

**ACTA DE LA
COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2013**

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 29 DE NOVIEMBRE DE 2013, A LAS 15H30 LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA CONFORMADA POR RECOMENDACIÓN DEL CONSEJO POLITÉCNICO, PARA TRATAR LOS ASUNTOS QUE ESTÁN PENDIENTES DE RESOLVER POR EL CONSEJO DIRECTIVO, HASTA QUE SE EFECTÚE LA ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL MISMO: DR. BORIS VINTIMILLA B., DECANO (E) Y QUIEN PRESIDE; ING. HOLGER CEVALLOS U., SUB-DECANO (E); ING. VANESSA CEDEÑO, ING. LENIN FREIRE C., E ING. CARLOS SALAZAR L.

Actúa como Secretaria la Sra. RENATA ÁVILA S., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. MOVIMIENTO DE LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACIÓN HUMANA DE LA CARRERA DE: INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
2. APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS
3. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
4. INFORMES DE LABORES
5. EVALUACIÓN ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES EN PERÍODO DE PRUEBA EN EL I TÉRMINO 2013
6. CONFORMACIÓN COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL – MACI

El mismo que es aprobado por unanimidad.

1. MOVIMIENTO DE LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACIÓN HUMANA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Se conoce la comunicación del Ing. Holger Cevallos, Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, mediante la cual solicita a la Comisión Interina Resolutiva de la Facultad lo siguiente:

Considerando que en la malla curricular actual de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL existe dentro del eje de materias de formación humana una materia electiva, solicita que la misma en vez de ser de carácter electivo se la reemplace por la materia ADMINISTRACIÓN (ICHE01693). Se solicita esto en base de cumplir con los perfiles de egreso y aprendizajes mínimos por la RED ACADÉMICA a la cual pertenece la Carrera.

Además, indica que este cambio no debe afectar a los estudiantes que ya tienen cubiertos los créditos referentes a las materias de FORMACIÓN HUMANA incluida la ELECTIVA.

Luego del análisis respectivo, resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-633

APROBAR LOS CAMBIOS SOLICITADOS POR EL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

A PARTIR DEL PRIMER TÉRMINO 2014/2015, LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACIÓN HUMANA QUE CONSTAN EN LA MALLA DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL SE ELIMINAN Y PASAN A SER CRÉDITOS DE FORMACIÓN HUMANA CON LA MATERIA DE ADMINISTRACIÓN CON CÓDIGO ICHE01693, CONSIDERANDO LA SIGUIENTE TRANSITORIA:

- **TODOS LOS ESTUDIANTES QUE HAN COMPLETADO LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACION HUMANA HASTA EL II TÉRMINO 2013/2014 NO DEBERÁN TOMAR LA MATERIA DE ADMINISTRACIÓN CON CÓDIGO ICHE01693 COMO CRÉDITOS DE FORMACIÓN HUMANA.**

2. APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS

PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL ROBERTO CHIANG GUERRERO Y NELSON FERNANDO MONCAYO LUNA

RESOLUCIÓN 2013-634

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL R. CHIANG G. Y NELSON F. MONCAYO L., TITULADO “ESTUDIO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA INTEGRACIÓN DE SENSORES Y ACTUADORES EN SISTEMAS ROBÓTICOS HÍBRIDOS” CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

UN CAPÍTULO DE IMPLEMENTACIÓN

Y MEJORAR LA ESTRUCTURACIÓN DE LOS CAPÍTULOS 3, 4 Y 5.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
DIEGO ANDRÉS CHÓEZ CAJAMARCA Y JAVIER ANTONIO
BENITES BARREIRO**

RESOLUCIÓN 2013-635

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DIEGO A. CHÓEZ C. Y JAVIER A. BENITES B., TITULADO “AUDITORÍA DE SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS, SOLUCIONES Y RECOMENDACIONES”, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- RESUMEN
- ÍNDICE GENERAL
- ABREVIATURAS
- ÍNDICE DE FIGURAS
- ÍNDICE DE TABLAS
- INTRODUCCIÓN

ADEMÁS, LOS APARTADOS DE:

- ✓ CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES
- ✓ GLOSARIO

- ✓ ANEXOS, Y
- ✓ BIBLIOGRAFÍA

NO SON CAPÍTULOS Y POR TANTO NO DEBEN ESTAR ENUMERADOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. ALBERT ESPINAL S.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
MIEMBRO SUPLENTE	DR. BORIS RAMOS S.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR.
VICENTE JAVIER MOYA MURILLO**

RESOLUCIÓN 2013-636

APROBAR LA SOLICITUD DEL SR. VICENTE J. MOYA M., TITULADO “DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EMPRESA DE BIENES RAÍCES, VERSIÓN ANDROID” COMO **TRABAJO PROFESIONAL**, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- RESUMEN
- ÍNDICE GENERAL
- ABREVIATURAS
- ÍNDICE DE FIGURAS
- ÍNDICE DE TABLAS

- INTRODUCCIÓN
- ANEXOS Y
- BIBLIOGRAFÍA

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR LA SRTA.
ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ**

RESOLUCIÓN 2013-637

APROBAR LA SOLICITUD DE LA SRTA. ALEXANDRA E. RODRÍGUEZ J. CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA INTEGRAR MÓDULO DE PRODUCTOS DE UN SISTEMA LOCAL A INTERNET UTILIZANDO FIREWALL EN LINUX Y WEB SERVICE EN PHP / SQL SERVER PARA ALMACENES ESTUARDO SÁNCHEZ - ALESSA” COMO TRABAJO PROFESIONAL, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- RESUMEN
- ÍNDICE GENERAL
- ABREVIATURAS
- ÍNDICE DE FIGURAS
- ÍNDICE DE TABLAS
- INTRODUCCIÓN
- ANEXOS Y BIBLIOGRAFÍA

ELIMINAR:

- ✓ LA SECCIÓN 3.8

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
CARLOS ANDRÉS SAAVEDRA ARANCIBIA Y DENNIS
MICHAEL ORDOÑEZ RIOFRÍO**

RESOLUCIÓN 2013-638

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. CARLOS A. SAAVEDRA A. Y DENNIS M. ORDOÑEZ R., TITULADO “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE SENSORES INALÁMBRICOS PARA EL MONITOREO DE TEMPERATURA CORPORAL”. POR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- ABREVIATURAS
- ÍNDICE DE FIGURAS
- ÍNDICE DE TABLAS
- ANEXOS

ADEMÁS SE DEBEN CORREGIR LA NUMERACIÓN DE LAS SIGUIENTES SECCIONES:

3.1.4.1 (NO EXISTE LA SECCIÓN 3.1.4.2)

SE HA ENUMERADO DOS VECES LA SECCIÓN 4.2.1

3. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

Se conoce la comunicación LICRED-989-2013 del 21 de Octubre de 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica: “que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO y de acuerdo a los informes presentados por los profesores designados por la unidad académica de su competencia, se considera que las siguientes materias cumplen con el porcentaje mínimo de similitud requerido:”

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
REDES DE DATOS (2006) (PRTEL01891)	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)	85%
MATEMÁTICAS I (1998) (PRTEL00489)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
MICROCOMPUTADORES (2006) (PRTEL02089)	SOFTWARE Y HARDWARE DEL PC (FIEC05660)	80%

Adjunta los informes emitidos por los profesores designados, programas de materias y el reporte de convalidación de materias en el formato correspondiente.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-639

CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS INFORMES PRESENTADOS POR LOS PROFESORES DESIGNADOS POR LA UNIDAD ACADÉMICA DE SU COMPETENCIA:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
REDES DE DATOS (2006) (PRTEL01891)	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)	85%
MATEMÁTICAS I (1998) (PRTEL00489)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
MICROCOMPUTADORES (2006) (PRTEL02089)	SOFTWARE Y HARDWARE DEL PC (FIEC05660)	80%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

Se conoce la comunicación LICRED-995-2013 del 22 de Octubre de 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica: "que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, y de acuerdo a los informes presentados por los profesores designados por las unidades académicas de su competencia, se considera que las siguientes materias cumplen con el porcentaje mínimo de similitud requerido:"

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
CONTABILIDAD I (PRTCO01214)	CONTABILIDAD (ICHE03657)	85%
MATEMÁTICAS I (ICM02287)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (PRTCO00968)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	FUNDAMENTOS DE JAVA (FIEC05629)	84%
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PROTCO03178)	ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES (FIEC06262)	85%

Adjunta los informes emitidos por los profesores designados, programas de materias y el reporte de convalidación de materias en el formato correspondiente.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-640

CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS INFORMES PRESENTADOS POR LOS PROFESORES DESIGNADOS POR LA UNIDAD ACADÉMICA DE SU COMPETENCIA:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
CONTABILIDAD I (PRTCO01214)	CONTABILIDAD (ICHE03657)	85%
MATEMÁTICAS I (ICM02287)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	FUNDAMENTOS DE JAVA (FIEC05629)	84%
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PROTCO03178)	ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES (FIEC06262)	85%

EL PORCENTAJE DE CONCORDANCIA DE LA MATERIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN DEBE SER ANALIZADO POR UN COORDINADOR DEL ÁREA DE CIENCIAS COMPUTACIONALES.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 16H30.

MOVIMIENTO DE LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACIÓN HUMANA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

La Comisión Interina Resolutiva de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación reunida el 29 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación del Ing. Holger Cevallos, Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, mediante la cual solicita a la Comisión Interina Resolutiva de la Facultad lo siguiente:

Considerando que en la malla curricular actual de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL existe dentro del eje de materias de formación humana una materia electiva, solicita que la misma en vez de ser de carácter electivo se la reemplace por la materia ADMINISTRACIÓN (ICHE01693). Se solicita esto en base de cumplir con los perfiles de egreso y aprendizajes mínimos por la RED ACADÉMICA a la cual pertenece la Carrera.

Además, indica que este cambio no debe afectar a los estudiantes que ya tienen cubiertos los créditos referentes a las materias de FORMACIÓN HUMANA incluida la ELECTIVA.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-633** resuelve:

APROBAR LOS CAMBIOS SOLICITADOS POR EL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

A PARTIR DEL PRIMER TÉRMINO 2014/2015, LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACIÓN HUMANA QUE CONSTAN EN LA MALLA DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL SE ELIMINAN Y PASAN A SER CRÉDITOS DE FORMACION HUMANA CON LA MATERIA DE ADMINISTRACIÓN CON CÓDIGO ICHE01693, CONSIDERANDO LA SIGUIENTE TRANSITORIA:

- **TODOS LOS ESTUDIANTES QUE HAN COMPLETADO LOS CRÉDITOS DE ELECTIVA DE FORMACION HUMANA HASTA EL II TÉRMINO 2013/2014 NO DEBERÁN TOMAR LA MATERIA DE ADMINISTRACIÓN CON CÓDIGO ICHE01693 COMO CRÉDITOS DE FORMACIÓN HUMANA.**

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
DANIEL ROBERTO CHIANG GUERRERO Y NELSON
FERNANDO MONCAYO LUNA**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-634** RESOLVIÓ:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL R. CHIANG G. Y NELSON F. MONCAYO L., TITULADO “ESTUDIO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA INTEGRACIÓN DE SENSORES Y ACTUADORES EN SISTEMAS ROBÓTICOS HÍBRIDOS” CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

UN CAPÍTULO DE IMPLEMENTACIÓN

Y MEJORAR LA ESTRUCTURACIÓN DE LOS CAPÍTULOS 3, 4 Y 5.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
DIEGO ANDRÉS CHÓEZ CAJAMARCA Y JAVIER ANTONIO
BENITES BARREIRO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-635** RESOLVIÓ:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DIEGO A. CHÓEZ C. Y JAVIER A. BENITES B., TITULADO "AUDITORÍA DE SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS, SOLUCIONES Y RECOMENDACIONES", CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- RESUMEN
- ÍNDICE GENERAL
- ABREVIATURAS
- ÍNDICE DE FIGURAS
- ÍNDICE DE TABLAS
- INTRODUCCIÓN

ADEMÁS, LOS APARTADOS DE:

- ✓ CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES
- ✓ GLOSARIO

- ✓ ANEXOS, Y
- ✓ BIBLIOGRAFÍA

NO SON CAPÍTULOS Y POR TANTO NO DEBEN ESTAR ENUMERADOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. ALBERT ESPINAL S.
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
DR. BORIS RAMOS S.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR.
VICENTE JAVIER MOYA MURILLO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-636** RESOLVIÓ:

APROBAR LA SOLICITUD DEL SR. VICENTE J. MOYA M., TITULADO “DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EMPRESA DE BIENES RAÍCES, VERSIÓN ANDROID” COMO **TRABAJO PROFESIONAL**, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- **RESUMEN**
- **ÍNDICE GENERAL**
- **ABREVIATURAS**
- **ÍNDICE DE FIGURAS**
- **ÍNDICE DE TABLAS**
- **INTRODUCCIÓN**

- **ANEXOS Y**
- **BIBLIOGRAFÍA**

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR LA SRTA.
ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-637** RESOLVIÓ:

APROBAR LA SOLICITUD DE LA SRTA. ~~ALEXANDRA E. RODRÍGUEZ J.~~ CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA INTEGRAR MÓDULO DE PRODUCTOS DE UN SISTEMA LOCAL A INTERNET UTILIZANDO FIREWALL EN LINUX Y WEB SERVICE EN PHP / SQL SERVER PARA ALMACENES ESTUARDO SÁNCHEZ - ALESSA” COMO **TRABAJO PROFESIONAL**, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- **RESUMEN**
- **ÍNDICE GENERAL**
- **ABREVIATURAS**
- **ÍNDICE DE FIGURAS**
- **ÍNDICE DE TABLAS**
- **INTRODUCCIÓN**

- **ANEXOS Y BIBLIOGRAFÍA**

ELIMINAR:

- ✓ **LA SECCIÓN 3.8**

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
CARLOS ANDRÉS SAAVEDRA ARANCIBIA Y DENNIS
MICHAEL ORDOÑEZ RIOFRÍO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-638** RESOLVIÓ:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. CARLOS A. SAAVEDRA A. Y DENNIS M. ORDOÑEZ R., TITULADO "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE SENSORES INALÁMBRICOS PARA EL MONITOREO DE TEMPERATURA CORPORAL". POR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE INCLUIR EN EL TEMARIO:

- **ABREVIATURAS**
- **ÍNDICE DE FIGURAS**
- **ÍNDICE DE TABLAS**

- **ANEXOS**

ADEMÁS SE DEBEN CORREGIR LA NUMERACIÓN DE LAS SIGUIENTES SECCIONES:

3.1.4.1 (NO EXISTE LA SECCIÓN 3.1.4.2)

SE HA ENUMERADO DOS VECES LA SECCIÓN 4.2.1

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

La Comisión Interina Resolutiva de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación reunida el 29 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación LICRED-989-2013 del 21 de Octubre de 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica: “que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO y de acuerdo a los informes presentados por los profesores designados por la unidad académica de su competencia, se considera que las siguientes materias cumplen con el porcentaje mínimo de similitud requerido:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
REDES DE DATOS (2006) (PRTEL01891)	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)	85%
MATEMÁTICAS I (1998) (PRTEL00489)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
MICROCOMPUTADORES (2006) (PRTEL02089)	SOFTWARE Y HARDWARE DEL PC (FIEC05660)	80%

Adjunta los informes emitidos por los profesores designados, programas de materias y el reporte de convalidación de materias en el formato correspondiente.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-639** resuelve:

CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS INFORMES PRESENTADOS POR LOS PROFESORES DESIGNADOS POR LA UNIDAD ACADÉMICA DE SU COMPETENCIA:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
REDES DE DATOS (2006) (PRTEL01891)	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)	85%
MATEMÁTICAS I (1998) (PRTEL00489)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
MICROCOMPUTADORES (2006) (PRTEL02089)	SOFTWARE Y HARDWARE DEL PC (FIEC05660)	80%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

La Comisión Interina Resolutiva de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación reunida el 29 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación LICRED-995-2013 del 22 de Octubre de 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica: "que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, y de acuerdo a los informes presentados por los profesores designados por las unidades académicas de su competencia, se considera que las siguientes materias cumplen con el porcentaje mínimo de similitud requerido."

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
CONTABILIDAD I (PRTCO01214)	CONTABILIDAD (ICHE03657)	85%
MATEMÁTICAS I (ICM02287)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (PRTCO00968)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	FUNDAMENTOS DE JAVA (FIEC05629)	84%
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PROTCO03178)	ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES (FIEC06262)	85%

Adjunta los informes emitidos por los profesores designados, programas de materias y el reporte de convalidación de materias en el formato correspondiente.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-640** resuelve:

CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS INFORMES PRESENTADOS POR LOS PROFESORES DESIGNADOS POR LA UNIDAD ACADÉMICA DE SU COMPETENCIA:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
CONTABILIDAD I (PRTCO01214)	CONTABILIDAD (ICHE03657)	85%
MATEMÁTICAS I (ICM02287)	MATEMÁTICAS I (AUDIT.) (ICM01479)	80%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (PRTCO03004)	FUNDAMENTOS DE JAVA (FIEC05629)	84%
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PROTCO03178)	ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES (FIEC06262)	85%

.....

EL PORCENTAJE DE CONCORDANCIA DE LA MATERIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN DEBE SER ANALIZADO POR UN COORDINADOR DEL ÁREA DE CIENCIAS COMPUTACIONALES.

IEL-D-645-2013

Diciembre 12 de 2013

Sra. Dra.
CECILIA PAREDES V.
VICE-RECTORA ACADÉMICA ESPOL
Ciudad.

De mi consideración:

Para su conocimiento y fines consiguientes, adjunto al presente se dignará encontrar Ud. la Resolución # **2013-633** adoptada por la COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 29 de Noviembre del 2013, referente a:

MOVIMIENTO DE LOS CRÉDITOS DE ELECTIVIDAD DE FORMACIÓN HUMANA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Atentamente

ING. MIGUEL YAPUR AUAD
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

MYA/ldr.

cc.: SUB-DECANO FIEC / ING. H. CEVALLOS / Archivo.-

IEL-D-649-2013

Diciembre 12 de 2013

Sra. Dra.
CECILIA PAREDES V.
VICE-RECTORA ACADÉMICA ESPOL
Ciudad.

De mi consideración:

Para su conocimiento y fines consiguientes, adjunto al presente se dignará encontrar Ud. las Resoluciones adoptadas por la COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 29 de Noviembre del 2013, referente a:

2013-639 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAIRANO, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

2013-640 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. RICHARD RODRÍGUEZ MAGALLANES, ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED

Atentamente

ING. MIGUEL YAPUR AUAD
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

MYA/ldr.

cc.: LICRED / Archivo.-

