

**ACTA DE LA
COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDA EL 22 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 REUNEN EL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2013, A LAS 13H30 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., SUB-DECANO Y QUIEN PRESIDE; ING. VANESSA CEDEÑO, ING. ALBERT ESPINAL S., ING. CARLOS SALAZAR L., ING. HOLGER CEVALLOS U.; Y EL REPRESENTANTE ESTUDIANTIL, SR. LUIS PINOS.

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

1. RENUNCIA IRREVOCABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA
2. APROBACIÓN TEMARIOS DE TESIS
3. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ
4. INFORMES DE LABORES
5. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
6. EVALUACIÓN ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES EN PERÍODO DE PRUEBA EN EL 2013-I

el mismo que es modificado de la siguiente forma:

1. RENUNCIA IRREVOCABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA
2. APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS
3. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
5. INFORMES DE LABORES
6. EVALUACIÓN ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES EN PERÍODO DE PRUEBA EN EL 2013-I

1. RENUNCIA IRREVOCABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA

Se conoce la comunicación de fecha 4 de Noviembre de 2013 enviada por el Dr. Cristóbal MERA G., mediante la cual presenta su renuncia irrevocable al cargo de COORDINADOR de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, considerando que por razones estrictamente personales no puede seguir realizando dicha Coordinación. Agradece la confianza depositada en su persona, durante el tiempo que desempeñó dichas funciones.

Se toma conocimiento de la **CIRCULAR** de fecha Noviembre 20 del 2013 enviado a los Miembros del Consejo Directivo, Docentes, Estudiantes, Personal Administrativo y de Servicios de la FIEC, por el Decano de la FIEC, mediante el cual indica que cumpliendo lo acordado democráticamente, por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, **ha procedido a designar al Ph.D. SIXIFO FALCONES Z. como Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

En base a esto, mediante comunicación **IEL-D-615-2013** del 20 de Noviembre del 2013, envía comunicación al Dr. SIXIFO FALCONES Z., mediante la cual dando cumplimiento a lo acordado por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, tiene a bien **designarlo como Coordinador de la Carrera de INGENIERIA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-597

- ACEPTAR LA RENUNCIA IRREVOCABLE DEL DR. CRISTÓBAL MERA G. A LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.
- RATIFICAR COMO NUEVO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, AL DR. SIXIFO FALCONES.

2. APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ

CONSIDERANDO QUE LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-586**, RESOLVIÓ:

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. EDDIE R. CALDERÓN M, PORQUE EL TIPO DE MODALIDAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIÓN DE TELEMETRÍA, EN LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE GUAYAQUIL, PARA LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS”.

TAMBIEN DEBE CONSIDERAR EN LOS OBJETIVOS PLANTEADOS QUE SE TRATA DE UN TRABAJO PROFESIONAL, EL MISMO QUE CONSISTE EN REALIZAR UN REPORTE EN EL QUE SE DEMUESTRE QUE SE HA RESUELTO UN PROBLEMA PRÁCTICO EN SU EXPERIENCIA PROFESIONAL. (VER EL REGLAMENTO 4256 EN SUS ART. 05 Y 12). DEBE CORREGIR LOS OBJETIVOS.

DEBE TOMAR EN CONSIDERACIÓN TODO LO INDICADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS;

INCLUIR:

ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE TABLA, ETC.

DESPUÉS DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES, DEBE INCLUIR:

BIBLIOGRAFÍA
ANEXOS

EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ ADJUNTA LAS CORRECCIONES RESPECTIVAS DEL TRABAJO PROFESIONAL, TAL COMO LO SOLICITA LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-598

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL TITULADO “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIÓN DE TELEMETRÍA, EN LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE GUAYAQUIL, PARA LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS” PRESENTADO POR EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ, UNA VEZ QUE HA EFECTUADO LAS CORRECCIONES INDICADAS POR LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. SERGIO FLORES M.
DR. BORIS RAMOS S.
ING. JORGE FLORES M.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR.
ANDERSON ALBERTO PANCHANA GONZÁLEZ Y LA SRTA.
MARÍA AUXILIADORA ESTRELLA VILLAVICENCIO**

RESOLUCIÓN 2013-599

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ANDERSON A. PANCHANA G. Y LA SRTA. MARÍA A. ESTRELLA V., TITULADO “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD, DISEÑO DEL SISTEMA Y PLANIFICACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ESPOL-TV EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CON PUNTOS DE RETRANSMISIÓN EN LA PROVINCIA DE SANTA ELENA Y EL CANTÓN PLAYAS”, CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO:

DEBE INCLUIR:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE FIGURAS
ÍNDICE DE TABLAS
ABREVIATURAS
INTRODUCCIÓN

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
ANEXOS
BIBLIOGRAFÍA

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. CÉSAR YÉPEZ F.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS S.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. WASHINGTON MEDINA M.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR.
BRYAN DAVID ÁVILA ZAMBRANO Y LA SRTA. PAOLA
SUSANA MERA TROYA**

Considerando que el Consejo directivo reunido el 26 de Agosto del 2013, mediante Resolución # **2013-342** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. BRYAN D. ÁVILA Z. Y LA SRTA. PAOLA S. MERA T., CUYO TÍTULO ES “IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO “XTREME DSP DEVELOPMENT KIT” JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO”, DEBIENDO **MODIFICAR EL TÍTULO A:** IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO “XTREME DSP DEVELOPMENT KIT” JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS

DE SIMULACIÓN Y MODELADO”. DEBERÁ REVISAR COMPLETAMENTE EL TEMARIO Y CONVERSAR CON EL DR. SIXTO GARCÍA.

Los mencionados estudiantes están presentando las correcciones respectivas del proyecto de graduación, con el nuevo título “IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO “XTREME DSP DEVELOPMENT KIT” JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINS DESIGN TOOL COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO”.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-600

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. BRYAN D. ÁVILA Z. Y LA SRTA. PAOLA S. MERA T., CUYO TÍTULO HA SIDO MODIFICADO A: “IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO “XTREME DSP DEVELOPMENT KIT” JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO”, Y UNA VEZ QUE HAN EFECTUADO LAS CORRECCIONES AL TEMARIO; CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

EN EL CAPÍTULO 5

MODIFICAR EL TÍTULO DEL CAPÍTULO 5 A:

PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTORA

ING. MARIA ANTONIETA ÁLVAREZ.

MIEMBRO PRINCIPAL

DR. BORIS RAMOS S.

MIEMBRO SUPLENTE

ING. RONALD PONGUILLO I.

PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANDREA LISETTE CÁCERES MOLINA Y CARLA MITCHEL HUREL LAAZ

RESOLUCIÓN 2013-601

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANDREA L. CÁCERES M. Y CARLA M. HUREL L., TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN ANDROID QUE USA TECNOLOGÍA Wi-Fi PARA ORIENTAR A ESTUDIANTES DENTRO DE ESPOL A ENCONTRAR SUS AULAS DE CLASES”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR

ING. JORGE RODRÍGUEZ E.

MIEMBRO PRINCIPAL

ING. VANESSA CEDEÑO M.

MIEMBRO SUPLENTE

ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA
SRTA. RUTH SOFIA DUCHI RIVERA**

RESOLUCIÓN 2013-602

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA. RUTH S. DUCHI R., TITULADO “ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE UNA PLATAFORMA AÉREA NO TRIPULADA MEDIANTE UNA APLICACIÓN MÓVIL”, CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

LA SECCIÓN 1.5 JUSTIFICACIÓN DEBE SER 1.3.
DESPUÉS DE HACER ESTA CORRECCIÓN,
CORREGIR LA SECUENCIA DE LA NUMERACIÓN DEL CAPÍTULO 1.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. IGNACIO MARÍN G.
ING. DENNY CORTEZ A.
DR. FRANCISCO NOVILLO P.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. JHON
ALEX GÓMEZ COELLO**

RESOLUCIÓN 2013-603

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. JHON A. GÓMEZ C., PORQUE EL TIPO DE MODALIDAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LAS REDES DE VOZ Y DATOS, CCTV, SISTEMA CONTRA INCENDIOS, CONTROL DE ACCESOS, AUTOMATIZACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y LUCES, Y CENTRAL DE MONITOREO DE ALARMAS PARA UNA EMPRESA DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA Y DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS”;

ADEMÁS, CONSIDERANDO QUE EXISTEN VARIAS OBSERVACIONES A LA ESTRUCTURA DEL TEMARIO, SE RECOMIENDA CONVERSAR CON EL ING. CARLOS SALAZAR.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR.
ANTONIO ALEJANDRO PAUCAR NIOLA**

RESOLUCIÓN 2013-604

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ANTONIO A. PAUCAR N., TITULADO “CIUDAD DIGITAL: DISEÑO DE REDES Wi-Fi PARA LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”, Y SOLICITAR AL DIRECTOR DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN QUE VERIFIQUE SI EL PROYECTO PROPUESTO NO HA

SIDO PREVIAMENTE ELABORADO, USANDO ESTA TECNOLOGÍA WLANs TAL COMO SUGIERE EL EVALUADOR, DR. FRANCISCO NOVILLO.

ADEMÁS, NO SE HA INCLUIDO EL TEMARIO DEL PROYECTO.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
JOSEPH JACKSON REYES MOREIRA Y CARLOS ARTURO
CHACÓN AGUAYO**

RESOLUCIÓN 2013-605

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JOSEPH J. REYES M. Y CARLOS A. CHACÓN A., TITULADO “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELEMETRÍA INTEGRADO EN UNA BOYA PARA EL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUAS EN RÍOS O EMBALSES USANDO TECNOLOGÍA DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO”, CON LA OBSERVACIÓN SIGUIENTE:

SE RECOMIENDA UNIFICAR LOS CAPÍTULOS 8 Y 9, CON EL TÍTULO:

CAPÍTULO 8 PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

8.1 DISEÑO DE PRUEBAS

8.2 PRUEBAS

8.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO SUPLENTE

ING. IGNACIO MARÍN G.

DR. FRANCISCO NOVILLO P.

DRA. INDIRA NOLIVOS P.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS.
INNA LUZMILA VÁSQUEZ CASTRO Y DIANA PRISCILLA
VERA CANETACO**

RESOLUCIÓN 2013-606

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. INNA L. VÁSQUEZ C. Y DIANA P. VERA C., TITULADO “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EVALUAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE EN EL AULA DE CLASES USANDO TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS (Wi-Fi) Y NFC”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. GONZALO LUZARDO M.
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
ING. VANESSA CEDEÑO M.

**PRÓRROGA DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO
POR EL SR. MILO BERLI QUISHPE BUÑAY**

RESOLUCIÓN 2013-607

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 08 DE FEBRERO DEL 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC – DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA” AL SR. MILO B. QUISHPE B., DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES” DICTADO POR EL DR. SÍXIFO FALCONES Z.

**TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA.
ERICKA ESTHER CASTRO MONTOYA Y EL SR. JOSÉ LUIS
SUMBA ZHONGOR**

RESOLUCIÓN 2013-608

DEVOLVER LA TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA. ERICKA E. CASTRO M. Y EL SR. JOSÉ L. SUMBA Z., TITULADO “SIMULADOR PARA MINIMIZAR LA VIOLACIÓN DE ACUERDOS DE NIVELES DE SERVICIO (SLAs) EN ARQUITECTURAS DE NUBES BASADAS EN MECANISMOS DE MERCADO”, PARA QUE TOMA EN CONSIDERACIÓN LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO.

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO PROYECTO DE GRADUACIÓN Y NO COMO TESIS DE GRADO.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS.
CONSUELO DEL ROCIO CORDERO URGILES Y ESTEFANIA
DE LOS ANGELES MORÁN MEZA**

RESOLUCIÓN 2013-609

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. CONSUELO CORDERO U. Y ESTEFANIA MORÁN M., TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN JUEGO CON PROPÓSITO PARA IDENTIFICAR LAS ÁREAS MÁS VISIBLES DE UNA CIUDAD DE ACUERDO A LA PERCEPCIÓN DE SUS CIUDADANOS”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. CARMEN VACA R.
DR. XAVIER OCHOA CH.
ING. MARISOL VILLACRES F.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR.
SÓCRATES RODOLFO DUEÑAS MONTERO**

RESOLUCIÓN 2013-610

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. SÓCRATES R. DUEÑAS M., PORQUE EL TIPO DE MODALIDAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, EN EL PROCESO DE AUDITORÍA FINANCIERA”. DEBE ANEXAR EL TEMARIO.

**TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS
ALBERTO ICAZA GARCÍA Y JAVIER ENRIQUE RIVERA
RAMÓN**

RESOLUCIÓN 2013-611

DEVOLVER LA TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS A. ICAZA G. Y JAVIER E. RIVERA R., TITULADA “INTEGRADOR DISTRIBUIDO DE TRANSACCIONES ORIENTADO A SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL”, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE **DEBERÁ REESTRUCTURAR LOS CAPÍTULOS 1 Y 2**, SEGÚN LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO,

ADEMÁS, DEBE INCLUIR UN CAPÍTULO **MARCO TEÓRICO**.

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO **PROYECTO DE GRADUACIÓN** Y NO COMO TESIS DE GRADO.

**TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANA
ELIZABETH ZAMORA AGUIRRE, JENNIFER NARCISA
CHÁVEZ FIGUEROA Y MÓNICA JOHANNA VILLAVICENCIO
VÁSQUEZ**

RESOLUCIÓN 2013-612

DEVOLVER LA TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANA E. ZAMORA A., JENNIFER N. CHÁVEZ F. Y MÓNICA J. VILLAVICENCIO V., TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE

INDICADORES PARA LA CADENA DE SUMINISTROS”, DEBERÁ TOMAR EN CONSIDERACIÓN LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL EVALUADOR, ING. CARLOS J. MERA G.

SE DEBE INCLUIR:

RESUMEN

ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE DE TABLAS

ÍNDICE FIGURAS

INTRODUCCIÓN

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO **PROYECTO DE GRADUACIÓN** Y NO COMO TESIS DE GRADO.

3. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ

SOLICITUD DEL SR. MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”

Se conoce la solicitud enviada por el Sr. MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-613

APROBAR EL **REGISTRO POR TERCERA VEZ** EN LA MATERIA “**MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC0166)**” DEL SR. **MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ**, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-614

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC0166)” DEL SR. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-615

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC0166)” DEL SR. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA

“PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (FIEC03236)”

Se conoce la solicitud de fecha 29 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (FIEC03236), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-616

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (FIEC03236)” DEL SR. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-617

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632)” DEL SR. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. JONATHAN CARBO BURGOS PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PLAN. IMPLAN. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JONATHAN CARBO BURGOS, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia PLAN. IMPLAN. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-618

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PLAN IMPLAT. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254)” DEL SR. JONATHAN CARBO BURGOS, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DE LA SRTA. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO ÁNGULO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552)” Y “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (FIEC01735)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por la Srta. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO ÁNGULO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en las materias LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552) y ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (FIEC01735), considerando que reprobó por segunda vez por problemas económicos.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-619

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552)” Y “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS

FIEC01735)” DE LA SRTA. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO ÁNGULO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794)” Y “LABORATORIO DE FÍSICA A (ICF01107)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en las materias FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794) Y LABORATORIO DE FÍSICA A (ICF01107), considerando que reprobó por segunda vez por problemas económicos.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-620

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794)” Y “LABORATORIO DE FÍSICA A (ICF01107)” DEL SR. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. NICOLÁS FRANCISCO RIVERA MEZA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. NICOLÁS FRANCISCO RIVERA MEZA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS DE INFORMACIÓN, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-621

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083)” DEL SR. NICOLAS FRANCISCO RIVERA MEZA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FÍSICA A (ICF01099)”

Se conoce la solicitud de fecha 08 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia FÍSICA A (ICF01099), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 08 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-622

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FÍSICA A (ICF01099)” DEL SR. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)”

Se conoce la solicitud de fecha 07 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS MULTIMEDIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 08 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-623

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)” DEL SR. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DE LA SRTA. LISSETTE ARACELLY ZAVALA BRITO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)”

Se conoce la solicitud de fecha 14 de Octubre de 2013 enviada por la Srta. LISSETTE ARACELLY ZAVALA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÒGICOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 14 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-624

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)” DE LA SRTA. LISSETTE ARACELLY ZAVALA BRITO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ESTADÍSTICA (ICM00166)”

Se conoce la solicitud de fecha 09 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ESTADÍSTICA (ICM00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 14 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-625

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ESTADÍSTICA (ICM00166)” DEL SR. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784)”

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784), considerando que reprobó por segunda vez por problemas laborales.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 13 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-626

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784)” DEL SR. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA

Se conoce la comunicación del 14 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. LENÍN FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LSI), quien adjunta el informe favorable correspondiente sobre la solicitud de Convalidación de materias presentada por la Srta. JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA, de acuerdo al informe emitido por el Ing. NÉSTOR ARREAGA, Docente de la FIEC, se considera que las siguientes materias pueden ser convalidadas:

MATERIAS APROBADAS	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)	AUDITORIA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)	90%
CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)	85%

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-627

CONVALIDAR LAS MATERIAS **AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)** POR LA MATERIA **AUDITORÍA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)** Y **CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)** POR LA MATERIA **SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)** APROBADAS POR LA SRTA. **JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA**, ALUMNA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. **LENÍN FREIRE C.**, COORDINADOR DE LA LSI Y DEL ING. **NÉSTOR ARREAGA**, EVALUADOR DOCENTE DE LA FIEC:

MATERIAS APROBADAS	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)	AUDITORIA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)	90%
CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)	85%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO

Se conoce la comunicación del 14 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. **LENÍN FREIRE C.**, Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LSI), quien adjunta el informe favorable correspondiente sobre la solicitud de Convalidación de materias presentada por la Srta. **SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO**, de acuerdo al informe emitido por el MSc. **SANTIAGO POZO**, Docente de la FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS (FCSH), se considera que las siguientes materias pueden ser convalidadas:

MATERIA APROBADA	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
FINANZAS I (ICHE01982)	FINANZAS I (ICHE02444)	80%

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-628

CONVALIDAR LA MATERIAS **FINANZAS I (ICHE01982)** POR LA MATERIA **FINANZAS I (ICHE02444)** APROBADA POR LA SRTA. **SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO**, ALUMNA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. **LENÍN FREIRE C.**, COORDINADOR DE LA LSI Y DEL MSc. **SANTIAGO POZO**, DOCENTE DE LA FCSH:

MATERIA APROBADA	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
FINANZAS I (ICHE01982)	FINANZAS I (ICHE02444)	80%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS (LICRED)

Se conoce la comunicación LICRED-991-2013 del 10 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS (LICRED), quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA, y de acuerdo al informe presentado por el Ing. Ronald CRIOLLO, Profesor de INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA de la FIEC, se considera que la siguiente materia puede ser convalidada:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%

Adjunta los documentos recibidos para su respectivo informe.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-629

CONVALIDAR LA MATERIA **INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)** POR LA MATERIA **INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)** APROBADA POR EL SR. **DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA**, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. A. ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICRED Y DEL ING. R. CRIOLLO, DOCENTE EVALUADOR DE LA FIEC:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%

EL ESTUDIANTE D. **TOMALÁ N.** APROBÓ LA MATERIA DE INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206) EN SU ANTERIOR CARRERA DE LICENCIATURA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEL SR. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ

Se conoce la comunicación del 08 de Octubre de 2013, mediante la cual el Ing. OSWALDO VALLE S., de la COMISIÓN DE CONVALIDACIÓN del DPTO. DE MATEMÁTICAS - FCNM, en alcance al oficio fechado 4 de

Octubre del año en curso, referente a la solicitud de convalidación de materias del Sr. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, con fines aclaratorios, cumple con confirmar que todas las materias analizadas convalidadas por parte de la FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS (FCNM), constan en el cuadro adjunto al antes referido oficio.

MATERIAS UNIVERSIDAD CENTRAL "MARÍA ABREU" DE LAS VILLAS, CUBA	SIMILITUD	MATERIAS FACULTAD CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS CONVALIDAN	TÉRMINO	NOMBRE RESPONSABLE ANÁLISIS DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS	ESTADO	OBSERV.
QUÍMICA	80%	QUÍMICA GENERAL I (B) (ICQ00018)	I T. 2008 / 2009	ING. O. VALLE S.	APROBADO	---
SEMINARIO ECOLÓGICO MEDIO AMBIENTAL	-	ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (ICQ01222)	II T. 2009 / 2010	--	---	EL ESTUDIANTE NO PRESENTA CONTENIDO PARA EVALUAR
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	FÍSICA A (ICF01099)	I T. 2008 / 2009	ING. E. MONTERO C.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	LAB. DE FÍSICA A (ICF01107)	I T. 2008 / 2009		APROBADO	---
FÍSICA II (ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA)	30%	FÍSICA C	II T. 2009 / 2010	ING. E. MONTERO C.	NO APROBADO	---
FÍSICA III (FÍSICA CUÁNTICA)	--	---	II T. 2009 / 2010	ING. E. MONTERO C.	---	---
MATEMÁTICAS I	90%	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005) (ICM01941)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	60%	CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	30%		II T. 2010 / 2011			
MATEMÁTICAS II	85%	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (2005) (ICM01966)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
VARIABLE COMPLEJA Y CÁLCULO OPERACIONAL	----	----	II T. 2009 / 2010	----	----	----
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	85%	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)	III T. 2010 / 2011	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
PROBABILIDADES	60%	ESTADÍSTICA (ING.) (B) (ICM00166)	II T. 2009 / 2010	MAT. J. RAMÍREZ	NO APROBADO	
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	85%	ÁLGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. RAMÍREZ F.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN I	81%	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (B) (ICM00794)	I T. 2008 / 2009	ING. L. RODRÍGUEZ O.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN II			II T. 2009 / 2010			
DIBUJO	60%	EXPRESIÓN GRÁFICA (ICM001786)	I T. 2008 / 2009	ARQ. EDMUNDO ORDOÑEZ	NO APROBADO	----

De igual forma, el Dr. Boris Ramos mediante comunicación del 23 de Agosto de 2013, adjunta el resultado de la convalidación de las materias aprobadas por el Sr. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, proveniente de la UNIVERSIDAD CENTRAL "MARTA ABREU" DE LAS VILLAS de la República de Cuba con materias pertenecientes a la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-630

CONVALIDAR LAS MATERIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS AL SR. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, EN BASE AL INFORME EMITIDO POR LOS COORDINADORES DE CONVALIDACIÓN DE DICHA FACULTAD:

MATERIAS UNIVERSIDAD CENTRAL "MARÍA ABREU" DE LAS VILLAS	SIMILITUD	MATERIAS FACULTAD CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS CONVALIDAN	TÉRMINO	NOMBRE RESPONSABLE ANÁLISIS DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS	ESTADO	OBSERV.
QUÍMICA	80%	QUÍMICA GENERAL I (B) (ICQ00018)	I T. 2008 / 2009	ING. O. VALLE S.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	FÍSICA A (ICF01099)	I T. 2008 / 2009	ING. E. MONTERO C.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	LAB. DE FÍSICA A (ICF01107)	I T. 2008 / 2009		APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	90%	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005) (ICM01941)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	60%	CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)	I T. 2009 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	30%		II T. 2010 / 2011			
MATEMÁTICAS II	85%	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (2005) (ICM01966)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	85%	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)	III T. 2010 / 2011	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	85%	ÁLGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. RAMÍREZ F.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN I	81%	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (B) (ICM00794)	I T. 2008 / 2009	ING. L. RODRÍGUEZ O.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN II			II T. 2009 / 2010			

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO ALS 16H20.

RENUNCIA IRREVOCABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación de fecha 4 de Noviembre de 2013 enviada por el Dr. Cristóbal MERA G., mediante la cual presenta su renuncia irrevocable al cargo de COORDINADOR de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, considerando que por razones estrictamente personales no puede seguir realizando dicha Coordinación. Agradece la confianza depositada en su persona, durante el tiempo que desempeñó dichas funciones.

Se toma conocimiento de la **CIRCULAR** de fecha Noviembre 20 del 2013 enviado a los Miembros del Consejo Directivo, Docentes, Estudiantes, Personal Administrativo y de Servicios de la FIEC, por el Decano de la FIEC, mediante el cual indica que cumpliendo lo acordado democráticamente, por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, **ha procedido a designar al Ph.D. SÍXIFO FALCONES Z. como Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

En base a esto, mediante comunicación **IEL-D-615-2013** del 20 de Noviembre del 2013, envía comunicación al Dr. SÍXIFO FALCONES Z., mediante la cual dando cumplimiento a lo acordado por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, tiene a bien **designarlo como Coordinador de la Carrera de INGENIERIA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

Luego de lo cual, mediante Resolución # **2013-597** resuelve:

- ACEPTAR LA RENUNCIA IRREVOCABLE DEL DR. CRISTÓBAL MERA G. A LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.
- RATIFICAR COMO NUEVO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, AL DR. SÍXIFO FALCONES.

IEL-D-651-2013

Dcbre. 12 de 2013

Sr. Dr.
CRISTÓBAL MERA G.
PROFESOR
FACULTAD INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Ciudad.

De mi consideración:

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación de fecha 4 de Noviembre de 2013 enviada por el Dr. Cristóbal MERA G., mediante la cual presenta su renuncia irrevocable al cargo de COORDINADOR de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, considerando que por razones estrictamente personales no puede seguir realizando dicha Coordinación. Agradece la confianza depositada en su persona, durante el tiempo que desempeñó dichas funciones.

Se toma conocimiento de la **CIRCULAR** de fecha Noviembre 20 del 2013 enviado a los Miembros del Consejo Directivo, Docentes, Estudiantes, Personal Administrativo y de Servicios de la FIEC, por el Decano de la FIEC, mediante el cual indica que cumpliendo lo acordado democráticamente, por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, **ha procedido a designar al Ph.D. SÍXIFO FALCONES Z. como Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

En base a esto, mediante comunicación **IEL-D-615-2013** del 20 de Noviembre del 2013, envía comunicación al Dr. SÍXIFO FALCONES Z., mediante la cual dando cumplimiento a lo acordado por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, tiene a bien **designarlo como Coordinador de la Carrera de INGENIERIA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

Luego de lo cual, Resolución # **2013-597** resuelve:

- **ACEPTAR LA RENUNCIA IRREVOCABLE DEL DR. CRISTÓBAL MERA G. A LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.**
- **RATIFICAR COMO NUEVO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, AL DR. SÍXIFO FALCONES.**

Atentamente

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

MYA/Idr.

cc.: SUB-DECANO FIEC

/

Archivo.-

IEL-D-652-2013

Dcbre. 12 de 2013

Sr. Dr.
SÍXIFO FALCONES Z.
FACULTAD INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Ciudad.

De mi consideración:

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre del 2013 conoció la comunicación de fecha 4 de Noviembre de 2013 enviada por el Dr. Cristóbal MERA G., mediante la cual presenta su renuncia irrevocable al cargo de COORDINADOR de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, considerando que por razones estrictamente personales no puede seguir realizando dicha Coordinación. Agradece la confianza depositada en su persona, durante el tiempo que desempeñó dichas funciones.

Se toma conocimiento de la **CIRCULAR** de fecha Noviembre 20 del 2013 enviado a los Miembros del Consejo Directivo, Docentes, Estudiantes, Personal Administrativo y de Servicios de la FIEC, por el Decano de la FIEC, mediante el cual indica que cumpliendo lo acordado democráticamente, por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, **ha procedido a designar al Ph.D. SÍXIFO FALCONES Z. como Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

En base a esto, mediante comunicación **IEL-D-615-2013** del 20 de Noviembre del 2013, envía comunicación al Dr. SÍXIFO FALCONES Z., mediante la cual dando cumplimiento a lo acordado por votación unánime de los asistentes a la reunión mantenida el día Miércoles 13 de Noviembre del 2013, en la cual participaron la Sra. Vicerrectora, las Autoridades Académicas de la FIEC y los Srs. Docentes del área de Potencia, tiene a bien **designarlo como Coordinador de la Carrera de INGENIERIA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.**

Luego de lo cual, Resolución # **2013-597** resuelve:

- **ACEPTAR LA RENUNCIA IRREVOCABLE DEL DR. CRISTÓBAL MERA G. A LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.**
- **RATIFICAR COMO NUEVO COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, AL DR. SÍXIFO FALCONES.**

Atentamente

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

MYA/ldr.

cc.: SUB-DECANO FIEC

/

Archivo.-

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ

CONSIDERANDO QUE LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-586**, RESOLVIÓ:

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. EDDIE R. CALDERÓN M, PORQUE EL TIPO DE MODALIDAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIÓN DE TELEMETRÍA, EN LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE GUAYAQUIL, PARA LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS”.

TAMBIEN DEBE CONSIDERAR EN LOS OBJETIVOS PLANTEADOS QUE SE TRATA DE UN TRABAJO PROFESIONAL, EL MISMO QUE CONSISTE EN REALIZAR UN REPORTE EN EL QUE SE DEMUESTRE QUE SE HA RESUELTO UN PROBLEMA PRÁCTICO EN SU EXPERIENCIA PROFESIONAL. (VER EL REGLAMENTO 4256 EN SUS ART. 05 Y 12). DEBE CORREGIR LOS OBJETIVOS.

DEBE TOMAR EN CONSIDERACIÓN TODO LO INDICADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS;

INCLUIR:

**ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE TABLA, ETC.**

DESPUÉS DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES, DEBE INCLUIR:

**BIBLIOGRAFÍA
ANEXOS**

EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ ADJUNTA LAS CORRECCIONES RESPECTIVAS DEL TRABAJO PROFESIONAL, TAL COMO LO SOLICITA LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA.

Luego del análisis respectivo, la COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre del 2013, mediante Resolución # **2013-598** resuelve:

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL TITULADO “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIÓN DE TELEMETRÍA, EN LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE GUAYAQUIL, PARA LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS” PRESENTADO POR EL SR. EDDIE RONALD CALDERÓN MUÑOZ, UNA VEZ QUE HA EFECTUADO LAS CORRECCIONES INDICADAS POR LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. SERGIO FLORES M.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS S.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. JORGE FLORES M.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR.
ANDERSON ALBERTO PANCHANA GONZÁLEZ Y LA SRTA.
MARÍA AUXILIADORA ESTRELLA VILLAVICENCIO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-599**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ANDERSON A. PANCHANA G. Y LA SRTA. MARÍA A. ESTRELLA V., TITULADO “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD, DISEÑO DEL SISTEMA Y PLANIFICACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ESPOL-TV EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CON PUNTOS DE RETRANSMISIÓN EN LA PROVINCIA DE SANTA ELENA Y EL CANTÓN PLAYAS”, CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO:

DEBE INCLUIR:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE FIGURAS
ÍNDICE DE TABLAS
ABREVIATURAS
INTRODUCCIÓN

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
ANEXOS
BIBLIOGRAFÍA

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. CÉSAR YÉPEZ F.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS S.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. WASHINGTON MEDINA M.

PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. BRYAN DAVID ÁVILA ZAMBRANO Y LA SRTA. PAOLA SUSANA MERA TROYA

Considerando que el Consejo directivo reunido el 26 de Agosto del 2013, mediante Resolución # **2013-342** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. BRYAN D. ÁVILA Z. Y LA SRTA. PAOLA S. MERA T., CUYO TÍTULO ES "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO "XTREME DSP DEVELOPMENT KIT" JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO", DEBIENDO **MODIFICAR EL TÍTULO A:** IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO "XTREME DSP DEVELOPMENT KIT" JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO". DEBERÁ REVISAR COMPLETAMENTE EL TEMARIO Y CONVERSAR CON EL DR. SIXTO GARCÍA.

Los mencionados estudiantes están presentando las correcciones respectivas del proyecto de graduación, con el nuevo título "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO "XTREME DSP DEVELOPMENT KIT" JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO".

Luego del análisis respectivo, la COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre del 2013, mediante Resolución # **2013-600**, resuelve:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. BRYAN D. ÁVILA Z. Y LA SRTA. PAOLA S. MERA T., CUYO TÍTULO HA SIDO MODIFICADO A: "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES USANDO LA TARJETA DE DESARROLLO "XTREME DSP DEVELOPMENT KIT" JUNTO A MATLAB / SIMULINK Y XILINX DESIGN TOOL, COMO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO", Y UNA VEZ QUE HAN EFECTUADO LAS CORRECCIONES AL TEMARIO; CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

EN EL CAPÍTULO 5
MODIFICAR EL TÍTULO DEL CAPÍTULO 5 A:
PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTORA	ING. MARIA ANTONIETA ÁLVAREZ.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS S.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. RONALD PONGUILLO I.

PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANDREA LISETTE CÁCERES MOLINA Y CARLA MITCHEL HUREL LAAZ

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-601**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANDREA L. CÁCERES M. Y CARLA M. HUREL L., TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN ANDROID QUE USA TECNOLOGÍA Wi-Fi PARA ORIENTAR A ESTUDIANTES DENTRO DE ESPOL A ENCONTRAR SUS AULAS DE CLASES”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. JORGE RODRÍGUEZ E.
ING. VANESSA CEDEÑO M.
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA
SRTA. RUTH SOFIA DUCHI RIVERA**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-602**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA. RUTH S. DUCHI R., TITULADO “ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE UNA PLATAFORMA AÉREA NO TRIPULADA MEDIANTE UNA APLICACIÓN MÓVIL”, CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

LA SECCIÓN 1.5 JUSTIFICACIÓN DEBE SER 1.3.
DESPUÉS DE HACER ESTA CORRECCIÓN,
CORREGIR LA SECUENCIA DE LA NUMERACIÓN DEL CAPÍTULO 1.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. IGNACIO MARÍN G.
ING. DENNYS CORTEZ A.
DR. FRANCISCO NOVILLO P.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. JHON
ALEX GÓMEZ COELLO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-603**, RESUELVE:

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. JHON A. GÓMEZ C., PORQUE EL TIPO DE MODALIDAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LAS REDES DE VOZ Y DATOS, CCTV, SISTEMA CONTRA INCENDIOS, CONTROL DE ACCESOS, AUTOMATIZACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y LUCES, Y CENTRAL DE MONITOREO DE ALARMAS PARA UNA EMPRESA DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA Y DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS”;

ADEMÁS, CONSIDERANDO QUE EXISTEN VARIAS OBSERVACIONES A LA ESTRUCTURA DEL TEMARIO, SE RECOMIENDA CONVERSAR CON EL ING. CARLOS SALAZAR.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR.
ANTONIO ALEJANDRO PAUCAR NIOLA**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-604**, RESUELVE:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ANTONIO A. PAUCAR N., TITULADO “CIUDAD DIGITAL: DISEÑO DE REDES Wi-Fi PARA LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”, Y SOLICITAR AL DIRECTOR DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN QUE VERIFIQUE SI EL PROYECTO PROPUESTO NO HA SIDO PREVIAMENTE ELABORADO, USANDO ESTA TECNOLOGÍA WLANs TAL COMO SUGIERE EL EVALUADOR, DR. FRANCISCO NOVILLO.

ADEMÁS, NO SE HA INCLUIDO EL TEMARIO DEL PROYECTO.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
JOSEPH JACKSON REYES MOREIRA Y CARLOS ARTURO
CHACÓN AGUAYO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-605**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. JOSEPH J. REYES M. Y CARLOS A. CHACÓN A., TITULADO “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELEMETRÍA INTEGRADO EN UNA BOYA PARA EL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUAS EN RÍOS O EMBALSES USANDO TECNOLOGÍA DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO”, CON LA OBSERVACIÓN SIGUIENTE:

SE RECOMIENDA **UNIFICAR LOS CAPÍTULOS 8 Y 9**, CON EL TÍTULO:

CAPÍTULO 8 PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

8.1 DISEÑO DE PRUEBAS

8.2 PRUEBAS

8.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO SUPLENTE

ING. IGNACIO MARÍN G.

DR. FRANCISCO NOVILLO P.

DRA. INDIRA NOLIVOS P.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS.
INNA LUZMILA VÁSQUEZ CASTRO Y DIANA PRISCILLA
VERA CANETACO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-606**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. INNA L. VÁSQUEZ C. Y DIANA P. VERA C., TITULADO “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EVALUAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE EN EL AULA DE CLASES USANDO TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS (Wi-Fi) Y NFC”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. GONZALO LUZARDO M.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. VANESSA CEDEÑO M.

**PRÓRROGA DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO
POR EL SR. MILO BERLI QUISHPE BUÑAY**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-607**, RESUELVE:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 08 DE FEBRERO DEL 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC – DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA” AL SR. MILO B. QUISHPE B., DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES” DICTADO POR EL DR. SÍXIFO FALCONES Z.

TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA. ERICKA ESTHER CASTRO MONTOYA Y EL SR. JOSÉ LUIS SUMBA ZHONGOR

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-608**, RESUELVE:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA. ERICKA E. CASTRO M. Y EL SR. JOSÉ L. SUMBA Z., TITULADO “SIMULADOR PARA MINIMIZAR LA VIOLACIÓN DE ACUERDOS DE NIVELES DE SERVICIO (SLAs) EN ARQUITECTURAS DE NUBES BASADAS EN MECANISMOS DE MERCADO”, PARA QUE TOME EN CONSIDERACIÓN LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO.

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO PROYECTO DE GRADUACIÓN Y NO COMO TESIS DE GRADO.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS.
CONSUELO DEL ROCIO CORDERO URGILES Y ESTEFANIA
DE LOS ANGELES MORÁN MEZA**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-609**, RESUELVE:

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. CONSUELO CORDERO U. Y ESTEFANIA MORÁN M., TITULADO "IMPLEMENTACIÓN DE UN JUEGO CON PROPÓSITO PARA IDENTIFICAR LAS ÁREAS MÁS VISIBLES DE UNA CIUDAD DE ACUERDO A LA PERCEPCIÓN DE SUS CIUDADANOS".

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. CARMEN VACA R.
DR. XAVIER OCHOA CH.
ING. MARISOL VILLACRES F.

**PROYECTO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR.
SÓCRATES RODOLFO DUEÑAS MONTERO**

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-610**, RESUELVE:

DEVOLVER LA SOLICITUD DEL SR. SÓCRATES R. DUEÑAS M., PORQUE EL TIPO DE MODALDIAD DE GRADUACIÓN NO ES EL CORRECTO, DEBE SER **TRABAJO PROFESIONAL** PARA LA TESIS TITULADA “DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, EN EL PROCESO DE AUDITORÍA FINANCIERA”. DEBE ANEXAR EL TEMARIO.

TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS ALBERTO ICAZA GARCÍA Y JAVIER ENRIQUE RIVERA RAMÓN

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-611**, RESUELVE:

DEVOLVER LA TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS A. ICAZA G. Y JAVIER E. RIVERA R., TITULADA “INTEGRADOR DISTRIBUIDO DE TRANSACCIONES ORIENTADO A SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL”, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE **DEBERÁ REESTRUCTURAR LOS CAPÍTULOS 1 Y 2**, SEGÚN LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL TEMARIO,

ADEMÁS, DEBE INCLUIR UN CAPÍTULO **MARCO TEÓRICO**.

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO **PROYECTO DE GRADUACIÓN** Y NO COMO TESIS DE GRADO.

TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANA ELIZABETH ZAMORA AGUIRRE, JENNIFER NARCISA CHÁVEZ FIGUEROA Y MÓNICA JOHANNA VILLAVICENCIO VÁSQUEZ

LA COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDA EL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2013-612**, RESUELVE:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANA E. ZAMORA A., JENNIFER N. CHÁVEZ F. Y MÓNICA J. VILLAVICENCIO V., TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE INDICADORES PARA LA CADENA DE SUMINISTROS”, DEBERÁ TOMAR EN CONSIDERACIÓN LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL EVALUADOR, ING. CARLOS J. MERA G.

SE DEBE INCLUIR:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE TABLAS
ÍNDICE FIGURAS
INTRODUCCIÓN

LA PROPUESTA DEBERÁ SER PRESENTADA COMO **PROYECTO DE GRADUACIÓN** Y NO COMO TESIS DE GRADO.

**SOLICITUD DEL SR. MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud enviada por el Sr. MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-613** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC0166)” DEL SR. MANUEL ANDRÉS ENCALADA RAMÍREZ, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-614** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC0166)” DEL SR. JONATHAN MEDARDO MARCHÁN LAZCANO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

**SOLICITUD DEL SR. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia MAQUINARIA ELÉCTRICA II (FIEC00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-615** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “MAQUINARIA ELÉCTRICA II FIEC00166)” DEL SR. DANIEL ANDRÉS VACCARO ACOSTA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

**SOLICITUD DEL SR. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS
(FIEC03236)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 29 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (FIEC03236), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-616** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (FIEC03236)” DEL SR. JHONNY BLADIMIR ZAMORA ARREAGA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD, PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

SOLICITUD DEL SR. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632)”

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-617** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “SISTEMAS OPERATIVOS DE RED (FIEC05632)” DEL SR. CRISTHIAN PÉREZ VINUEZA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DEL SR. JONATHAN CARBO BURGOS PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PLAN. IMPLAN. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254)”

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JONATHAN CARBO BURGOS, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia PLAN. IMPLAN. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-618** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “PLAN IMPLAT. Y MANT. INFRAEST. RED ACTIVE DIRECTORY (FIEC06254)” DEL SR. JONATHAN CARBO BURGOS, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

**SOLICITUD DE LA SRTA. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO
ÁNGULO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LAS
MATERIAS “LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552)”
Y “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (FIEC01735)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por la Srta. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO ÁNGULO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en las materias LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552) y ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS (FIEC01735), considerando que reprobó por segunda vez por problemas económicos.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-619** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (FIEC01552)” Y “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS FIEC01735)” DE LA SRTA. ANGÉLICA MARÍA VALAREZO ÁNGULO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

**SOLICITUD DEL SR. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS
“FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794)” Y
“LABORATORIO DE FÍSICA A (ICF01107)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en las materias FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794) Y LABORATORIO DE FÍSICA A (ICF01107), considerando que reprobó por segunda vez por problemas económicos.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-620** resuelve:

**APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS
“FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (ICM00794)” Y “LABORATORIO DE
FÍSICA A (ICF01107)” DEL SR. JULIO FERNANDO PINEDA CATUTE,
CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.**

**SOLICITUD DEL SR. NICOLÁS FRANCISCO RIVERA MEZA
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. NICOLÁS FRANCISCO RIVERA MEZA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS DE INFORMACIÓN, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Noviembre 18 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-621** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “INGLÉS INTERMEDIO A (CELEX00083)” DEL SR. NICOLÁS FRANCISCO RIVERA MEZA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

**SOLICITUD DEL SR. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“FÍSICA A (ICF01099)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 08 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia FÍSICA A (ICF01099), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 08 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-622** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FÍSICA A (ICF01099)” DEL SR. EDWIN ANDRÉS GARCÍA TRUJILLO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

**SOLICITUD DEL SR. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 07 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS MULTIMEDIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 08 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-623** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)” DEL SR. JORGE EMILIO GALARZA PEREIRA, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

SOLICITUD DE LA SRTA. LISSETTE ARACELLY ZAVALA BRITO PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)”

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 14 de Octubre de 2013 enviada por la Srta. LISSETTE ARACELLY ZAVALA, 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 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de calamidad doméstica.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 14 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-624** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)” DE LA SRTA. LISSETTE ARACELLY ZAVALA BRITO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

**SOLICITUD DEL SR. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“ESTADÍSTICA (ICM00166)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 09 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ESTADÍSTICA (ICM00166), considerando que reprobó por segunda vez por problemas de salud.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 14 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-625** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ESTADÍSTICA (ICM00166)” DEL SR. PABLO JOSÉ SARMIENTO MORENO, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD; PERO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO MÉDICO.

**SOLICITUD DEL SR. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES
PARA REGISTRARSE POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA
“ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784)”**

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la solicitud de fecha 04 de Octubre de 2013 enviada por el Sr. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en la materia ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784), considerando que reprobó por segunda vez por problemas laborales.

El Subdecano de la FIEC mediante decreto de Octubre 13 de 2013 lo pasa a manejo y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-626** resuelve:

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LA MATERIA “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (FIEC01784)” DEL SR. PABLO ISAÍAS VARGAS BOCCANEDES, CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN SU SOLICITUD.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la comunicación del 14 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. LENÍN FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LSI), quien adjunta el informe favorable correspondiente sobre la solicitud de Convalidación de materias presentada por la Srta. JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA, de acuerdo al informe emitido por el Ing. NÉSTOR ARREAGA, Docente de la FIEC, se considera que las siguientes materias pueden ser convalidadas:

MATERIAS APROBADAS	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)	AUDITORIA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)	90%
CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)	85%

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-627** resuelve:

CONVALIDAR LAS MATERIAS **AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)** POR LA MATERIA **AUDITORÍA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)** Y **CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)** POR LA MATERIA **SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)** APROBADAS POR LA SRTA. **JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA**, ALUMNA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. LENÍN FREIRE C., COORDINADOR DE LA LSI Y DEL ING. NÉSTOR ARREAGA, EVALUADOR DOCENTE DE LA FIEC:

MATERIAS APROBADAS	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
AUDITORÍA DE SISTEMAS (FIEC04853)	AUDITORIA DE SISTEMAS Y SEGURIDAD (FIEC06114)	90%
CONTROL DE CALIDAD (SEMINARIO IV) (FIEC04937)	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (FIEC05892)	85%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la comunicación del 14 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. LENÍN FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LSI), quien adjunta el informe favorable correspondiente sobre la solicitud de Convalidación de materias presentada por la Srta. SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO, de acuerdo al informe emitido por el MSc. SANTIAGO POZO, Docente de la FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS (FCSH), se considera que las siguientes materias pueden ser convalidadas:

MATERIA APROBADA	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
FINANZAS I (ICHE01982)	FINANZAS I (ICHE02444)	80%

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-628** resuelve:

CONVALIDAR LA MATERIAS **FINANZAS I (ICHE01982)** POR LA MATERIA **FINANZAS I (ICHE02444)** APROBADA POR LA SRTA. SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO, ALUMNA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. LENÍN FREIRE C., COORDINADOR DE LA LSI Y DEL MSc. SANTIAGO POZO, DOCENTE DE LA FCSH:

MATERIA APROBADA	MATERIAS A CONVALIDAR EN LSI	% SIMILITUD
FINANZAS I (ICHE01982)	FINANZAS I (ICHE02444)	80%

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS (LICRED)

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la comunicación LICRED-991-2013 del 10 de Octubre del 2013 enviada por el Ing. ALBERT ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS (LICRED), quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA, y de acuerdo al informe presentado por el Ing. Ronald CRIOLLO, Profesor de INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA de la FIEC, se considera que la siguiente materia puede ser convalidada:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%

Adjunta los documentos recibidos para su respectivo informe.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-629** resuelve:

CONVALIDAR LA MATERIA **INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)** POR LA MATERIA **INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)** APROBADA POR EL SR. **DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA**, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL ING. A. ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICRED Y DEL ING. R. CRIOLLO, DOCENTE EVALUADOR DE LA FIEC:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO	SIMILITUD
INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206)	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)	81%

EL ESTUDIANTE D. TOMALÁ N. APROBÓ LA MATERIA DE INFORMÁTICA BÁSICA (PRTCO01206) EN SU ANTERIOR CARRERA DE LICENCIATURA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEL SR. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ

La COMISIÓN INTERINA RESOLUTIVA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN reunida el 22 de Noviembre de 2013, conoció la comunicación del 08 de Octubre de 2013, mediante la cual el Ing. OSWALDO VALLE S., de la COMISIÓN DE CONVALIDACIÓN del DPTO. DE MATEMÁTICAS - FCNM, en alcance al oficio fechado 4 de Octubre del año en curso, referente a la solicitud de convalidación de materias del Sr. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, con fines aclaratorios, cumple con confirmar que todas las materias analizadas convalidadas por parte de la FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS (FCNM), constan en el cuadro adjunto al antes referido oficio.

MATERIAS UNIVERSIDAD CENTRAL "MARÍA ABREU" DE LAS VILLAS, CUBA	SIMILITUD	MATERIAS FACULTAD CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS CONVALIDAN	TÉRMINO	NOMBRE RESPONSABLE ANÁLISIS DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS	ESTADO	OBSERV.
QUÍMICA	80%	QUÍMICA GENERAL I (B) (ICQ00018)	I T. 2008 / 2009	ING. O. VALLE S.	APROBADO	---
SEMINARIO ECOLÓGICO MEDIO AMBIENTAL	-	ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (ICQ01222)	II T. 2009 / 2010	--	---	EL ESTUDIANTE NO PRESENTA CONTENIDO PARA EVALUAR
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	FÍSICA A (ICF01099)	I T. 2008 / 2009	ING. E. MONTERO C.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	LAB. DE FÍSICA A (ICF01107)	I T. 2008 / 2009		APROBADO	---
FÍSICA II (ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA)	30%	FÍSICA C	II T. 2009 / 2010	ING. E. MONTERO C.	NO APROBADO	---
FÍSICA III (FÍSICA CUÁNTICA)	--	---	II T. 2009 / 2010	ING. E. MONTERO C.	---	---
MATEMÁTICAS I	90%	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005) (ICM01941)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	60%	CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	30%		II T. 2010 / 2011			
MATEMÁTICAS II	85%	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (2005) (ICM01966)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
VARIABLE COMPLEJA Y CÁLCULO OPERACIONAL	----	----	II T. 2009 / 2010	----	----	----

SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	85%	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)	III T. 2010 / 2011	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
PROBABILIDADES	60%	ESTADÍSTICA (ING.) (B) (ICM00166)	II T. 2009 / 2010	MAT. J. RAMÍREZ	NO APROBADO	
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	85%	ÁLGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. RAMÍREZ F.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN I	81%	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (B) (ICM00794)	I T. 2008 / 2009	ING. L. RODRÍGUEZ O.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN II			II T. 2009 / 2010			
DIBUJO	60%	EXPRESIÓN GRÁFICA (ICM001786)	I T. 2008 / 2009	ARQ. EDMUNDO ORDOÑEZ	NO APROBADO	----

De igual forma, el Dr. Boris Ramos mediante comunicación del 23 de Agosto de 2013, adjunta el resultado de la convalidación de las materias aprobadas por el Sr. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, proveniente de la UNIVERSIDAD CENTRAL "MARTA ABREU" DE LAS VILLAS de la República de Cuba con materias pertenecientes a la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2013-630** resuelve:

CONVALIDAR LAS MATERIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS AL SR. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, EN BASE AL INFORME EMITIDO POR LOS COORDINADORES DE CONVALIDACIÓN DE DICHA FACULTAD:

MATERIAS UNIVERSIDAD CENTRAL "MARÍA ABREU" DE LAS VILLAS	SIMILITUD	MATERIAS FACULTAD CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS CONVALIDAN	TÉRMINO	NOMBRE RESPONSABLE ANÁLISIS DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS	ESTADO	OBSERV.
QUÍMICA	80%	QUÍMICA GENERAL I (B) (ICQ00018)	I T. 2008 / 2009	ING. O. VALLE S.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	FÍSICA A (ICF01099)	I T. 2008 / 2009	ING. E. MONTERO C.	APROBADO	---
FÍSICA I (MECÁNICA) Y FÍSICA MOLECULAR	90%	LAB. DE FÍSICA A (ICF01107)	I T. 2008 / 2009		APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	90%	CÁLCULO DIFERENCIAL (2005) (ICM01941)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	---
MATEMÁTICAS I	60%	CÁLCULO INTEGRAL (2005) (ICM01958)	I T. 2009 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	30%		II T. 2010 / 2011			
MATEMÁTICAS II	85%	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (2005) (ICM01966)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----

SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES	85%	ECUACIONES DIFERENCIALES (2005) (ICM01974)	III T. 2010 / 2011	MAT. J. MEDINA S.	APROBADO	----
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	85%	ÁLGEBRA LINEAL (B) (ICM00604)	I T. 2008 / 2009	MAT. J. RAMÍREZ F.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN I	81%	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (B) (ICM00794)	I T. 2008 / 2009	ING. L. RODRÍGUEZ O.	APROBADO	----
PROGRAMACIÓN II			II T. 2009 / 2010			

IEL-D-644

DICIEMBRE 12 DE 2013

Sra. Dra.
CECILIA PAREDES V.
VICE-RECTORA ACADÉMICA
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 22 de Noviembre de 2013:

2013-627 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. JANETH ALEXANDRA MUÑOZ PANTOJA

2013-628 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA SRTA. SANDRA MARGARITA PINARGOTE CASTRO

2013-629 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. DANIEL ABRAHAM TOMALÁ NÁJERA, ALUMNO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS (LICRED)

2013-630 CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES DEL SR. ERIVEL PÉREZ FERNÁNDEZ

Atentamente

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

Adj.: Documentaciones respectivas

MYA/ldr.

cc.: Archivo.-

