



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

ACTA DE LA SESION ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2014.

Se instala la sesión a las 11h30 con la asistencia de los Ings. Myriam Hernández, Decana quien la preside, Gustavo Samaniego, Subdecano, Bolívar Palán, Jefe del DICC, Srta. Marcela Mosquera, Representante Estudiantil, invitada; y. Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta del Consejo de la FIS del 18 de septiembre/2014
2. Designación de representante de la FIS a CEDIA
3. Aprobación y aval para contratación de Asistente de Cátedra
4. Memorando EPN-DICC-2014-0234-M, suscrito por el MSc. Enrique Andrés Larco Ampudia, referente al Plan para las V Jornadas JISIC 2014
5. Formularios de acreditación
6. Tribunales de tesis de pregrado
7. Varios

Pto. 1

- Se da lectura y se aprueba el acta del 18-09-2014

Pto. 2

- En atención a la comunicación del PhD. Marco Santorum, referente a su declinación a las funciones encargadas ante CEDIA; y, de acuerdo a la formación de la PhD. Jenny Torres, se la designa como representante de la Facultad de Ingeniería de Sistemas a CEDIA.

Pto. 3.

- De acuerdo a los requerimientos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, se da el aval para proceder con las contrataciones de:
 - Ing. Hernán Ordóñez como Asistentes de Cátedra
 - Dr. Josafá Aguiar Pontes, como Profesor Ocasional a tiempo completo, equivalente a Agregado 1
 - Ing. Mauricio Campaña, Profesor accidental a tiempo parcial, equivalente a Auxiliar 1
 - Ing. Liliana Espinosa, Profesor accidental a tiempo parcial, equivalente a Auxiliar 1
 - MSc. Pablo del Hierro como Especialista de Tecnologías de la Información y Comunicaciones 2, Servidor Público 6, Grado 12.

Pto. 4

- Se conoce el Memorando EPN-DICC-2014-0234-M, suscrito por el MSc. Andrés Larco, referente al Plan para las V Jornadas JISIC 2014; al respecto se



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

recibe al Dr. Marco Santorum, Coordinador de las mismas quien expone sobre los siguientes temas:

- a. Los participantes expositores extranjeros en las V Jornadas JISIC 2014
- b. Presupuesto general,
- c. Costos a participantes.
- d. Motivaciones para la participación estudiantil
 - i. Se resuelve considerar como Seminario la participación de los estudiantes, deberán emitir un informe.
 - ii. La semana de las Jornadas se autorizará permiso para asistencia obligatoria a las mismas
- e. Actividades de difusión a otras universidades del país
- f. Auspicio para los docentes de la FIS
 - i. Se resuelve solicitar a Rectorado el auspicio para la participación docente, previo a la aceptación de asistencia.
 - ii. La asistencia de los docentes a las Jornadas será considerada dentro de la Planificación docente.
- g. Agenda de actividades diarias

Se resuelve continuar con el análisis en la próxima sesión del Consejo de Facultad.

Pto. 5

- o Se conoce los formatos de los formularios de acreditación, referente a las ofertas laborales disponibles.

Pto. 6

PREGRADO – INGENIERIA DE SISTEMAS		
GRADUANDOS	TEMARIOS DE PROYECTOS DE TITULACION	TRIBUNAL
PREGRADO		
Castro Lina Wilson Ramiro y Guachamín Corella Leonardo Daniel	Desarrollo de un sistema web para la administración de la infraestructura física de la EPN.	Ings. Sandra Sánchez, Directora, H. Ordóñez y Carlos Iñiguez, miembros
Campaña Noboa Washington David y Vinces Ibarra María Eugenia	Desarrollo de un sistema vía web para procesos de aprendizaje constructivista, orientado a la educación secundaria a distancia en el área de informática básica.	Ings. B. Palán, Director, Julio Sandobalín y A. Larco, miembros
Jácome Escobar Daniel Alejandro y Piedra Santillán Darío Alejandro	Estudio comparativo de las modalidades de adquisición de software mediante el desarrollo a media, compra de paquete y servicio tipo cloud computing	Ings. César Esquetini, Director, Julián Galindo y Raúl Córdova, miembros.
Chamorro Fuentala Manuel Patricio	Desarrollo e implementación de un sistema de control de acceso basado en criptomemorias para el LDICC	Ings. Carlos Montenegro, Director, H. Ordoñez y Maritzol Tenemaza



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

Se levanta la sesión a las 13h30

Ing. MSc. Myriam Hernández

DECANA

Lic. Susana Aguilar

SECRETARIA