

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 09 DE FEBRERO DE 2009**

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 Lunes, 09 de Febrero del 2009 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Guido CAICEDO, Alterno del Ing. César MARTIN, Ing. Ana TAPIA R. y Dr. Sixto GARCIA A..

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. VARIOS

Luego, este ORDEN es modificado de la siguiente manera:

1. TEMARIOS DE TESIS

**TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TRABAJO PROFESIONAL
PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ ALFONSO ARANDA SEGOVIA**

RESOLUCIÓN 2009-021

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TRABAJO PROFESIONAL DEL SR. JOSÉ A. ARANDA S., TITULADO "IMPLEMENTACIÓN DEL PRIMER SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN EN EL ECUADOR, CERTIFICADO CON LA NORMA ISO"; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE COMPUTACIÓN ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS, ING. XAVIER OCHOA CH. Y DEL ING. GOMER RUBIO R; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**INTRODUCCION NO ES CAPITULO,
POR LO TANTO DEBE RENUMERAR EL TEMARIO.**

**DENTRO DEL NUMERAL 1.2 DEBERÁ INCLUIR LO QUE DICE EN EL
SUB-INDICE 1.2.1 QUE DICE: DOCUMENTOS EXIGIDOS POR LA NORMA;
POR LO QUE SE DEBERÁ BORRAR EL SUBÍNDICE 1.2.1.**

**EN EL CAPITULO 2 DEBE INCLUIR MÁS SECCIONES O SUB-ÍNDICES, O LO
INCLUYE EN OTRO CAPÍTULO.**

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES NO ES CAPÍTULO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. FREDDY PINCAY P.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GALO VALVERDE L.
	ING. CRISTINA ABAD R..
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN MORENO V.
	ING. CARMEN VACA R.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR EL SR. FREDDY FERNANDO DE LA ROSA

RESOLUCIÓN 2009-022

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DEL SR. FREDDY F. DE LA ROSA, TITULADO "SISTEMA DE GRAFICACIÓN DE FUNCIONES MATEMÁTICAS DE VARIABLE REAL PASO A PASO MEDIANTE APLICACIÓN DE ÁRBOLES BINARIOS"; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y DEL ING. WASHINGTON MEDINA M.; CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

DEBE INCLUIR EL SUB-ÍNDICE:

7.6 ANÁLISIS DE RESULTADOS

POR LO TANTO EL SUB-ÍNDICE **7.6 CONCLUSIONES PASA A SER 7.7.**

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. WASHINGTON ARMAS
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARLOS JORDÁN V.
	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA
MIEMBROS SUPLENTE	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
	ING. ANA TAPIA R.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. ROSA MARIANELA CAMPAÑA ANGUISACA

RESOLUCIÓN 2009-023

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA SRTA. ROSA M. CAMPAÑA A., TITULADO "ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DE GENERACIÓN, RECOLECCIÓN Y EXANIMACIÓN DE ENCUESTAS QUE SE INTEGRARÁ AL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE CONTENIDOS JOSSIE"; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE LA ING. CARMEN VACA, PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

**EL TÍTULO DEL CAPITULO 1 ES:
ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN**

**EN EL CAPITULO 3, NUMERAL 3.1 LA PALABRA CONTENIDO DEBE IR EN
PLURAL.**

**EL CAPITULO 5 DEBE DECIR:
PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS**

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. GUIDO CAICEDO R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CRISTINA ABAD R. DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA ING. ANA TAPIA R.

**TEMARIO TESIS PRESENTADO POR EL SR. FRANK CARLOS MALO
PINZA Y LA SRTA. MARÍA FERNANDA SOLÓRZANO LOMBEIDA**

RESOLUCIÓN 2009-024

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DEL SR. FRANK C. MALO P. Y LA SRTA. MARÍA F. SOLÓRZANO L., TITULADO “DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA CREACIÓN DE PORTAFOLIOS ELECTRÓNICOS”; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LOS COORDINADORES DE COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y SISTEMAS DE MULTIMEDIA.

**EL CAPITULO 5 EL SUB-ÍNDICE 5.2 DEBE DECIR:
DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE PRUEBAS**

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
MIEMBROS PRINCIPALES	DR. XAVIER OCHOA CH. ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. ENRIQUE PELÁEZ J. ING. VERÓNICA MACÍAS

**PRÓRROGA TEMARIO TESIS PRESENTADA POR LOS SRS. PABLO
MAURICIO GAVIÑO GONZÁLEZ, CARLOS EDUARDO ESCOBAR
MUEENTES Y JONATHAN ROBERTO DE LA ROSA PARRA**

RESOLUCIÓN 2009-025

CONCEDER 6 MESES DE PRÓRROGA A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA, A LOS SRS. PABLO M. GAVIÑO G., CARLOS E. ESCOBAR M. Y JONATHAN R. DE LA ROSA P.. PARA QUE SUSTENTE SU TEMARIO DE TESIS TITULADO "DISEÑO DE UNA RED PARA LA PROVISIÓN DE SERVICIOS DE VOZ, DATOS Y ACCESO A INTERNET PARA LA CIUDAD DE GUAYAQUIL USANDO ACCESO INALÁMBRICO CON EL ESTANDAR WIMAX".

SE RATIFICA A SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN C. AVILÉS C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. WASHINGTON MEDINA M.
	ING. IVONNE MARTIN M.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. BORIS RAMOS S.
	ING. PEDRO VARGAS G.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR EL SR. OMAR MEDARDO CARTAGENA ULLOA

RESOLUCIÓN 2009-026

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DEL SR. OMAR M. CARTAGENA U. TITULADO "CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL DISEÑO DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 5 MVA DE 69 KV / 13,8 KV"; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

INCLUIR ÍNDICES ANTES DEL CAPITULO 1, COMO:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE FIGURAS
ÍNDICE DE TABLAS
INTRODUCCIÓN

CAPITULO 1: ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.1 ANTECEDENTES
- 1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
- 1.3 OBJETIVOS
- 1.4 ALCANCE
- 1.5 TERMINOLOGÍA

EN EL CAPITULO 4, EN EL **SUB-ÍNDICE 4.13**. DEBE DECIR:

- 4.13 PROTECCIÓN DEL SISTEMA
 - 4.13.1 TIPOS DE COMUNICACIÓN
 - 4.13.1.1. MODEM
 - 4.13.1.2. ETHERNET

EL **ANEXO** DEBE DECIR:

1. NORMATIVA UTILIZADA.
2. CATÁLOGO DE EQUIPOS PARA LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA.
3. CARGOS TARIFARIOS PARA CLIENTES REGULADOS.
4. PLAN DE PRUEBAS DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DESENERGIZADA, ENERGIZADA EN VACIO Y ENERGIZADA CON CARGA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	DR. CRISTÓBAL MERA G.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JORGE CHIRIBOGA V. ING. OTTO ALVARADO M.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN SAAVEDRA M. ING. JORGE FLORES M.

TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. HENRY FABRICIO BÓSQEZ SOTOMAYOR, CHRISTIAN JAVIER PAREDES VERA Y JONATHAN OSWALDO VINUEZA ANDRADE

RESOLUCIÓN 2009-027

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. HENRY F. BÓSQEZ S., CHRISTIAN J. PAREDES V. Y JONATHAN O. VINUEZA A. TITULADO “ANÁLISIS EN CASCADA DE LOS PROYECTOS BALSAPAMBA ALTO, BALSAPAMBA MEDIO Y BALSAPAMBA BAJO DEL RIO CRISTAL”; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

EL CAPITULO 1 DEBE DECIR:

- CAPITULO 1
ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN
- 1.1. ANTECEDENTES
 - 1.2. OBJETIVOS
 - 1.3. ALCANCE DEL PROYECTO
 - 1.4. INFORMACIÓN DISPONIBLE

POR LO TANTO DEBERÁ REORDENAR EL TEMARIO DE TESIS, E INCLUIR LOS CAMBIOS SUGERIDOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN SAAVEDRA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	DR. CRISTÓBAL MERA G. ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. OTTO ALVARADO M. ING. JORGE CHIRIBOGA V.

TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. PABLO ARTURO LUNA MUÑOZ, CARLOS LUIS SÁNCHEZ ARBOLEDA, Y VÍCTOR PASCUAL ZUÑIGA GUACHICHULCA

RESOLUCIÓN 2009-028

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. PABLO A. LUNA M., CARLOS L. SÁNCHEZ A., Y VÍCTOR P. ZUÑIGA G., TITULADO "RIO LUIS"; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA, PERO SUGIRIENDO QUE SE CAMBIE EL TITULO DEL TEMA POR EL DE "ESTUDIO DE PRE-FACTIBILIDAD DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO RÍO LUIS"; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

Después de **INTRODUCCIÓN**, poner en el

CAPITULO 1 : ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMAS
- 1.2. OBJETIVOS Y JUSTIFICACIÓN
- 1.3. ALCANCE

POR LO QUE A PARTIR DEL CAPITULO 2, DEBERÁ REORGANIZAR LA NUMERACIÓN.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN SAAVEDRA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	DR. CRISTÓBAL MERA G. ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JORGE FLORES M. ING. JORGE ARAGUNDI R.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. VERÓNICA JANNETH CARRASCO IDROVO Y EL SR. JORGE HENRY GUEVARA SANTAMARÍA

RESOLUCIÓN 2009-029

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. VERÓNICA J. CARRASCO I. Y EL SR. JORGE H. GUEVARA S., TITULADO "IMPLEMENTACIÓN DE UN CONJUNTO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE Y UNA APLICACIÓN WEB DE CUESTIONARIOS DINÁMICOS INTEGRADOS EN UNA HERRAMIENTA DE SOPORTE PARA EL AUTOAPRENDIZAJE DE LOS CONCEPTOS DE PROGRAMACIÓN BÁSICA DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN"; EL CUAL FUE APROBADO EN EL SATT; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

EL CAPITULO 4 DEBE DECIR:

4 PRUEBAS, MEDICIONES Y RESULTADOS

- 4.1 DESCRIPCIÓN DE PLAN DE PRUEBAS
- 4.2 TIEMPO DE DESCARGA Y OPTIMIZACIÓN
- 4.3 EVALUACIÓN DE LOS OBJETOS DE APRENDIZAJE
- 4.4 ESTADÍSTICAS PRODUCIDAS POR EL SISTEMA

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. XAVIER OCHOA CH. ING. CRISTINA ABAD R.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. ENRIQUE PELAEZ J. DRA. KATHERINE M. CHILUIZA G.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. DIANA ERCILIA GALLEGOS ZURITA Y EL SR. HÉCTOR MAURICIO FLORES NICOLAIDE

RESOLUCIÓN 2009-030

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. DIANA E. GALLEGOS Z. Y EL SR. HÉCTOR M. FLORES N., TITULADO "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN TABLERO DIDÁCTICO PARA EL LABORATORIO DE MAQUINARIAS ENFOCADOS A LA ENSEÑANZA DE PRÁCTICAS CON MOTORES, ESPECÍFICAMENTE PARA EL CONTROL DEL PROCESO DE SINCRONIZACIÓN DE GENERADORES Y UTILIZANDO LA HERRAMIENTA DE LABVIEW PARA LA VISUALIZACIÓN"; EL CUAL FUE APROBADO EN EL SATT, PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

INTRODUCCIÓN DEBE IR ANTES DE RESUMEN, E INCLUIR AHÍ:
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y JUSTIFICACIÓN.

DEBERÁN HACER LOS CAMBIOS SUGERIDOS Y QUE SE HAN EFECTUADO DENTRO DEL TEMARIO.

TAMBIÉN DEBEN INCLUIR:

CAPITULO 6. PRUEBAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

- 6.1. DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS
- 6.2. RESULTADOS
- 6.3. ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBROS PRINCIPALES

MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. JORGE CHIRIBOGA V.
ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
ING. ALBERTO LARCO G.
ING. CARLOS VALDIVIESO
DR. CRISTÓBAL MERA G.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. WALTER IVÁN UZCA SORNOZA Y DANNY OMAR PINOS SOLANO

RESOLUCIÓN 2009-031

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. WALTER I. UZCA S. Y EL SR. DANNY O. PINOS S., TITULADO "MÓDULO WEB PARA LA CALIFICACIÓN AUTOMATIZADA DE TAREAS DE PROGRAMACIÓN"; EL CUAL FUE APROBADO EN EL SATT, CON LA SIGUIENTE OBSERVACIÓN:

EL SUBÍNDICE 4.1. DEBE DECIR:

4.1. OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBROS PRINCIPALES

MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. CRISTINA ABAD R.
ING. CARMEN VACA R.
ING. ANA TAPIA R.
ING. VERÓNICA MACÍAS M.
ING. JUAN MORENO V.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR EL SR. CARLOS FREDDY SALTOS PEÑA

RESOLUCIÓN 2009-032

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. CARLOS F. SALTOS P., TITULADO "ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIO EN LINEA (DETALLES DE LLAMADAS, FACTURAS Y GUIA VIRTUAL) EN LINKOTEL S.A."; EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LA COORDINADORA DE COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, EL CUAL LO VA A DESARROLLAR COMO TRABAJO PROFESIONAL; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

LOS SIGUIENTES ÍNDICES Y SUB-ÍNDICES DEBEN DECIR:

1.1. ACTIVE SERVER PAGES

1.2. INTERNET INFORMATION SERVER

1.4.1. MICROSOFT SOLUTION FRAMEWORK

2.1 INTERNET INFORMATION SERVER

EL SUB-ÍNDICE 4.2.2.3.1 DEBE SER INCLUIDO DENTRO DEL SUBINDICE:

4.2.2.3 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

EN EL SUB-ÍNDICE 4.4 PRUEBAS DEBE DECIR:

4.4. PRUEBAS

4.4.1 DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS REALIZADAS

4.4.2 ANÁLISIS DE RESULTADOS

CON RESPECTO AL SUBÍNDICE:

2.3.1. MySQL CONTROL CENTER

RECOMIENDAN SUPRIMIR ESTE SUB-ÍNDICE, PUES SI HAY 2.3.1 DEBE HACER 2.3.2, O AUMENTAR ESTE SUB-ÍNDICE.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. GALO VALVERDE
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. VERÓNICA MACÍAS
	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C.
	ING. CARMEN VACA R.

TEMARIO TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. JORGE EDUARDO FAYTONG REAL Y GIANCARLO JOSÉ MOGGIA CUCALÓN

RESOLUCIÓN 2009-033

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. JORGE E. FAYTONG R. Y GIANCARLO J. MOGGIA C., TITULADO "MONITOREO AUTOMÁTICO DE CARRETERAS MEDIANTE EL USO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN, SEGUIMIENTO Y EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE VEHÍCULOS CON TÉCNICAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR"; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

INCLUIR ÍNDICES ANTES DEL CAPITULO 1, COMO:

RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE FIGURAS
ÍNDICE DE TABLAS

INTRODUCCIÓN

CAPITULO 1 ES:

- 1.1 ANTECEDENTES
- 1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
- 1.3 OBJETIVOS
- 1.4 ALCANCE
- 1.5 TERMINOLOGÍA

SUPRIMIR EL SUB-ÍNDICE 2.3.1 E INCLUIRLO DENTRO DEL ÍNDICE 2.3.

DESPUÉS DEL CAPITULO 5 DEBE IR:
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	DR. BORIS VINTIMILLA B.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. SIXTO GARCÍA A. ING. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MIGUEL REALPE ING. DENNIS ROMERO

2. VARIOS.-

INFORME PRESENTADO POR EL ING. MANUEL NUÑEZ BORJA SOBRE INVENTARIO DE EQUIPOS LABORATORIO DE SPIDER

Se conoce la comunicación de fecha Enero 15 del 2009, mediante la cual el Ing. Manuel NUÑEZ B., en su calidad de Coordinador encargado del LABORATORIO DEL SISTEMA DE CONTROL SPIDER FIEC- 16A", presenta la información solicitada en oficio IEL-D-013-2009 referente a INVENTARIO DE EQUIPOS DE LABORATORIOS. En esta información están los siguientes ítems:

- GENERADOR DE EMERGENCIA
- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
- UPS O SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ININTERRUMPIDO EN LÍNEA
- EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO DEL LABORATORIO SPIDER

El desglose de cada uno de los ítems se los encuentra en el Apéndice # 1 que adjunta a este documento.

Además informa de la llegada de equipos que constituyen el LABORATORIO SPIDER, los cuales utilizaba el CENACE en el control de Energía del Sistema Nacional Interconectado y que en el año 2006 fueron reemplazados por un nuevo Sistema EMS SCADA de última generación. El desglose de estos equipos y sus respectivos manuales se encuentran en el Apéndice # 2, adjunto a este documento.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-034

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. MANUEL NUÑEZ B. ACERCA DEL INVENTARIO DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL SISTEMAS DE CONTROL SPIDER FIEC.

DICTADO DE SEMINARIO “SERVICIOS WEB EN JAVA Y .NET” EN VACACIONES O EN EL I TÉRMINO 009 / 2010 PROPUESTO POR LA ING. CARMEN VACA

Se conoce la comunicación de fecha Enero 28 del 2009 presentada por la Ing. Carmen VACA R., mediante la cual solicita se le conceda la autorización para ausentarse de la Universidad los días 17, 18, 20, 25, 27 de Febrero / 09 ya que por razones de fuerza mayor debe salir de la ciudad durante estos días.

Durante los mencionados días estará trabajando en la calificación de los exámenes y proyectos para subir las notas a tiempo. Adicional a ello, para reponer las horas no cubiertas en los mencionados días propone la siguiente alternativa: asistir el 9 y el 13 de Marzo para preparar un SEMINARIO de 15 HORAS a ser dictado sin costo de instructor para la Facultad. Este Seminario podría ser dictado en vacaciones o durante el I TÉRMINO 2009 / 2010. En caso de que se apruebe esta solicitud el tema para el Seminario propuesto es “SERVICIO WEB EN JAVA Y .NET”. A continuación detallo el contenido.

Servicios Web en Java y .Net (Pre-requisitos: Conocimientos básicos de programación orientada a objetos y de aplicaciones Web).

1. Estándares para servicio Web: soap, wsdl, rest
2. Creación de un Servicio Web en .Net y Java
3. Creación de clientes desktop u web a través de los cuales consumir un servicio Web en Java y .Net
4. Mantenimiento de estado en un Servicio Web
5. Servicio Web Asincrónicos

El Decano manifiesta que ha autorizado que la Ing. Carmen VACA R. se ausente los días 17, 18, 20, 25 y 27 de Febrero/09 pero somete a consideración el dictado del Seminario “SERVICIO WEB EN JAVA Y .NET” a ser dictado en vacaciones o durante el I TÉRMINO 2009 / 2010.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-035

APROBAR LA PROPUESTA DEL ING. CARMEN VACA R., PARA DICTAR EL SEMINARIO “SERVICIO WEB EN JAVA Y .NET”, EN VACACIONES O DURANTE EL I TÉRMINO 2009 / 2010, CUYA DURACIÓN ES DE 15 HORAS, SIENDO EL CONTENIDO:

SERVICIOS WEB EN JAVA Y .NET (PRE-REQUISITOS: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y DE APLICACIONES WEB).

1. ESTÁNDARES PARA SERVICIO WEB: SOAP, WSDL, REST
2. CREACIÓN DE UN SERVICIO WEB EN .NET Y JAVA
3. CREACIÓN DE CLIENTES DESKTOP U WEB A TRAVÉS DE LOS CUALES CONSUMIR UN SERVICIO WEB EN JAVA Y .NET
4. MANTENIMIENTO DE ESTADO EN UN SERVICIO WEB
5. SERVICIO WEB ASINCRÓNICOS

ADMISIÓN DEL SR. FABRIZIO RUBIO NEIRA EN LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Se conoce la comunicación LSI-002-09 de Enero 12 del 2009, mediante la cual el Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN solicita al Consejo Directivo, la admisión del estudiante Anl. FABRIZIO RUBIO NEIRA a dicha licenciatura, considerando que se acoge al Reglamento de Admisión al Nivel de la Licenciatura en Sistemas de Información de la Carrera de Informática (1249 – Art. 4).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2009.036

APROBAR LA ADMISIÓN DEL ESTUDIANTE ANL. ~~FABRIZIO RUBIO NEIRA~~ A LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, CONSIDERANDO QUE SE ACOGE AL REGLAMENTO DE ADMISIÓN AL NIVEL DE LA **LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN** DE LA CARRERA DE INFORMÁTICA (1249 – ART. 4).

APROBACIÓN DE FLUJOS DE MATERIAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES PRESENTADO POR LA ING. ANA TAPIA R.

Se conoce la comunicación C-2009-007 de 6 de Febrero de 2009, mediante la cual en atención a las sugerencias indicadas durante la sesión de Comisión Académica del 29 de Enero del presente, donde en Resolución CAc-2009-057 se aprobó la Malla de la Carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, especializaciones: SISTEMAS TECNOLÓGICOS, SISTEMAS DE INFORMACIÓN y SISTEMAS MULTIMEDIA, envían los COORDINADORES de las carrera de COMPUTACIÓN, las mallas que incorporan dichos cambios.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2009.037

APROBAR LAS MALLAS CURRICULARES QUE INCORPORAN LOS CAMBIOS EN LA CARRERA DE **INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES**, LO CUAL FUE APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN CAc-2009-057 DE LA COMISIÓN

ACADÉMICA DEL 29 DE ENERO DE 2009, LAS MISMAS QUE HAN SIDO PRESENTADAS POR LOS COORDINADORES DE LA CARRERA.

E-MAIL ENVIADO POR EL ING. CARLOS MONSALVE A.

RESOLUCION 2009.038

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL E-MAIL ENVIADO POR EL ING. CARLOS MONSALVE A., EL 04 DE FEB./08 MEDIANTE EL CUAL INDICA QUE EL LUNES 26 DE ENERO / 08 EN LA NOCHE ARRIBO SIN NOVEDADES A LA CIUDAD DE MONTREAL PARA INICIAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES.