



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS –FIS, REALIZADA EL JUEVES 14 DE DICIEMBRE DE 2017.

Se instala la sesión a las 09H00 con la asistencia de la Dra. Myriam Hernández, Decana, quien la preside, MSc. Maritzol Tenemaza, Subdecana, Dra. Sandra Sánchez, Jefa del DICC (Subrogante); y, Lic. Susana Aguilar, Secretaria.

Orden del día

1. Comisión de exámenes de media, fin de carrera
2. Solicitudes profesores
3. Varios

Pto. 1

- Se resuelve reestructurar la comisión para realizar exámenes complexivos, de media carrera y de fin de carrera, en la formaban parte el MSc. Raúl Córdova, Coordinador, MSc. Carlos Montenegro, Dr. Enrique Mafla. Para tomar esta decisión se considera lo siguiente:
 - La Sra. Subdecana informa que la comisión no ha definido la logística para tomar el examen de media carrera y que por lo tanto para poder cumplir el cronograma establecido, el Subdecanato ha tenido que asumir la responsabilidad de establecer los aspectos necesarios para que el examen se pueda tomar el 21 de diciembre de 2017.
 - Un porcentaje de las preguntas de este examen las envía Formación Básica, pero la comisión no cumplió oportunamente con la selección de preguntas correspondientes a las asignaturas profesionales dictadas en la carrera, a pesar de que se les envió la base de datos de reactivos. Se adjunta como referencia el memorando EPN-DICC-2017-0807-M, suscrito por el MSc. Raúl Córdova en el que la Comisión deslinda la responsabilidad de preparar los exámenes de autoevaluación de media carrera.
 - El MSc. Raúl Córdova fue elegido representante principal de los profesores a Consejo Politécnico, por lo cual su carga académica cumple con docencia y gestión un total de 36 horas. El mencionado profesor completa su carga semanal de 40 horas tomando en cuenta sus horas adicionales de calificación y/o dirección de tesis. Por esta razón su participación en la coordinación de la Comisión se vería limitado.
- En este contexto, Consejo de Facultad se resuelve conformar nuevamente la comisión teniendo como miembros a los profesores jefes de áreas docentes, bajo la coordinación de la Dra. Rosa Navarrete R.

Pto. 2



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

- En atención al Memorando Nro. EPN-FISSD-2017-0308-M, emitido por la Sra. Subdecana, se aprueba para la Maestría en Gestión de las Comunicaciones y Tecnologías de la Información, Pensum 2008-E, asignar como materias de unidad de titulación las siguientes:
 - PGC213 Gerencia Operación Tic
 - PGC323 Modelos Gestión Tic.

- La MSc. Tenemaza informa sobre el análisis de la regularización del pensum de estudios en el caso del Sr. Freddy Enríquez, estudiante de la Carrera de Ingeniería de Sistemas se encuentra en el Vicerrectorado de Docencia.

Pto. 3

- Designación de tribunal calificador de grado: Carrera de Ingeniería de Sistemas

ESTUDIANTES	TEMA	RESULTADO
Valeria Saltos David Villacrés	IMPLEMENTACIÓN DE SEGURIDAD LÓGICA DE SOFTWARE APLICANDO TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A ASPECTOS	MSc. Carlos Anchundia, Director, MSc. Jhonnatan Barriga, MSc. Raúl Córdova, miembros
Erika Jaramillo Andrés Rodríguez	IMPLEMENTACIÓN DE DOS TAREAS CONTENIDAS EN LA SECCIÓN ERRORES ESPECÍFICOS DEL TEST EXPLORATORIO DE DISLEXIA ESPECÍFICA (TEDE) UTILIZANDO REALIDAD AUMENTADA	Msc. M. Tenemaza, Directora, PhD. Rosa Navarrete, PhD. Tania Calle, miembros
Carlos Rivera	ANÁLISIS ONTOLÓGICO DE INTERESES DEL USUARIO, REPRESENTADO EN UNA BASE DE DATOS APLICADO A UN CASO DE ESTUDIO	Msc. M. Tenemaza, Directora, PhD. Rosa Navarrete, PhD. Tania Calle, miembros
David Moreno Alexis Zambrano	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL DESEMPEÑO COMPUTACIONAL DE UNA APLICACIÓN DISTRIBUIDA INTENSIVA EN DATOS EN REDES DE DISPOSITIVOS Y REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	MSc. I. Carrera, Director, MSc. Gustavo Samaniego, MSc. Daniel Maldonado, miembros
Fernando Cuichán	DESARROLLO DE UN MODELO DE DESEMPEÑO COMPUTACIONAL Y PLANEAMIENTO DE CAPACIDAD PARA UNA APLICACIÓN DISTRIBUIDA DE BÚSQUEDA DE VARIACIONES GENÉTICAS	MSc. I. Carrera, Director, MSc. William Andrade, MSc. Rodrigo Chancusig, miembros
Luis Jácome	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MEDIR EL COEFICIENTE INTELLECTUAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELLECTUAL	MSc. Andrés Larco, Director, PhD. Sandra Sánchez. PhD. Edison Loza, miembros
Edison Maila	EVALUACIÓN DE HERRAMIENTAS OPEN SOURCE PARA PRUEBAS DE FIABILIDAD Y RENDIMIENTO DE APLICACIONES WEB	MSc. M. Intriago, Directora, PhD. Sandra Sánchez, MSc. Andrés Larco, miembros
Felipe Borja Victor Cusme	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MANEJO DE REGLAMENTACIONES USANDO TECNOLOGÍAS DE LINKED DATA	Dra. María Hallo, Directora, MSc. Henry Echeverría, MSc. Bernardino Chancusig, miembros
Samantha Molina	EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL DESEMPEÑO COMPUTACIONAL DE LA EJECUCIÓN DE CONSULTAS USANDO LA BASE DE DATOS CHEMBL	MSc. I. Carrera, Director, MSc. Elisa Mena, MSc. Edgar Torres, miembros

Se levanta la sesión a las 11h00

**Dra. Myriam Hernández
DECANA**

.....



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

MSc. Maritzol Tenemaza
SUBDECANA

.....

MSc. Sandra Sánchez
JEFE DEL DICC

.....