



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL 26 DE MAYO DE 2016**

Se instala la sesión a las 14h10 con la asistencia de la Dra. Myriam Hernández, Decana quien la preside; Dra. Jenny Torres, Subdecana, MSc. Bolívar Palán, Jefe del DICC; MSc. Andrés Larco, Representante de los Docentes (alterno), Sr. Madai Arteaga, Presidente de la AEIS; y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

**Orden de día**

1. Lectura y aprobación del acta del 19 de mayo/2016
2. Tribunales de tesis
3. Memorando EPN-CP-2016-0124-M
4. Varios

**Pto. 1**

- Se da lectura y se aprueba el acta del 19 de mayo/2016

**Pto. 2**

**CARRERA DE INGENIERIA DE SISTEMAS**

ESTUDIANTES	TEMA	RESULTADO
Víctor Hugo Muela	Propuesta de formalización, diseño y automatización del proceso de la evaluación del desempeño docente en los componentes de hétero-evaluación, co-evaluación y autoevaluación de la FIS	MScs. M. Carrión, Directora, R. Navarrete; y, Dr. M. Benálcazar, miembros.

**Pto. 3**

- Se da lectura al Memorando EPN-CP-2016-0124-M, suscrito por el Abg. Carlos Jerez, referente a la resolución No. 148, adoptada en sesión extraordinaria de Consejo Politécnico del 19 de mayo/2016, referente a la designación como Decana de la FIS de la Dra. Myriam Hernández.

**Pto. 4**

- Se da lectura la comunicación de fecha 26 de mayo/2017, suscrita por el PhD. Luis Felipe Urquiza Aguiar, quien realizó estudios del Máster de Ingeniería Telemática en la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en Barcelona, España con duración de dos años, con una beca SENACYT 2010 bajo el auspicio de la Escuela Politécnica Nacional; en la que manifiesta su interés de incorporarse, como docente, al Departamento de Informática y Ciencias de la Computación, misma que es aprobada



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

---

Se levanta la sesión a las 11h30.

Dra. Myriam Hernández  
**DECANA**

Lic. Susana Aguilar  
**SECRETARIA**