



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS – FIS

ACTA DE LA SESION ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL 8 DE JULIO DE 2014.

Se instala la sesión a las 11h30 con la asistencia de los Ings. Myriam Hernández, Decana quien la preside, Sandra Sánchez, Jefa del DICC, Srta. Marcela Mosquera, Representante estudiantil, invitada; y, Lcda. Susana Aguilar, Secretaria.

Se pone en consideración el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación de las actas del 12 y 19 de junio/2014
2. Temas y temarios de tesis
3. Examen complejo – definición de esquemas
4. Varios

Pto. 1.

- Se da lectura y se aprueba las actas del 12 y 19 de junio/2014

Pto. 2

POSGRADO – INGENIERIA DE SISTEMAS		
GRADUANDOS	TEMARIOS DE PROYECTOS DE TITULACION	TRIBUNAL
Edgar Valarezo	Guía de fundamentos para la gestión de proyectos de gobernanza electrónica en el Ecuador con enfoque al alistamiento digital.	Dr. Hugo Banda, Director, Ings. Bolívar Palán y Andrés Larco, miembros
Diana Estevez	Estudio para el desarrollo de un modelo de gestión de riesgos y seguridad de la información para instituciones militares	Ing. G. Samaniego, Director, Ings. C. Montenegro y Dennys Flores, miembros.
PREGRADO		
León Collaguazo Diana Alejandra y Narvárez Chicaiza Alex Patricio	Análisis de la gestión de TIC como herramienta de apoyo a la sostenibilidad del medio ambiente.	Ings. C. Esquetini, Director, G. Suntaxi y T. Calle, miembros.

Pto. 3



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS – FIS

- Referente a la reunión informativa a realizarse al 10 de julio/2014, referente EXAMEN COMPLEXIVO dirigida a estudiantes y egresados de la Carreras de Ingeniería y Programas de Maestría de la FIS, se resuelve nombrar las comisiones detalladas a continuación, las que entre otros aspectos, harán una explicación del contexto legal:

COMISIONES:

- Ing. Vicente Simbaña: miembro de la Comisión de postgrado, Maestría en Ciencias de la Computación e Informática, para el examen complejo, deberá:
 - Definir:
 - Tres ejes del Programa de Maestría en Ciencias de la Computación e Informática.
 - Tres materias por cada eje, asegurando que sean aquellas que estén presentes en todas las mallas del programa.
 - Cuatro temas por materia.
- PhD Marco Santorum: miembro de la Comisión de postgrado en:
 - Maestría en Gestión de las Comunicaciones y Tecnologías de la Información; y,
 - Maestría en Ciencias de la Computación y Comercio Electrónico
 - Definir:
 - Tres ejes de cada uno de los Programas de Maestría en Gestión de las Comunicaciones y Tecnologías de la Información y Ciencias de la Computación y Comercio Electrónico. Se sugieren Gestión Empresarial Gerencia de Proyectos, Modelos de Gestión y Gestión de TICs.
 - Tres materias por cada eje, asegurando que sean aquellas que estén presentes en todas las mallas del programa.
 - Cuatro temas por materia.
- MSc. Diana Yacchirema:
 - Definir:
 - Tres ejes de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación. Se sugieren Ingeniería de Software, Redes y Base de Datos.



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS – FIS

- Tres materias por cada eje, asegurando que sean aquellas que estén presentes en todas las mallas de la carrera.
- Cuatro temas por materia.
- Ing. Francisco Hallo
 - Definir:
 - Tres ejes de la Carrera de Ingeniería Informática. Se sugieren Ing. de Software, Redes y Base de Datos.
 - Tres materias por cada eje, asegurando que sean aquellas que estén presentes en todas las mallas de la carrera.
 - Cuatro temas por materia.
- Para todas las áreas, se ofrecerán aulas virtuales para examen complejo en donde se presentará información relacionada con los ejes, materias y temas así como también dos preguntas tipo por cada materia.

Pto. 4

- La Ing. Hernández informa:
 - Se envió un informe referente al estado en que se encuentra el Edificio de Ingeniería de Sistemas; y, la solicitud para el mantenimiento del mismo, en base a lo cual el edificio será intervenido para proceder con adecuaciones; entre otros; de los siguiente:
 - Pintura interior
 - Cambio y arreglos de baños del 3ro. al 5to. Piso.
 - Cambio de techo falso
 - Se regularizará los sistemas de infocus para ser utilizados en laboratorios;
 - Además se realizó un pedido de cambio de mesas y sillas de todas las aulas.
- Que para el 16-07-2014 se contará con una persona que hará las labores de limpieza, mientras se resuelve el contrato solicitado para que la empresa privada se encargue de las labores de limpieza en la FIS
- Referente al POA, se ha tomado en cuenta el anterior, se ha solicitado que cada unidad presente modificaciones, por ejemplo sobre el cableado estructurado, Data Center, Actualización de Laboratorios, actualización de



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS – FIS

cada uno de los proyectos por gestión administrativa, ascensores, nuevo espacio asignado para la Biblioteca.

- Se definirá una reunión para tratar sobre este punto, integrada por Decana, Subdecano y Jefa del DICC.

- Previo al análisis respectivo, se solicitará a Rectorado y por su intermedio a Consejo Politécnico, el diferimiento por once meses adicionales, del período de compensación para la conclusión del Doctorado, que se encuentra realizando la MSc. María Monserrate Intriago Pazmiño, quien se encuentra en uso de una beca concedida por la SENESCYT, con el auspicio de la EPN, con una duración de 37 meses contados a partir del 23 de septiembre de 2011. Este pedido lo hará en atención a la resolución del Consejo Departamento de Informática y Ciencias de la Computación, en sesión del 8 de julio de 2014.

- Se le solicitará a la ESFOT, se le asigne una oficina para el Tlgo. Eddy Yáñez; además

- Se invitará a los docentes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas a la conferencia: "Prospectiva de la Informática", que será dictada por el MSc. Francisco Hallo. El tema es el resultado de la investigación realizada por el Ing. MSc. Hallo, durante el semestre que termina. La conferencia será el jueves 17 de julio a las 10h00, en la Sala de Audiovisuales de la Facultad de Ingeniería de Sistemas.

- De acuerdo al pedido de la Ing. Sánchez se solicitará a la Ing. María Hallo, presente un informe referente al proyecto de investigación CEPRA

- La Srta. Marcela Mosquera informa que se ha designado una comisión que se encargará de la dirección de la Asociación de Estudiantes de la FIS, presidida por el Sr. Christian Yacelga, hasta que en el mes de Septiembre /2014 se llame a elecciones para nombrar Representante principal y su alterno, de los estudiantes de la FIS al Consejo de Facultad.

- Se levanta la sesión a las 13h30

Ing. M.Sc. Myriam Hernández
DECANA

Lic. Susana Aguilar
SECRETARIA