL GRUPO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INTERFAZ ELECTRÓNICA QUE PERMITA RECOGER LOS BIOPOTENCIALES ELÉCTRICOS DEL CEREBRO DE UN PACIENTE MEDIANTE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA PARA ENVIARLOS A UNA PC” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA”, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A., SIGUE CONFORMADO POR LOS SRS. CRISTHIAN ANDRÉS GAVINO MORALES Y JOSUÉ ENRIQUE GALLARDO HI FONG.

6. CUADRO CON ASIGNACIÓN DE BLOQUES RESPECTIVOS REFERENTE A LOS CONCURSOS DE MÉRITOS REALIZADOS PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORES NO TITULARES DE LA FIEC

Se conoce la comunicación de fecha 1 de Junio de 2014 enviada por el Sr. Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual indica que con relación a los Concursos de Méritos realizados para la contratación de Profesores No Titulares de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación FIEC, adjunta al presente el cuadro con el detalle de la asignación de LOS bloques respectivos.

Se debe mencionar que 11 de los 15 Bloques planificados para el Concurso quedaron desiertos. Con la finalidad de cubrir la demanda académica de la Facultad, se solicitó recomendaciones a los Coordinadores de carreras, logrando de esta manera la asignación adicional de 6 profesores.

De esta forma, 5 Bloques quedaron sin profesor, y en vista de que hasta la presente fecha 19 paralelos de los cursos planificados se cerraron por no cumplir con el cupo mínimo de estudiantes registrados, se realizó una redistribución de materias, entre los profesores de la Facultad y los profesores recientemente seleccionados.

Por otro lado, a partir del presente término el manejo de la carrera LICENCIATURA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (EDCOM) pasó a la FIEC; esto generó la necesidad de crear 1 Bloque adicional con profesores sugeridos por el Coordinador de la Licenciatura en Sistemas de Información (FIEC).

Adicionalmente, debido a que el cambio de malla curricular de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL aún se encuentra pendiente de aprobación por parte de la Comisión de Docencia, se apertura la materia “Aplicaciones de las Bases de Datos en la Ingeniería” para los estudiantes de dicha carrera. No obstante, este curso tuvo que cerrarse debido a que no completó el número mínimo de estudiantes registrados en el curso.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-502

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL CUADRO ADJUNTO DE DETALLE DE LA ASIGNACIÓN DE BLOQUES RESPECTIVOS DE LOS CONCURSOS DE MÉRITOS REALIZADOS PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORES NO TITULARES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, EL MISMO QUE HA SIDO PRESENTADO POR EL SUB-DECANO DE LA FIEC, CABE INDICAR QUE, ESTA INFORMACIÓN YA HA SIDO REMITIDA AL VICE-RECTORADO ACADÉMICO. .

..SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS 16H00.