

**ACTA
JUNTA DE FACULTAD ORDINARIA
No.1-2013**

Fecha: Viernes 15 de marzo de 2013

Orden del Día:

1. Informe del Decano.
2. Ratificación de la Directora de la Escuela de Ingeniería en Informática, Prof. Isis De los Ríos.
3. Continuidad del Tiempo Completo de la Prof. Lilly Von Chong.
4. Aprobación de Nombramiento por Resolución de:
 - a. Prof. Saulo Aizprúa
 - b. Prof. Fiorentina Molina
5. Aprobación de los Programas Analíticos de:
 - a. Maestría en Ingeniería en Sistemas de E-Learning
 - b. Maestría en Ciencias en Ingeniería en Comunicaciones con Énfasis en Redes de Datos.
 - c. Maestría en Gestión y Tecnología del Conocimiento.
6. Asuntos Varios

Desarrollo de la Junta de Facultad:

Ratificación

Se somete a votación de la Junta de Facultad la aprobación de inclusión dentro del punto cuatro (4) de la resolución de la Prof. Helena Maysiuk y el Prof. Eduardo Castillo.

Resultado de la votación:

Unánime con 29 votos a favor.

Se somete a votación de la Junta de Facultad la aprobación del orden del día y de la cortesía de sala solicitada por el Prof. Álvaro José de APUDEP.

Resultado de la votación:

Unánime con 29 votos a favor.

1. Informe del Decano.

- Brinda informe de la Ejecución presupuestaria 2012, por conducto de la Secretaria Administrativa, del Anteproyecto 2014 (POA).
- Informa de nota donde se dice que la Organización Docente no se puede imprimir hasta tanto no lo apruebe la Vicerrectoría Académica.
- Estadística de la Matrícula.
- Informa del comunicado que hay que evaluar las carreras y que el Vicedecano, Prof. Fermín Póvaz, es el designado como presidente de la Comisión de evaluación de las carreras.

- Informa sobre la creación de la Facultad de Ingeniería y los Servicios docentes y el estudio de los planes y programas para brindar los servicios docentes que nos corresponden.
- Informa que hará llegar a los miembros de la Junta de Facultad, el calendario de actividades de la Facultad para este año.
- Situación de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación en el Campus.
- Proyecto del Laboratorio del Colegio Digital, FIEC.

Cortesía de Sala aprobada por la Junta de Facultad, para el Prof. José Álvaro (APUDEP):

El Prof. Álvaro José pide apoyo a docentes para el 17 de abril próximo en la Asamblea General de Profesores a celebrarse en el Paraninfo Universitario, la cual tendrá la responsabilidad de aprobar el documento de la equiparación salarial que debe ser entregada a las autoridades, y culminar con su aprobación en los órganos de gobierno correspondientes.

2. Ratificación de la Directora de la Escuela de Ingeniería en Informática, Prof. Isis de Los Ríos.

Se somete a votación de la Junta de Facultad la aprobación de la ratificación como nueva Directora de la Escuela de Ingeniería en Informática a partir del 1 de febrero de 2012 a la Prof. Isis de Los Ríos.

Resultado de la Votación: Unánime con 34 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

3. Continuidad del Tiempo Completo de la Prof. Lilly Von Chong.

Se somete a votación de la Junta de Facultad la recomendación al señor Rector para que se le otorgue la continuidad de tiempo completo a la Prof. Lilly Von Chong.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

4. Aprobación de Nombramiento por Resolución de:

- Prof. Saulo Aizprúa
- Prof. Fiorentina Molina
- Prof. Elena Maysiuk
- Prof. Eduardo Castillo

Luego de la lectura del informe realizado por la Comisión del Departamento de Informática, designada para investigar si el **Prof. Saulo Aizprúa** cumple con los requisitos de su nombramiento por resolución, se somete a votación de la Junta de Facultad su aprobación.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Luego de la lectura del informe realizado por la Comisión del Departamento de Informática, designada para investigar si la **Prof. Fiorentina Molina** cumple con los requisitos de su nombramiento por resolución, se somete a votación de la Junta de Facultad su aprobación.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, o en contra y 0 abstenciones.

Luego de la lectura del informe realizado por la Comisión del Departamento de Electrónica y Comunicación designada para investigar si la **Prof. Elena Maysiuk** cumple con los requisitos de su nombramiento por resolución, se somete a votación de la Junta de Facultad su aprobación.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, o en contra y 0 abstenciones.

Luego de la lectura del informe realizado por la Comisión del Departamento de Electrónica y Comunicación designada para investigar si el **Prof. Eduardo Castillo** cumple con los requisitos de su nombramiento por resolución, se somete a votación de la Junta de Facultad su aprobación.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

5. Aprobación de los Programas Analíticos de:

❖ **Maestría en Ingeniería en Sistemas de E-Learning:**

➤ **Formación para la investigación, desarrollo e innovación**

- MISE 710 Infraestructuras para Telecomunicaciones de E-Learning
- MISE 711 Arquitecturas y Modelos de Referencia de E-Learning
- MISE 712 Estandarización en E-Learning
- MISE 714 Repositorios y Metadatos de Objetos de Aprendizajes

➤ **Recursos de Aprendizajes en E-Learning**

- MISE 716 Interoperabilidad de recursos de E-Learning

➤ **Sistemas Virtuales**

- MISE 716 Interoperabilidad de recursos de E-Learning

➤ **Sistemas Telemáticos**

- MISE 721 Arquitectura de Redes de Datos TCP/IP
- MISE 722 Servicios Avanzados en Redes de Datos TCP/IP

❖ **Maestría en Ciencias en Ingeniería en Comunicaciones con Énfasis en Redes de Datos:**

Abrev	Nº	Denominación
MISC	701	Introducción a las TICs
MISC	711	Tesis I
MISC	705	Programación I
MISC	710	Seminario I de Investigación
MISC	702	Señales y Sistemas de Comunicaciones
MISC	706	Elaboración de Documentación Científica
MISC	703	Sistemas de Transmisión
MISC	704	Redes y Servicios de Telecomunicación
MISC	708	Programación II
MISC	707	Tratamiento digital de la señal
MISC	718	Seminario II de Investigación
MISC	719	Tesis II
MISC	717	Programación III
MISC	709	Simulación de redes de comunicaciones
MISC	712	Comunicaciones Ópticas
MISC	714	Arquitectura de Internet
MISC	715	Seguridad y Gestión de Redes IP
MISC	716	Servicios avanzados de Internet
MISC	720	Tesis III

ISC	730	Comunicaciones Inalámbricas
ISC	731	Comunicaciones Móviles
ISC	732	Comunicaciones Móviles de Nueva Generación

❖ **Maestría en Gestión y Tecnología del Conocimiento:**

- MGTC 701 Inteligencia de Negocios
- MGTC 702 Bases de Datos y Almacenes de Información
- MGTC 703 Sistemas de soporte a la Decisión
- MGTC 704 Seguridad de la Información
- MGTC 705 Minería de Datos
- MGTC 706 Sistemas Inteligentes
- MGTC 707 Gestión del Conocimiento
- MGTC 708 Desarrollo de Servicios y Negocios en Internet

- MGTC 709 Dirección Estratégica en Empresas Tecnológicas/Innovadoras
- MGTC 710 Derecho de las Nuevas Tecnologías
- MGTC 711 Seminario de Actualización en Gestión y Tecnología del Conocimiento

- MGTC 712 Práctica Profesional en Gestión y Tecnología del Conocimiento
- MGTC 713 Modelos y Métodos para Sistemas Complejos
- MGTC 714 Gestión de Proyectos Informáticos
- MGTC 715 Financiación y Gestión de Recursos en Empresas de Base Tecnológica
- MGTC 716 Métodos de Gestión Empresarial
- MGTC 717 Introducción a las Tecnologías de la Información
- MGTC 718 Técnicas de Análisis Estadístico

La mayoría de los programas están basados en los programas de la UCM3.

Se somete a votación de la Junta de Facultad la aprobación de los programas analíticos de las tres (3) maestrías.

Resultado de la votación:

Unánime con 34 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

6. Asuntos Varios

Se tocaron temas como:

- El Decano presentó la propuesta de establecer la Academia Oracle University.
- Informe de la Profesora Lilly Von Chong sobre la admisión 2013 en la Facultad:

TOTAL DE ESTUDIANTES EN EL CURSO PREPARATORIO 2013	
CARRERA	TURNO DIURNO
Lic. en Ingeniería Informática	63
Lic. en Ingeniería Electrónica y Comunicación	38
Lic. en Aplicada a la Enseñanza	10
Lic. en Comercio Electrónico	12
TOTAL.....	123

TOTAL DE ESTUDIANTES EN EL CURSO PREPARATORIO 2013	
CARRERA	TURNO NOCTURNO
Lic. en Ingeniería Informática	25
Lic. en Ingeniería Electrónica y Comunicación	11
Lic. en Aplicada a la Enseñanza	5
Lic. en Comercio Electrónico	7
TOTAL.....	48

TOTAL DE ESTUDIANTES POR CARRERA	
CARRERA	CANTIDAD
Aplicada (Diurno)	6
Aplicada (Nocturno)	4
Aplicada (Vespertino)	1
Gerencia en Comercio Electrónico (Diurno)	3
Gerencia en Comercio Electrónico (Nocturno)	1
Ing. Electrónica	1
Ing. Informática (Diurno)	5
Ing. Informática (Nocturno)	6
TOTAL.....	27

CAMBIO DE UNIVERSIDAD		
UNIVERSIDAD	CARRERA	TURNO
UAM	APLICADA	DIURNO
UNACHI	COMERCIO ELECTRONICO	NOCTURNO
EAN (COLOMBIA)	COMERCIO ELECTRONICO	DIURNO

ESTADÍSTICA DE ESTUDIANTES QUE PASARON EL CURSO DE ADMISION (3ª. FASE)	
CARRERA	CANTIDAD
ING. ELECTRÓNICA	4
COMERCIO ELECTRÓNICO	3
ING. INFORMÁTICA	12
APLICADA	3
TOTAL.....	22

TOTAL DE ESTUDIANTES QUE INGRESARON POR CARRERAS	
CARRERA	CANTIDAD
ING. ELECTRÓNICA	54
COMERCIO ELECTRÓNICO	28
ING. INFORMÁTICA	111
APLICADA	30
TOTAL.....	223

- Certificación de las Escuelas a los profesores sobre el uso de material didáctico en sus cursos. Cada profesor lo solicitará a los Directores de Escuela mediante nota.

Sin otro asunto por tratar, se da por terminada la Junta de Facultad a las 8:30 p.m.

MSc. Álvaro Pino Niño
Decano