



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 16 DE DICIEMBRE DE 2014.**

Se instala la sesión a las 15h30 con la asistencia de los Ings. Myriam Hernández, Decana quien la preside, Dra. Jenny Torres, Subdecana y Bolívar Palán, Jefe del DICC, Sr. Christian Yaselga, Representante Estudiantil; y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

**Orden del día:**

1. Lectura y aprobación del Acta del Consejo de Facultad del 09 de Diciembre/2014
2. Memorando EPN-DICC-2014-0352-M, suscrito por la MSc. María Hallo
3. Centro de Calidad de Software: MSc. Sandra Sánchez
4. Varios

**Pto. 1.**

- Se da lectura y se aprueba el Acta del Consejo de la FIS, del 09 de Diciembre/2014.

**Pto. 2**

- De acuerdo al pedido de la Ing. María Hallo, a través del Memorando EPN-DICC-2014-0352-M, previo al análisis respectivo, se resuelve autorizar a la Ing. Hallo 120 horas para coordinar actividades tendientes a la consecución de un Convenio específico entre la EPN - Universidad de Saint Etienne y la Ecole des Mines de Saint Etienne – Francia.

**Pto. 4**

- Se recibe en Comisión General a la MSc. Sandra Sánchez, quien expone sobre los procesos que se encuentra llevando a cabo en el Proyecto del Centro de Calidad de Software. Al respecto se le solicita a la MSc. Sánchez que el informe sea depurado tomando en cuenta lo siguiente:

- Importancia del mismo
- Temáticas específicas
- Propuestas de Servicios de Calidad

La Ing. Hernández realizará el cálculo de los índices financieros

- En atención a la comunicación de fecha Diciembre 15/2014, suscrita por el Ing. Paúl Vilca, se le autoriza realice las siguientes actividades en el sexto semestre en la Carrera de Ingeniería de Sistemas, requeridas en



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

---

el desarrollo de su tesis de magister en Docencia Universitaria e Investigación Pedagógica de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE):

- Diagnóstico de las estrategias de aprendizaje (didáctica) que usan los docentes
- Análisis del uso de la estrategia aprendizaje, basado en Proyectos por parte de los docentes.

Para el desarrollo de las mismas procederá a:

- Interactuar con los docentes de la FIS, a través de:
  - Reuniones,
  - Entrevistas
  - Aplicación de encuestas
- Se resuelve solicitar a las DIGIP, se proceda con la actualización del ingreso de datos en el módulo de Gestión de Tesis en el SAEw, para cinco estudiantes de la Carrera de Ingeniería Informática, que se encuentran en proceso de graduación normal.

Se levanta la sesión a las 17h00

Ing. MSc. Myriam Hernández  
**DECANA**

Lic. Susana Aguilar  
**SECRETARIA**