



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 14 DE MAYO 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 07 de mayo/2015
2. Temas y temario de titulación
3. Memorandos DICC-2015-0294-M; y, 0291: Proyectos Internos: MSc. Myriam Hernández y MSc. Sandobalín.
4. Memorando DICC-2015-0395-M: Comisión de titulación
5. Informe de resultados del examen complejo: MSc. Julio Sandobalín
6. Varios

Pto. 1

- Lectura y aprobación del acta del 14 de abril/2015

Pto. 2

- **Temas y temarios de titulación**

CARRERA DE INGENIERIA DE SISTEMAS		
ESTUDIANTES	TEMA	Miembros
Lucía Natalia Rojsa Molina	Desarrollo de una herramienta WEB para la planificación, ejecución y control de proyectos de desarrollo de sistemas web para la Empresa HC Consultores	MSc. R. Córdova, Director, MSc. Carlos Iñiguez e Ing. H. Ordoñez, miembros
CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA		
Darío Javier Pillajo Pillajo y Diego Vinicio Tipán Tandalla	Desarrollo del sistema de planificación de créditos para la Cooperativa de Ahorro y Crédito Santa Ana de Nayón	Ing. G. Sntaxi, Directora, MScs. M. Tenemaza; y, Julián Galindo, miembros

Pto. 3

- Se conoce y se aprueba los proyectos internos presentados a través de los Memorandos DICC-2015-0294-M; y, 029 de acuerdo al siguiente detalle

DOCENTE	PROYECTO
----------------	-----------------



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

MSc. Myriam Hernández	Propuesta de valoración del impacto para citas bibliográficas tomando en cuenta criterios cualitativos
MSc. Julio Sandobalín	Comparación de modelo conceptuales y su trazabilidad en escenarios de evolución

Pto. 4

- En atención a los Memorandos EPN-CD-2015-0069-M; y, PN-R-2015-0162-O referente a la Implementación de la Unidad de Titulación en la Escuela Politécnica Nacional, se conoce el Memorando DICC-2015-0295-M, suscrito por el MSc. Carlos Iñiguez, Coordinador de la Comisión de Tesis, referente a los criterios de evaluación de la Comisión de titulación. Se analiza y se aprueba. Se adjunta el documento indicado y el formato del Plan del Proyecto de Titulación.
 - El Ing. Palán coordinará su difusión a través del portal de la FIS; y, a los Docentes.

Pto. 5

- El MSc. Julio Sandobalín, Coordinador de los exámenes complexivos en la Facultad de Ingeniería de Sistemas, informa sobre los resultados obtenidos por los estudiantes de las diferentes carreras de pregrado y programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería de Sistemas.

Se ha determinado de acuerdo al Memorando EPN-VD-2015-0326-M, emitido por el Sr. Vicerrector de Docencia, numeral 3, que se debe aplicar una medida estadística antes de asentar la nota final del resultado de los exámenes complexivos, rendidos por los estudiantes. El Consejo de Facultad de Ingeniería de Sistemas resuelve aplicar como medida estadística una desviación estándar, respecto a la calificación global sobre 100 puntos, la misma que será sumada al resultado para luego proceder a establecer mediante una regla de tres, la equivalencia a la nota sobre 20 puntos, redondeada – aproximada al inmediato superior.

Pto. 6 Varios

- Ing. Palán convocará a los docentes para informar acerca de la capacitación en el nuevo sistema para el ingreso de información para ascenso de profesores titulares no escalafonados, se contará con personal de la DIGIP para soporte en la indicada información.



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

- Por Resolución de Consejo de Docencia se presentaron al CES como válidas para todas las carreras, todas las opciones disponibles para Unidad de Titulación. En el caso de que el CES exija como requerimiento que se tenga que elegir entre ellas, la Facultad de Ingeniería de Sistemas, resuelve escoger el Proyecto de Investigación y el Proyecto Integrador como opciones de titulación válidas para las carreras y programas de la FIS.

Se levanta la sesión a las 17h30

Ing. MSc. Myriam Hernández

DECANA

Lcda. Susana Aguilar

SECRETARIA