



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

---

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL 22 DE SEPTIEMBRE de 2016**

Se instala la sesión a las 15h10 con la asistencia de la Dra. Myriam Hernández, Decana quien la preside; MSc. Maritzol Tenemaza, Subdecana, MSc. Sandra Sánchez, Jefe del DICC, subrogante, MSc. Andrés Larco, Representante de los Docentes, (alterno) Sr. Jonathan Morocho, Representante Estudiantil (alterno), Sr. Madai Arteaga, Presidente de la AEIS; y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

**Orden de día:**

1. Acta del Consejo de Facultad del 15-09-2016.
2. Memorando EPN-DICC-2016-0466-M, Solicitud de reubicación a profesor titular principal 1, MSc. M. Hallo.
3. Memorando EPN-DICC-2016-0411-M: Solicitud de revalorización a Profesor Titular Agregado de Nivel 3: MSc. M. Tenemaza.
4. Memorando EPN-CD-2016-0119-M.
5. Restricción de créditos por pérdida de materia.
6. Varios.

**Pto. 1**

- Se da lectura y se aprueba el acta del 15 de septiembre de 2016

**Pto. 2**

- En atención al Memorando EPN-DICC-2016-0466-M; previo a la revisión de la documentación y una vez que cumple con los requisitos establecidos en el Instructivo para ubicación, recategorización y revalorización remunerativa del personal académico titular de la EPN, disposición transitoria Vigésimo Quinta, Numeral 6, se resuelve autorizar la solicitud de reubicación a profesor titular principal 1, de la MSc. María Asunción Hallo Carrasco.

**Pto. 3**

- Se deja pendiente el Memorando EPN-DICC-2016-0411-M: Solicitud de revalorización a Profesor Titular Agregado de Nivel 3: MSc. M. Tenemaza, hasta que la información correspondiente sea subida en el sistema.

**Pto. 4**

- Se procede analizar la información emitida a través del Memorando EPN-CD-2016-0119-M, de Consejo de Docencia, referente a la Propuesta de Normativa No. CD-05-2016: Reglamento Interno del Sistema de Evaluación Estudiantil-Agosto 2016, basada en la resolución expedida por el CES el 27 de julio/2016.

Al respecto, Referente al Art. 7: Exámenes de autoevaluación de carreras, y en consideración a que se debería facilitar el mencionado sistema, se resuelve:

- Conformar una Comisión para que emita una propuesta para la estructuración de los exámenes de medio semestre y de fin de carrera. Se analizará la conveniencia de que los exámenes de fin de carrera que



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

---

podrán ser usados como opción de titulación tengan la modalidad de estudio de casos. Los integrantes de esta comisión son:

- Dra. Myriam Hernández, Decana
- MSc. Maritzol Tenemanza, Subdecana
- MSc. Myriam Peñafiel, Jefa del DICC

**JEFES DE AREA**

- MSc. Monserrate Intriago: Ciencias de la Computación
- MSc. Rosa Navarrete: Base de Datos
- Dr. Marco Santorum: Sistemas de Información
- MSc. Rodrigo Chancusig: Redes
- Dr. Marco Benalcázar: Sistemas Inteligentes

**Pto. 5**

- Referente a la restricción de créditos por pérdida de materia, previo análisis se resuelve para el semestre 2016-B:
  - A fin de ayudar a los estudiantes que no completaron inglés, siempre y cuando cumplan los condicionantes en el semestre, se aprueba las restricciones de créditos de 15 a 22; se aplicará solamente en los casos en que los estudiantes están por completar el avance requerido.

**Pto. 6**

- La materia de Tecnología con Web, será dictada por la MSc. T. Calle, y como apoyo se asigna al Ing. Adrián Eguez quien dictará al menos las  $\frac{3}{4}$  partes del curso, puesto que en su mayor parte el contenido de la asignatura es práctico.
- Al Ing. Andrés Jaramillo se le retira la materia de Gestión de TICs y se le asigna al Ing. C. Montenegro.
- Se crea la materia Curso de actualización en Maestría a cargo del Ing. Walter Fuertes (Virtualización).
- La MSc. S. Sánchez informa sobre pedidos de docentes de otras facultades, para dictado de la materia de Programación, las que se asignó a la MSc. Sheila Noboa, 3 horas, en Ing. Civil; y, 2 horas en la ESFOT.
- El Ing. J. L. Escobar, a más de las actividades asignadas, dictará en los Laboratorios de Inteligencia Artificial y el de Calidad.
- De acuerdo a la resolución tomada en el Consejo de Facultad del 14 de mayo de 2015, se resuelve comunicar a la DGIP que las opciones disponibles para Unidad de Titulación para las carreras y programas de la FIS son: Proyecto de Investigación; y, Proyecto Integrador y Complexivos (por defecto). La MSc. Tenemaza, solicitará se corrija en el SAEw, puesto que al momento el sistema presenta opciones incorrectas.

**Tribunales de proyectos de titulación**



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

**Maestría Gestión de las Comunicaciones y Tecnologías de la Información**

ESTUDIANTES	TEMA	RESULTADO
Hernán Palacios Darío Braganza	PROPUESTA DE MODELO DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL - SECAP	MScs. A. Larco, Director, C. Anchundia y C. Montenegro, miembros
Ronalth Migahil Rodríguez Cueva	PROPUESTA DE UN MODELO DE GESTIÓN DE PROYECTOS TI, PARA DESARROLLAR SOFTWARE, BASADO EN LAS METODOLOGÍAS Y BUENAS PRÁCTICAS DE LA INDUSTRIA. CASO DE ESTUDIO BUSINESSIT	MScs. S. Sánchez, Directora, M. Intriago y G. Samaniego, miembros
Milton Néjer Andrés de la Torre	PROPUESTA DEL MODELO DE CONTROL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE TI PARA LAS EMPRESAS MUNICIPALES DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO. CASO DE ESTUDIO	MScs. C. Montenegro, Director, A. Larco y G. Samaniego, miembros

**Carrera de Ingeniería de Sistemas Informáticos y de Computación**

ESTUDIANTES	TEMA	RESULTADO
Pablo Guarango Jonathan Imbaquingo	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN PARA LA UNIDAD DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA DE LA EPN	MScs. M. Tenemaza, Directora, T. Calle, M. Intriago, miembros
Jorge Moreno Vanessa Vargas	ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE DETECCIÓN DE SILUETA DE UNA PERSONA EN IMAGEN DIGITAL	MScs. M. Intriago, Directora, Drs. M. Benalcázar y María Pérez, miembros
Christian Guevara Carolina López	CONSTRUCCIÓN DE UN CONJUNTO DE SERVICIOS WEB PARA RECOPIAR DATOS DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS MÉDICAS USANDO RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE NATURAL SOBRE UN SISTEMA COGNITIVO	MScs. I. Carrera, Director, Drs. J. Lucio y Josafá Aguiar, miembros

**Reasignación de miembro para grado oral**

ESTUDIANTES	TEMA	RESULTADO
Rommel Oramas	SISTEMA DE REGISTRO DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y ACTIVIDAD REALIZADA EN TELÉFONOS CELULARES CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID	MSc. Luis Salvador

Se levanta la sesión a las 16h40

Dra. Myriam Hernández  
**DECANA**

Lic. Susana Aguilar  
**SECRETARIA**