

RESOLUCIÓN 2009-306

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL LSI LUIS ROMÁN Z., CUYO TÍTULO ES “PLAN DE NEGOCIOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DEL MÓDULO DE GESTIÓN DE HOTELES DE UNA EMPRESA DE SOFTWARE”; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

AGREGAR INTRODUCCIÓN E ÍNDICE ANTES DEL CAPITULO 1

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. ROBERT ANDRADE
	ING. ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTE	DR. GUSTAVO GALIO
	DR. JACOBO RUBINSTEIN

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. RICARDO MOISÉS CEDEÑO BARCÍA

RESOLUCIÓN 2009-307

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. RICARDO M. CEDEÑO B., CUYO TÍTULO ES “IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE UNA TIENDA ONLINE COMO HERRAMIENTA DE CRECIMIENTO DE PEQUEÑOS NEGOCIOS”.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. OTILIA ALEJANDRO
	ING. ROBERT ANDRADE
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C.
	ING. PEDRO ZAMBRANO

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. HERDIZ PRISCILA ZUÑIGA REYES

RESOLUCIÓN 2009-308

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. HERDIZ P. ZUÑIGA R., CUYO TÍTULO ES “ELABORACIÓN DE UN MODELO DE NEGOCIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES DE CRÉDITO Y COBRANZAS DE CLIENTES PARA UN DISTRIBUIDOR FARMACÉUTICO EN EL ECUADOR”; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

AGREGAR EL SUBINDICE 4.3:

4.3 DISEÑO DEL PLAN DE PRUEBAS

EN EL CAPITULO 4, EN LOS **SUBINDICES 4.1.1 Y 4.1.2** TRADUCIR LAS PALABRAS EN INGLÉS.

SUPRIMIR EL SUBINDICE 4.3.

AGREGAR EL CAPITULO 5:

CAPITULO 5: PRUEBAS DE APLICACIÓN

5.1 RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

5.2 ANÁLISIS DE RESULTADOS

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CRISTINA ABAD R. LSI JORGE OLAYA
MIEMBROS SUPLENTE	ING. ALBERT ESPINAL ING. OTILIA ALEJANDRO

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. VILMA GISELLA BOBADILLA GRIJALVA

RESOLUCIÓN 2009-309

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. VILMA G. BOBADILLA G., CUYO TÍTULO ES “SISTEMA DE INFORMACIÓN ORIENTADO A LA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DEL ÁREA DE SISTEMAS POR MEDIO DE FLUJOS DE TRABAJO”; PERO CON LA OBSERVACIÓN DE:

AGREGAR:

4.6 DISEÑO DEL PLAN DE PRUEBAS

5.5 ANÁLISIS DE RESULTADOS DE PRUEBAS

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARMEN VACA ING. NÉSTOR ARREAGA
MIEMBROS SUPLENTE	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA ING. WILLIAM LOYOLA

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. EDUARDO ARTURO BRIONES GARATE

RESOLUCIÓN 2009-310

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. EDUARDO A. BRIONES B., CUYO TÍTULO ES "IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADO USANDO INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE AGUA POTABLE".

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. ROBERT ANDRADE ING. ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARMEN VACA R. ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C.

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL LSI. WILLIAM VICENTE MONTENEGRO GUERRERO

RESOLUCIÓN 2009-311

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL LSI. WILLIAM V. MONTENEGRO G., CUYO TÍTULO ES "IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS Y CENTROS DE COSTOS USANDO INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE AGUA POTABLE".

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GUIDO CAICEDO R. ING. EDUARDO ARMIJOS
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARLOS MARTIN LSI . JUAN C. GARCÍA

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL LSI. GUILLERMO URBANO ORELLANA BAJAÑA

RESOLUCIÓN 2009-312

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL LSI. GUILLERMO U. ORELLANA B., CUYO TÍTULO ES “IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE FACTURACIÓN Y RECAUDACIONES UTILIZANDO INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE AGUA POTABLE”; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

INCLUIR **INTRODUCCIÓN** ANTES DEL ÍNDICE GENERAL

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JAIME LOZADA DR. GUSTAVO GALIO
MIEMBROS SUPLENTE	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA ING. JORGE VERA

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOFFRE ALBERTO YAGUAL CASTRO Y JUAN CARLOS ASENCIO MERA

RESOLUCIÓN 2009-313

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOFFRE A. YAGUAL C. Y JUAN C. ASENCIO M., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE FOCOS INCANDESCENTES EN LOS HOGARES POR MEDIO DE UN CONTROL REMOTO UNIVERSAL”; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. EFRÉN HERRERA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARLOS VALDIVIESO A. ING. HUGO VILLAVICENCIO V.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CÉSAR MARTÍN M. ING. CARLOS SALAZAR

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. ANDRÉA MARÍA MONCAYO CHIANG Y EL SR. BRAULIO DANIEL RIVERO LUNA

RESOLUCIÓN 2009-314

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. ANDRÉA M. MONCAYO CH. Y EL SR. BRAULIO D. RIVERO L., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA RED DE BANDA ANCHA USANDO TECNOLOGÍA BPL EN LA URBANIZACIÓN RESIDENCIAL Y PRIVADA “VÍA AL SOL””; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CÉSAR YÉPEZ F.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. REBECA ESTRADA P. ING. JUAN C. AVILÉS C.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. FREDDY VILLAO Q. ING. GERMÁN VARGAS L.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. CYNTHIA PIEDAD MARTÍNEZ MONTERO Y EL SR. CARLOS FERNANDO BARCOS SINCHE

RESOLUCIÓN 2009-315

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. CYNTHIA P. MARTÍNEZ M. Y EL SR. CARLOS F. BARCOS S., CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS DE LA WEB DE LA ESPOL Y AFINES, UTILIZANDO HADOOP COMO UNA PLATAFORMA DE PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS”; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

DEBE REESTRUCTURAR EL TEMARIO:

RESUMEN ES ANTES DE INTRODUCCIÓN.

EL SUBINDICE 1.3. DEBE DECIR:

1.3. OBJETIVOS

LOS CAPÍTULOS 3 Y 4 UNIFICAR.

LOS CAPÍTULOS 7 Y 8 UNIFICAR.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES NO ES CAPITULO.

PONER ANEXOS EN LUGAR DE APÉNDICE.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CRISTINA ABAD R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARMEN VACA R. ING. GUIDO CAICEDO R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. ALBERT ESPINAL S. ING. CARLOS JORDÁN V.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. YÉSSICA MARÍA ARMIJOS FAREZ Y STEPHANIE MARGARITA FLORES ANCOATEGUI

RESOLUCIÓN 2009-316

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. YÉSSICA M. ARMIJOS F. Y STEPHANIE M. FLORES A., CUYO TÍTULO DEBE QUEDAR DE LA SIGUIENTE FORMA: “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA EL CONTROL Y MEDICIÓN DE CUMPLIMIENTO DE PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS EN UNA INDUSTRIA SICE”; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

SOLO DEBE DECIR:
RESUMEN

BORRAR EL SUBINDICE 1.4.

EL SUBINDICE 3.1. DEBE DECIR:

1.1. ANÁLISIS Y JUSTIFICACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS

**BORRAR LOS SUBINDICES 3.1.1.1. Y 3.1.1.2.
DE IGUAL FORMA LOS SUBINDICES 3.1.2.1. Y 3.1.2.2.
TAMBIEN EL SUBINDICE 4.2.1.**

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GALO VALVERDE L.
	ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. OTILIA ALEJANDRO M.
	ING. GUIDO CAICEDO R.

TESIS DE GRADO DE LA MACI PRESENTADO POR EL ING. VICENTE GARCÍA P.

RESOLUCIÓN 2009-317

APROBAR LA TESIS DE GRADO DE LA MACI PRESENTADO POR EL ING. VICENTE GARCÍA P., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DEL CONTROLADOR DE NIVEL PARA UN SISTEMA DE TANQUES USANDO TÉCNICAS DE CONTROL MULTIVARIABLE”.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MACI
------------	---------------

DIRECTOR DE TESIS
MIEMBROS PRINCIPAL
MIEMBROS SUPLENTE

ING. EFRÉN HERRERA
MSc. CARLOS SALAZAR.
MSc. SARA RÍOS

1. INFORME DE ACTIVIDADES

INFORME DE LABORES DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2009 / 2010 POR EL ING. JUAN C. AVILÉS C.

RESOLUCIÓN 2009-318

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2009 / 2010 PRESENTADO POR EL ING. JUAN CARLOS AVILÉS CASTILLO.

INFORME DE LABORES DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2009 / 2010 POR LA ING. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2009-319

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2009 / 2010 PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

2. VARIOS.-

SOLICITUD ING. GERMÁN VARGAS L. PARA DICTAR EL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INTRODUCCIÓN Y APLICACIONES DE GUÍAS DE ONDAS ÓPTICAS”

Se conoce la comunicación de fecha 14 de Septiembre del 2009 mediante la cual el Ing. Germán VARGAS L. solicita al Consejo Directivo la revisión y aprobación de la apertura de un

Seminario de Graduación para el II TÉRMINO 2009 / 2010 titulado “INTRODUCCIÓN Y APLICACIÓN DE GUÍAS DE ONDAS ÓPTICAS”, el cual será dirigida a los estudiantes de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Anexa los programas en Español e Inglés, así como una lista de posibles temas de proyectos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-320

- APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INTRODUCCIÓN Y APLICACIONES DE GUÍAS DE ONDAS ÓPTICAS” A CARGO DEL ING. GERMÁN VARGAS L. PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; POR LO QUE SE ADJUNTA LOS PROGRAMAS EN INGLÉS Y ESPAÑOL EN LOS FORMATOS RESPECTIVOS.
- ENCARGAR AL SUB-DECANO DE LA FIEC PARA QUE SOLICITE 5 PROYECTOS MÁS AL ING. VARGAS.

SOLICITUD ING. CARLOS MARTIN PARA DICTAR LA MATERIA DE GRADUACIÓN “DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX”

Se conoce la comunicación de fecha 18 de Septiembre del 2009 mediante la cual el Ing. Carlos MARTIN adjunta el contenido de la Materia de Graduación titulado “DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX”, el cual será dirigida a los estudiantes de la carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIONES SISTEMAS TECNOLÓGICAS, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS MULTIMEDIA.

Mediante comunicación C.SI.2009-0028 del 31 de Julio del 2009 la Ing. Carmen VACA R., Coordinadora de la Especialización SISTEMAS DE INFORMACIÓN sugiere:

- Que los proyectos sean revisados, pues los proyectos presentados son en su mayoría proyectos muy sencillos que se asemejan a los desarrollados en materia que pertenecen a la malla. El proyecto que propone implementar una Red Social, en cambio está sobre-dimensionado.
- En cuanto al contenido de la materia se invierte 17 de las 30 sesiones (56%) en la revisión del AJAX Control Toolkit que es una framework específico de Microsoft. El tiempo propuesto es muy extenso dado que se pueden revisar los fundamentos del uso del framework y los estudiantes pueden adquirir experiencia con el mismo durante el desarrollo de los proyectos. Sería interesante incluir otros tópicos.

La Ing. Cristina ABAD R., Coordinadora de la Especialización SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante comunicación C- ST-2009-025 del 4 de Agosto del 2009, una vez analizada la propuesta del Ing. Carlos MARTIN para la creación de la materia “DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX” sugiere:

- Acoger las sugerencias presentadas por la Ing. Carmen VACA.
- Reducir la duración de las sesiones dedicadas al AJAX Control Toolkit.
- Completar las horas faltantes a través de añadir contenido (teórico y práctico) en

temas relacionados a la materia como Web Service (incluyendo conceptos como WSDL, SOAP, y UDDI, REST, WS Security), Service Oriented Architectures (SDA) Y / O Software as a Service (SaaS).

- Revisar y ajustar los objetivos y alcance de los proyectos, los cuales deben poder desarrollados durante 4 meses de trabajo intensivo.

Adicionalmente, para evitar posibles reclamos sobre el proceso de selección de estudiantes que pudieran presentarse, se recomienda fuertemente que el profesor entregue, junto con la documentación de la materia, una carta dirigida al Sub-Decano detallando el criterio de selección que será utilizado.

El Dr. Xavier OCHOA CH., Coordinador de la Especialización SISTEMAS MULTIMEDIA, mediante comunicación CS-MM-2009-013 del 5 de Agosto del 2009, luego de revidar la propuesta del Ing. Carlos MARTIN para la creación de la materia "DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX" y luego de leer las indicaciones de sus colegas coordinadores, sugiere:

- Aprobar la materia, siempre y cuando se realicen las correcciones en la propuesta indicas por la Ing. Carmen VACA Y Cristina ABAD.
- Apoyar la moción de la Ing. ABAD, de que de aquí en adelante, el criterio de selección sea un requisito para toda propuesta de materia de graduación.

Luego de lo cual, el Ing. MARTIN presenta la propuesta del Seminario de Graduación "DESARROLLO DE APLICACIONES WEDB AVANZADAS CON AJAX" con los cambios sugeridos por la Ing. Carmen VACA, Ing. Cristina ABAD, Dr. Xavier OCHOA, Coordinadores de la Carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES; por lo que mediante comunicación C-SI-2009-0036 de fecha Sept. 18 del 2009 la Ing. Carmen VACA, Coordinadora de SISTEMAS DE INFORMACIÓN indica que una vez analizada la corrección de la propuesta del Ing. Carlos MARTÍN para la creación de la Materia de Graduación "DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX", sugiriendo:

- Que se apruebe el dictado de la materia propuesta.
- Que se publique el criterio de selección de los estudiantes.
- Que se solicite al profesor que al culminar la materia entregue hojas de Control de revisión de proyectos que serán llenados durante las clases dedicadas al efecto. En estas hojas el profesor incluirá fecha y un pequeño detalle (puede ser escrito de forma manual) del avance revisado en esa clase, además de los integrantes del grupo.

Dicho informe ha sido ratificado por la Ing. C. ABAD.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2009-321

- APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS CON AJAX", A CARGO DEL ING. CARLOS MARTIN, EL CUAL SERÁ DIRIGIDO A LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, ESPECIALIZACIONES SISTEMAS TECNOLÓGICOS,

SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS MULTIMEDIA; POR LO QUE ADJUNTA LOS PROGRAMAS EN INGLÉS Y ESPAÑOL EN LOS FORMATOS RESPECTIVOS.

- ENCARGAR AL SUB-DECANO DE LA FIEC PARA QUE SOLICITE 5 PROYECTOS MÁS AL ING. C. MARTIN.

SOLICITUD ING. HERNÁN CÓRDOVA J. PARA DICTAR EL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS MULTIPORTADORA”

Se conoce el contenido del Seminario de Graduación “ALGORITMOS DE OPTIMIZACION EN SISTEMAS MULTIPORTADORA” el cual ha sido presentado por el Ing. HERNÁN CÓRDOVA J. para que sea revisado y aprobado por el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, y será dirigida a los estudiantes de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES. Anexa una lista de posibles temas de proyectos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2009-322

- APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS MULTIPORTADORA” A CARGO DEL ING. HERNÁN CÓRDOVA J. PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; POR LO QUE DEBERÁ ADJUNTAR LOS PROGRAMAS EN INGLÉS Y ESPAÑOL EN LOS FORMATOS RESPECTIVOS.
- DEBERÁ ANEXAR TAMBIÉN LA BIBLIOGRAFÍA QUE UTILIZARÁ EN ESTE SEMINARIO, EN BASE A LO SOLICITADO POR EL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

PROGRAMA DE LA MATERIA PROBLEMAS ESPECIALES EN INGENIERÍA ELÉCTRICA: “ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA”

Se conoce el contenido del Programa de la Materia PROBLEMAS ESPECIALES EN INGENIERÍA ELÉCTRICA: “ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA” de la Carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Especializaciones SISTEMAS TECNOLÓGICOS, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS MULTIMEDIA.

Luego de analizar el mismo, se resuelve:

RESOLUCION 2009-323

APROBAR EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE LA MATERIA “PROBLEMAS ESPECIALES EN INGENIERÍA ELÉCTRICA: ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA” PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, 3 ESPECIALIZACIONES.

MALLA CARRERA INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Se conoce la comunicación C-SI.2009-38 del 22 de Septiembre del 2009 enviada por la Ing. Carmen VACA R., Coordinadora de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS DE INFORMACIÓN, mediante la cual solicita la revisión de la MALLA DE DICHA ESPECIALIZACIÓN, Indica que actualmente el pre-requisito de la materia "SISTEMAS DE BASE DE DATOS I (FIEC05553) es ESTRUCTURA DE DATOS (FIEC03012), lo cual no coincide con el pre-requisito de la mencionada materia en las otras dos Especializaciones y en la malla originalmente presentada por la Carrera.

El pre-requisito de la materia SISTEMA DE BASES DE DATOS (FIEC05553) es PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (FIEC04622) y el cambio debe realizarse para evitar conflictos en los Registros del II TÉRMINO 2009. En cuanto se realice el cambio se enviará un mail masivo a los estudiantes para informarles con respecto al mismo.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2009-324

APROBAR QUE EN LA MALLA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, APAREZCA COMO PRE-REQUISITO DE LA MATERIA "SISTEMA DE BASES DE DATOS I" (FIEC05553) LA MATERIA "PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS" (FIEC04622), DESDE EL II TÉRMINO 2009 / 2010, A FIN DE QUE LOS ESTUDIANTES NO TENGAN CONFLICTOS EN LOS REGISTROS RESPECTIVOS.

SOLICITUD AVAL ACADÉMICO SR. VÍCTOR HUGO GUAROCHICO MOREIRA

Se conoce la solicitud de fecha 28 de Septiembre del 2009 enviada por el Sr. Víctor H. GUAROCHICO M., mediante la cual comunica que cuenta con la aceptación de la Universidad Fachhochschule Stralsund University of applied Sciences para realizar el curso de "ENERGÍAS RENOVABLES Y TECNOLOGÍA DEL HIDRÓGENO". Además cuenta con una ayuda de 500 Euros por 6 meses de Norwind Energieanlagen GmbH. Solicita se le conceda un informe en el que se señale el interés institucional de la Pasantía en el Exterior, para poder obtener una ayuda económica de la ESPOL (BECA DE Pasantías Académicas en el Extranjero).

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2009-325

DAR EL AVAL ACADÉMICO AL SR. VÍCTOR HUGO GUAROCHICO MOREIRA PARA QUE REALICE PASANTÍA EN EL EXTRANJERO Y SOLICITAR AL SR. RECTOR LA AYUDA ECONÓMICA POR PARTE DE LA ESPOL, DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE PASANTÍAS ACADÉMICAS EN EL EXTRANJERO.