



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL 23 DE ABRIL DE 2015.

Se instala la sesión a las 15h00 con la asistencia de la Ing. MSc. Myriam Hernández, Decana quien la preside, Dra. Jenny Torres, Subdecana, Ing. MSc. Bolívar Palán, Jefe del DICC, Sr. Walter Aldaz, Representante de la AEIS; y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta del 17 de abril/2015
2. Temas y temarios de titulación
3. Propuesta del Dr. Marco Santorum referente a realización de Workshops en el marco de las VI Jornadas de Ingeniería de Sistemas Informáticos y de Computación JISIC 2015
4. Creación de la materia Seminario Profesional V.
5. Proyecto de investigación interna: Ing. Myriam Hernández Creación de la materia Seminario Profesional V
6. Solicitud de fecha 22 de abril/2014, suscrita por el Dr. Josafá Aguiar Pontes, referente a extensión de tiempo adicional para presentación de su título de Doctor.
7. Varios

Pto. 1

- Se da lectura y se aprueba el acta del 17 de abril/2015

Pto. 2

- **Temas y temarios de titulación**

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS		
ESTUDIANTES	TEMA	Miembros
Heraldo Fabricio Pacheco Díaz	Desarrollo de una guía institucional interactiva multimedia de la EPN para Tecnología Móvil	MScs. Bolívar Palán, Director, Tania Calle y M. Tenemaza, miembros.

Pto. 3

- Se conoce y se aprueba la propuesta presentada por el Dr. Marco Santorum referente a:



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

- La Realización de Workshops en el marco de las VI Jornadas de Ingeniería de Sistemas Informáticos y de Computación JISIC 2015, que comprende:
 - Estructura tentativa de la agenda,
 - Ejemplos de áreas de investigación para la definición,
 - Formulario de propuesta de workshop para las Jornadas JISIC 2015.
- Se solicitará al Dr. Santorum que, en su calidad de Director de las VI Jornadas, realice una invitación formal para la participación de todos los profesores de la FIS, en la que se detallen las condiciones necesarias para que se aprueben y ejecuten los workshops.

Pto. 4

- De acuerdo al requerimiento de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, se aprueba la creación de la materia Seminario Profesional V.

Pto. 5

- Se conoce y se aprueba el informe final del proyecto de investigación interna "Uso de aprendizaje automático en el análisis de Citas Bibliográficas" dirigido y desarrollado por la Ing. Msc. Myriam Beatriz Hernández Álvarez, docente adscrita al Departamento de Informática y Ciencias de la Computación. El informe se enviará al Vicerrectorado de investigación para que se registre como finalizado.

Pto. 6

- Se conoce que referente a la solicitud de fecha 22 de abril/2014, suscrita por el Dr. Josafá Aguiar Pontes, se hizo una consulta verbal al Dr. René Pérez, Director Jurídico de la EPN para conocer qué es lo que procede en consideración a que el Dr. Pontes ganó el Concurso de Merecimientos y Oposición, realizado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas para el cargo de Profesor Agregado en el área de Ciencias de la Computación pero su grado académico está aún en proceso de registro en el SENESCYT. La respuesta del Director Jurídico fue que el Dr. Pontes por ser extranjero, tiene el semestre en curso para terminar con ese trámite y que por lo tanto puede ser declarado ganador del concurso. Como extranjero no se le aplica la resolución de Consejo Politécnico del 24 de Abril/2012, Art. 1, literal b.

Pto. 7

- El Ing. B. Palán solicitará a los docentes, remitan mínimo dos temas de tesis, tomando como referencia las líneas de investigación aprobadas, esta



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

información estará a disposición de los estudiantes en el portal de la FIS, se encarga a la Srta. Mosquera la actualización en el mismo. Desde el DICC se deberá enviar esta información a la CEI para que se la entregue al CEAACES con propósitos de acreditación.

- Se designa a la PhD. María Gabriela Pérez Hernández, como representante de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, para apoyo en las actividades pedagógicas de la Dirección de Docencia.

Se levanta la sesión a las 17h30

Ing. MSc. Myriam Hernández
DECANA

Lcda. Susana Aguilar
SECRETARIA