

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA

Acta 018
23 de Agosto de 2011

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante áreas básicas
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de ingeniería
Estudiante Carlos Sáenz	Representante estudiantil
Estudiante David Castañeda	Representante Estudiantil

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
- 2.2. **Proyectos y anteproyectos**

3. PROFESORES

- 3.1. **Correspondencia**

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 017 de 2011 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Erika Leal cód: 9812055, en la que solicita la asignación de un director para el anteproyecto de grado “Estudio de la herramienta SAP, solution manager versión 7.0 EHP1, en el estándar ITIL versión 3.0 para la gestión de aplicaciones”

R/ El consejo decide asignar a la profesora Mabel Muñoz

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Javier Eduardo Mendoza cód: 9622081, en la que solicita la asignación de un director para el anteproyecto titulado “implementación de un sistema de gestión de seguridad de la información para semillas del llano SEMILLANO de acuerdo al estándar NTC ISO/IIE-272001”

R/ El consejo decide asignar a la profesora Zulima Ortiz.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20041020110	Erika Vandenbergue	Modelado y simulación de las rutas de limpieza y recolección de residuos del hospital Cista Hermosa Nivel I, aplicación de la ingeniería de Sistemas complejos (AP-G)	Jorge Villamil Puentes	Ana María Peña
20022020026	Manuel Alejandro Camargo			Lilian Bejarano
20061020063	Omar Yamit Pérez	Elaboración de un clúster prototipo sobre tecnologías de virtualización para simular un ambiente de prueba de computación en paralelo (AP-G)	José Nelson Pérez	Fernando Martínez
20061020002	Omar Orlando Amaya			Víctor Hugo Medina
20061020069	Anderson Mauricio Ramírez			
504156	Carmen Inés Ríos Zapata	Elaboración del diagnóstico del estado actual de las nuevas tecnologías de la información en el marco del sistema regional de ciencia y tecnología en el departamento del Caquetá (AP-G)	José Gabriel Ríos Galeano	Juan Manuel Sánchez
20022020160	Jairo Enrique Celis	Diseño e implementación de un sistema de administración para la activación y seguimiento de clientes de hosting y dominios para imaginarios.com (IF-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: José Jair Bonilla	Alberto Acosta Octavio Salcedo

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Neira, en la que solicita el aval al consejo de carrera, con el fin de tramitar el apoyo económico para participar en el “X Encuentro de educación matemática y estadística ENEMES” que se llevará a cabo los días 8 y 9 de septiembre del presente año, y en el cual presentará la conferencia “La conversión en la teoría de Duval: notas para explicar la comprensión en matemáticas”

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la facultad de ingeniería.

4. VARIOS

El profesor Julio Barón informa al Consejo de carrera, que una vez realizado el concurso docente para las asignaturas de Arquitectura de computadores el ganador fue el Ingeniero John Fredy Zabala Álvarez.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el Señor Decano el Ingeniero Octavio Salcedo, en el que solicita que de acuerdo a la comunicación remitida por la coordinación, en lo respectivo a los dos estudiantes que ingresaron a primer semestre que cambiaron las asignaturas que tenían registradas, sea asignado un docente investigador con el fin de determinar si este comportamiento se ciñe a la normatividad actual.

R/ El consejo decide que en primera instancia se convocará a los estudiantes para ampliar la información que se tiene sobre el caso y luego se decidirá si este debe ser objeto de investigación.

El profesor Julio Barón informa al consejo, que siguen existiendo inconvenientes en cuanto al requisito de las suficiencias de inglés, ya que aún no se ha establecido cual fue el trámite que se realizó ante las diferentes instancias para que este fuera considerado como parte del pensum de Ingeniería de sistemas.

El profesor Joaquín Meza afirma que en su momento se realizó una propuesta en comité de currículo y se formalizó ante consejo de facultad, y se compromete a realizar la búsqueda en actas para confirmar las fechas en que se realizó este trámite.

Siendo las 11:00 a. m. se da por terminada la sesión

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria