

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE  
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD  
Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL 13 DE ABRIL DE 2015**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SE REÚNEN EL DÍA 13 DE ABRIL DE 2015 A LAS 11H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE; ING. SARA RÍOS O., SUB-DECANA; DR. SIXTO GARCÍA A.; DR. CARLOS MONSALVE A.; Y EL SR. VICTOR ARCENTALES, PRESIDENTE DE AEFIEC.

Actúa como Secretaria la ING. MARÍA EUGENIA MORALES N., quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. INFORMES DE LABORES
3. APROBACIÓN DE MATERIA PROBLEMAS ESPECIALES DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN (FIEC03392)
4. TEMAS VARIOS

**1. TEMARIOS DE TESIS**

**SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL  
PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR LOS SRS.  
FRANK GUILLERMO HERMIDA VILLA Y DAVID ELÍAS  
VIZUETA REYES**

**RESOLUCIÓN 2015-187**

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA, HASTA EL 6 DE MAYO DE 2015, A LOS SRS. FRANK GUILLERMO HERMIDA VILLA Y DAVID ELÍAS VIZUETA REYES, PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DESCRIPCIÓN, MODELAMIENTO Y REDISEÑO DE LOS PROCESOS DE SEGUIMIENTO A LOS GRADUADOS UTILIZANDO EL LENGUAJE DE MODELAMIENTO BPMN” DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN DICTADA POR EL DR. CARLOS MONSALVE A., CONSIDERANDO QUE EL MISMO HA SIDO CONCLUÍDO EN UN 100%.

**MODIFICACIONES AL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI,  
PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ AQUINO  
Y EL ING. DANIEL GREGORIO FLORES TOMALÁ**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 29 de Septiembre de 2014, mediante resolución **2014-773** resolvió:

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI “**ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS DE DETENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS Y RECONFIGURACIÓN DEL CONTROL APLICADAS A PROBLEMAS DE ACTUADORES, SISTEMAS CVAC Y LA PLANTA DE LOS TANQUES INTERCONECTADOS**”, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ AQUINO Y EL ING. DANIEL GREGORIO FLORES TOMALÁ. DEBERÁN TOMAR EN CONSIDERACIÓN LAS MODIFICACIONES SUGERIDAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

- **EL OBJETIVO GENERAL TIENE QUE INDICAR QUE EL ESTUDIO QUE SE VA A HACER, VAYA EN RELACIÓN AL TÍTULO.**
- **LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS NO DEBEN SER DIVIDIDOS EN DOS GRUPOS.**
- **EN EL CAPÍTULO 2 DEBERÁ EXPLICAR LA METODOLOGÍA A UTILIZAR PARA REALIZAR LA COMPARACIÓN DE LAS TÉCNICAS**
- **LOS ESTUDIANTES DEBERÁN CONVERSAR CON EL DR. S. GARCÍA Y EL ING. C. SALAZAR.**

Los estudiantes presentan nuevamente el trabajo de titulación con las correcciones indicadas por el CONSEJO DIRECTIVO. Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2015-188**

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN “**ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS DE DETENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS Y RECONFIGURACIÓN DEL CONTROL APLICADAS A PROBLEMAS DE ACTUADORES, SISTEMAS CVAC Y LA PLANTA DE LOS TANQUES INTERCONECTADOS**”, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ MIGUEL SÁNCHEZ AQUINO Y EL ING. DANIEL GREGORIO FLORES TOMALÁ PORQUE EN EL INFORME DEL DIRECTOR NO SE MENCIONA QUE SE HA CAMBIADO EL TÍTULO DEL TRABAJO.

#### **MODIFICACIÓN EN EL TEMARIO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. MANUEL EDUARDO SANTOS NAVARRETE**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Febrero de 2015, mediante resolución **2015-088** resolvió:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADO “**ESTUDIO Y SIMULACIÓN DE ALGORITMOS PARA LA EVACUACIÓN DE PERSONAS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA SOBRE UNA ESTRUCTURA SIMILAR AL RECTORADO DE LA ESPOL**”, PRESENTADO POR EL SR. MANUEL EDUARDO SANTOS NAVARRETE. DEBERÁ INCLUIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**ANTES DEL CAPÍTULO 1, DEBE IR:**  
**INTRODUCCIÓN**  
**CAPÍTULO 1: DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**  
**1.1 ANTECEDENTES**  
**1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**  
**1.3 JUSTIFICACIÓN**  
**1.4 PROPUESTA Y ALCANCE**  
**1.5 OBJETIVOS**  
    **1.5.1 OBJETIVO GENERAL**  
    **1.5.2 OBJETIVO ESPECÍFICO**  
**1.6 METODOLOGÍA**

**DESPUÉS DEL CAPÍTULO 2, DEBERÁ REESCRIBIR LOS SIGUIENTES  
CAPÍTULOS:**

**CAPÍTULO 3: ANÁLISIS, REQUERIMIENTO, ARQUITECTURA**

**CAPÍTULO 4: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN**

**CAPÍTULO 5: PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS**

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES, ES UNIDO.**

**BIBLIOGRAFÍA**

El estudiante presenta nuevamente el temario con las correcciones sugeridas. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2015-189**

APROBAR LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL SISTEMA SATT AL TEMARIO ACTUAL DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ~~MANUEL EDUARDO SANTOS NAVARRETE~~, TITULADO **"ESTUDIO Y SIMULACIÓN DE ALGORITMOS PARA LA EVACUACIÓN DE PERSONAS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA SOBRE UNA ESTRUCTURA SIMILAR AL RECTORADO DE LA ESPOL"**, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE DEBERÁ:

MODIFICAR LA SECCIÓN **5.3** LA CUAL DEBERÁ DECIR:  
**"ANÁLISIS DE RESULTADOS"**.

SE DESIGNA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE  
DIRECTOR  
MIEMBRO PRINCIPAL  
MIEMBRO ALTERNO

SUBDECANA FIEC  
MSC. IGNACIO MARÍN G.  
MSC. PATRICIA CHÁVEZ B.  
MG. MIGUEL MOLINA V.

## **MODIFICACIONES AL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ADIB ABRAIN MANSSUR NICOLA**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Febrero de 2015, mediante resolución **2015-082** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “**APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SCRUM PARA IMPLEMENTAR EL EGSÍ ORIENTADO A SERVICIOS TECNOLÓGICOS**”, PRESENTADO POR EL SR. ADIB ABRAIN MANSSUR NICOLA. DEBERÁ INTRODUCIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:**

- 1. ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
- 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**
- 1.2 JUSTIFICACIÓN**
- 1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 1.4 METODOLOGÍA**
- 1.5 RESULTADOS ESPERADOS**

**ESPECIFICAR EN EL CAPÍTULO 2, EL PUNTO 2.1:**

**2.1 EGSÍ ¿QUÉ SIGNIFICA?**

**DEBERÁ MODIFICAR EL TÍTULO, ESPECIFICANDO QUE ES “EGSI”.**

El estudiante presenta nuevamente al Consejo Directivo el temario corregido. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2015-190**

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. ADIB ABRAIN MANSSUR NICOLA, TITULADO “**APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SCRUM PARA IMPLEMENTAR EL EGSÍ ORIENTADO A SERVICIOS TECNOLÓGICOS**”, PUES NO HA INCLUIDO TODAS LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

**EL TÍTULO NO HA SIDO MODIFICADO, DEBE ESPECIFICAR QUÉ ES “EGSI” .**

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEBERÁN SER UN SOLO PUNTO.**

## **TEMARIO DE TESIS DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. DENISSE BEATRIZ VILLAMAR HERRERA**

### **RESOLUCIÓN 2015-191**

DEVOLVER EL TEMARIO DE TESIS DE GRADO “**IMPLEMENTACIÓN DE VLC UTILIZANDO EMISORES LED RGB Y DE ULTRASONIDO PARA LA LOCALIZACIÓN**

**DE INTERIORES”**, PRESENTADO POR LA SR<sup>TA</sup>. DENISSE BEATRIZ VILLAMAR HERRERA, A FIN DE QUE ESPECIFIQUE EN EL TÍTULO EL SIGNIFICADO DE “VLC”.

**MODIFICACIONES A LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRES. JUAN FERNANDO CAHUEÑAS NAVAS Y WILSON GABRIEL ORTIZ MONCADA**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Febrero de 2015, mediante resolución **2015-090** resolvió:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADO “**SISTEMA DE GUÍA DE RESTAURANTES EN LA CIUDAD BASADO EN GEOLOCALIZACIÓN WEB**”, PRESENTADO POR LOS SRES. JUAN FERNANDO CAHUEÑAS NAVAS Y WILSON GABRIEL ORTIZ MONCADA. DEBERÁN INCLUIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:**  
**CAPÍTULO 1: ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN**  
**1.1 ANTECEDENTES.**  
**1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**  
**1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA**  
**1.4 JUSTIFICACIÓN**  
**1.5 OBJETIVOS**  
**1.6 METODOLOGÍA**

**SI HAY 2.2.1 DEBE HABER 2.2.2.**

Los estudiantes presentan nuevamente el temario corregido. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2015-192**

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

**NO HAN REVISADO LA TOTALIDAD DE LA NUMERACIÓN DEL TEMARIO**

**DEBEN MODIFICAR EL TÍTULO A:**  
**“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GUÍA DE RESTAURANTES EN LA CIUDAD BASADO EN GEOLOCALIZACIÓN WEB”**

**EN EL CAPÍTULO 3:**  
**SI HAY 3.1.1 DEBE HABER 3.1.2**

**MODIFICAR LOS CAPÍTULOS 4 Y 5:**  
**CAPÍTULO 4: INCLUIR 4.4 DISEÑO DE PRUEBAS**  
**CAPÍTULO 5 DEBE LLAMARSE: IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS**

## **MODIFICACIONES A LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR EL SR. NÉSTOR GABRIEL NAULA LÓPEZ**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Febrero de 2015, mediante resolución **2015-077** resolvió:

DEVOLVER LA TESIS DE GRADO “**DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA RED WRAN PARA ZONAS RURALES DE LA COSTA ECUATORIANA, CON EL ESTÁNDAR IEEE 802.22 EN NS-2**”, PRESENTADA POR EL SR. NÉSTOR GABRIEL NAULA LÓPEZ. DEBERÁ INCLUIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:**

**CAPÍTULO 1: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

**1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**

**1.2 JUSTIFICACIÓN**

**1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA**

**1.4 OBJETIVOS DEL TEMA**

**1.5 METODOLOGÍA**

**1.6 RESULTADOS ESPERADOS**

**EL CAPÍTULO 3 DEBE SER:**

**CAPÍTULO 3: ANÁLISIS PARA DETERMINAR REQUERIMIENTOS**

**EL CAPÍTULO 4 DEBE DECIR:**

**CAPÍTULO 4: DISEÑO DE LA RED**

**4.1 TOPOLOGÍA**

**4.2 MODELAMIENTO**

**4.3 DISEÑO DE RED**

**EL CAPÍTULO 5 DEBE DECIR:**

**CAPÍTULO 5: DISEÑO DE PRUEBAS**

**5.1 SIMULACIONES**

**5.2 RESULTADOS**

**5.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS**

**5.4 PRUEBAS DE FUNCIONABILIDAD**

**5.5 PRUEBAS DE ESTRÉS**

El estudiante presenta el trabajo de titulación con las correcciones indicadas por el Consejo Directivo. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2015-193**

APROBAR LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS AL TEMARIO ACTUAL DE LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR EL SR. NÉSTOR GABRIEL NAULA LÓPEZ, TITULADA “**DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA RED WRAN PARA ZONAS RURALES DE LA COSTA ECUATORIANA, CON EL ESTÁNDAR IEEE 802.22 EN NS-2**”, UNA VEZ QUE HA INCLUIDO LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE  
DIRECTOR  
MIEMBRO PRINCIPAL  
MIEMBRO ALTERNO

SUBDECANA FIEC  
MSC. PATRICIA CHÁVEZ B.  
ING. WASHINGTON MEDINA M.  
DR. FRANCISCO NOVILLO P.

**MODIFICACIONES AL PROYECTO DE GRADUACIÓN  
PRESENTADO POR EL SR. CARLOS ALBERTO RONQUILLO  
CASTRO**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Febrero de 2015, mediante resolución **2015-086** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA UNA MÁQUINA CNC SOBRE UN SISTEMA EMBEBIDO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE”, PRESENTADO POR EL SR. CARLOS ALBERTO RONQUILLO CASTRO. DEBERÁ INCLUIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:  
CAPÍTULO 1: ANTECEDENTES  
1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA  
1.2 JUSTIFICACIÓN  
1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA  
1.4 OBJETIVOS  
1.5 METODOLOGÍA**

**EN EL CAPÍTULO 2:  
SI EXISTE 2.2.2.1 DEBE HABER 2.2.2.2.**

**EL CAPÍTULO 3 DEBE SER DONDE SE DEFINAN LOS  
REQUIRIMIENTOS Y ARQUITECTURA**

**EL CAPÍTULO 3 PASA A SER CAPÍTULO 4:**

**CAPÍTULO 4: IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA**

**EL CAPÍTULO 4 PASA A SER CAPÍTULO 5:**

**CAPÍTULO 5: PRUEBAS Y RESULTADOS  
SI EXISTE EL 5.2.1 Y EL 5.4.1 DEBEN HABER 5.2.2 Y 5.4.2**

**DEBERÁ INCLUIR:  
5.5 ANÁLISIS DE RESULTADOS**

**LAS PALABRAS HAL DRIVER Y HAL DEBEN SER TRADUCIDAS AL  
ESPAÑOL.**

El estudiante presenta nuevamente el trabajo de titulación con las correcciones indicadas por el Consejo Directivo. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN 2015-194**

APROBAR LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS AL TÍTULO Y TEMARIO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. CARLOS ALBERTO RONQUILLO CASTRO, TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA UNA MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO (CNC) SOBRE UN SISTEMA EMBEBIDO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE”, UNA VEZ QUE HA INCLUIDO LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANA
DIRECTOR	MSC. JORGE MAGALLANES B.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBRO ALTERNO	MSC. JOSEPH MERA G.

#### **DESIGNACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN PARA EL TRABAJO DE TITULACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADO POR LA SRTA. ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ**

#### **RESOLUCIÓN 2015-195**

DANDO ALCANCE A LA RESOLUCIÓN **2014-1147**, SE DESIGNA AL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO, PARA LA SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, DE LA SRTA. ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ:

PRESIDENTE	SUBDECANA FIEC
DIRECTOR	MG. JORGE RODRÍGUEZ E.
MIEMBRO PRINCIPAL	MG. LENIN FREIRE C.
MIEMBRO ALTERNO	MSC. MARISOL VILLACRÉS F.

#### **MODIFICACIONES EN EL TEMARIO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADO POR EL SR. GEORGE RODNEY MARURI GAME**



Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 24 de Diciembre de 2014, mediante resolución **2014-1228** resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, TITULADO “**ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ADMINISTRADOR PARA UN PROVEEDOR DE SERVICIO DE TAXI COMPARTIDO PUERTA A PUERTA ENTRE CIUDADES**”, PRESENTADO POR EL SR. GEORGE RODNEY MARURI GAME. DEBERÁ INTRODUCIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:**  
**CAPÍTULO 1: ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN**  
**1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**  
**1.2 SOLUCIÓN PROPUESTA**  
**1.3 METODOLOGÍA**  
**1.4 JUSTIFICACIÓN**  
**1.5 OBJETIVOS**  
**1.6 ALCANCE**

**CAPÍTULO 2. ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICO**

**DEBERÁ RENUMERAR EL TEMARIO**

El estudiante presenta el nuevamente temario con las correcciones sugeridas por el Consejo Directivo. Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2015-196**

APROBAR LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS AL TEMARIO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADO POR EL SR. GEORGE RODNEY MARURI GAME, TITULADO “**ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ADMINISTRADOR PARA UN PROVEEDOR DE SERVICIO DE TAXI COMPARTIDO PUERTA A PUERTA ENTRE CIUDADES**”, UNA VEZ QUE HA INCLUIDO LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE  
DIRECTOR  
MIEMBRO PRINCIPAL  
MIEMBRO ALTERNO

SUBDECANA FIEC  
MG. JORGE RODRÍGUEZ E.  
DRA. CRISTINA ABAD R.  
MG. LENIN FREIRE C.

## **2. INFORMES DE LABORES**

**INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL II TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA DRA. REBECA ESTRADA P.**

**RESOLUCIÓN 2015-197**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL II TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA DRA. REBECA ESTRADA P.

**INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL II TÉRMINO 2014 / 2015 PRESENTADO POR LA MSC. MARISOL VILLACRÉS F.**

**RESOLUCIÓN 2015-198**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL II TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA MSC. MARISOL VILLACRÉS F.

**3. APROBACIÓN DEL PROGRAMA DE LA MATERIA “PROBLEMAS ESPECIALES DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN” (FIEC03392)**

**RESOLUCIÓN 2015-199**

RECOMENDAR LA APROBACIÓN DEL SYLLABUS DE LA MATERIA “**PROBLEMAS ESPECIALES DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**” (FIEC03392), COMO MATERIA OPTATIVA PARA LOS ESTUDIANTES DE LAS 3 ORIENTACIONES DE LA CARRERA DE **INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES**; POR LO QUE SE ADJUNTA LOS SYLLABUS DE LA MATERIA EN ESPAÑOL E INGLÉS, LOS MISMOS QUE HAN SIDO PRESENTADOS AL SUBDECANATO DE LA FIEC POR LA DRA. CRISTINA ABAD R.

**4. VARIOS**

**SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE LA CARTA DE AUSPICIO AL MÁSTER RENÁN XAVIER ZAMBRANO ARAGUNDY**

Considerando los motivos expresados mediante la solicitud de extensión a la Carta de Auspicio a favor del **Máster RENÁN XAVIER ZAMBRANO ARAGUNDY**, actual becario SENESCYT para cursar Estudios Doctorales en Ingeniería Eléctrica (especialidad Potencia) en la **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)** - España, tal como consta en el oficio **Nº 008-RXZA-2015**.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2015-200**

RECOMENDAR AL SR. RECTOR, LA AUTORIZACIÓN DE LA EXTENSIÓN A LA CARTA DE AUSPICIO POR PARTE DE LA ESPOL A FAVOR DEL **MÁSTER RENÁN XAVIER ZAMBRANO ARAGUNDY**, ACTUAL **BECARIO SENESCYT**, PARA QUE PUEDA TERMINAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ESPECIALIDAD POTENCIA, EN LA **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)** – ESPAÑA, HASTA EL 31 DE AGOSTO DEL 2016, DEBIDO A LOS PERIODOS DE ESPERA POSTERIORES A LA ENTREGA Y SUSTENTACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL, REVISIÓN DE ARTÍCULOS Y TRAMITACIÓN INTERNA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM).

### **RATIFICACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DE LA DRA. CRISTINA LUCÍA ABAD ROBALINO COMO COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEC**

Considerando que:

Dentro de la **PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA FIEC 2015** aprobada mediante **RESOLUCIÓN 2015-134**, el Consejo Directivo reunido el 4 de Marzo de 2015 designó a la Dra. **CRISTINA LUCÍA ABAD ROBALINO** como Coordinadora de Investigación de la FIEC, y que

Mediante comunicación DEC-IVNV-MEM-0007-2015 están solicitando que se designe a la persona de contacto responsable de la investigación en la FIEC, este Consejo resuelve:

### **RESOLUCIÓN 2015-201**

RATIFICAR LA DESIGNACIÓN EFECTUADA POR EL CONSEJO DIRECTIVO FIEC DENTRO DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA, EN EL SENTIDO DE NOMBRAR A LA **DRA. CRISTINA LUCÍA ABAD ROBALINO** COMO **COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEC**, A PARTIR DEL 15 DE ABRIL DE 2015

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 13H40.