



**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 20 DE ENERO DE 2015.

Se instala la sesión a las 15h30 con la asistencia de la Ing. MSc. Myriam Hernández, Decana quien la preside, Dra. Jenny Torres, Subdecana e Ing. MSc. Bolívar Palán, Jefe del DICC, Srta. Marcela Mosquera, Representante Estudiantil; y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación del Acta del Consejo de Facultad del 15 de Enero/ /2014
2. Análisis de perfiles para llamado a Concurso de Merecimientos y Oposición para la contratación de 12 docentes.
3. Perfil requerido para contratación de 8 técnicos docentes.
4. Memorando EPN-DICC-2015-0032-M: Propuesta de proyectos de investigación del Dr. José Lucio.
5. Varios.

Pto. 1.

- Se conoce y se aprueba el acta del Consejo de Facultad del 15 de Enero/de 2015.

Pto. 2.

- Se conoce y se aprueba el informe presentado por el Ing. Msc. Bolívar Palan, referente a los perfiles requeridos, para llamar a Concurso de Merecimientos y Oposición para la contratación de 12 docentes.

Pto. 3

- Se procede al análisis del perfil requerido para la contratación de 8 técnicos docentes, quienes entre sus actividades tendrán a su cargo la vinculación asociada a cada materia.
- Se pide que el Ing. B. Palán realice una invitación a los docentes a participar en proyectos internos de investigación y proyectos de investigación multidisciplinares.

Pto. 4

- Se conoce el Memorando EPN-DICC-2015-0032-M, suscrito por el Ing. MSc. B. Palán, Jefe del DICC, referente a la presentación de las propuestas de los Proyectos de Investigación, detalladas a continuación, por parte del Dr. José Lucio:

Proyecto de Investigación Multidisciplinario

1. Navegación Asistida para No Videntes a través de Realidad Virtual Acústica y Sistemas Sensoriales de Proximidad; y,

Proyecto de Investigación Interno

2. Simulación de la Propagación de la Onda Acústica en Recintos Cerrados



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS**

- Al respecto se resuelve aprobar los Proyectos de Investigación; presentados por el Dr. Lucio.
- Se define que:
 - Las publicaciones de los docentes dentro de los proyectos internos deben al menos estar aceptados para ser publicadas en revistas indexadas en Scopus y/o Latindex Catálogo como estándar.
 - Las conferencias en las que se presenten ponencias, para recibir auspicio para su presentación, deben estar dentro de un ranking y ser al menos tipo B.

Pto. 5

Temas y temarios de tesis

MAESTRIA GESTION DE LAS COMUNICACIONES Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION		
GRADUANDOS	TEMA DE PROYECTO DE TITULACIÓN (PREGRADO)	TRIBUNAL
Sandoval Zambrano Fanny Mercedes y Tutillo Andrade Paúl Leonidas	DISEÑO DE UN FRAMEWORK DE ARQUITECTURA EMPRESARIAL USANDO ENFOQUE ÁGIL, PARA UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS DE UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL ECUADOR	Ings. G. Samaniego, Director, C. Montenegro y Dr. M. Santorum, miembros.

- La Srta. Marcela Mosquera, informa sobre el cronograma para la elección de la nueva directiva de la Asociación de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas.

Se levanta la sesión a las 16h30

Ing. MSc. Myriam Hernández
DECANA

Lic. Susana Aguilar
SECRETARIA