

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

Acta 019
09 de septiembre de 2012

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:15 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Carlos Reina
Estudiante Carlos Sáenz
Ing. Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante ciencias básicas
Representante área de humanidades
Representante Estudiantil
Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **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. 018 de 2012 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Publio Antonio Sánchez cód: 8122002, en la que solicita la asignación de un director para el proyecto de grado "análisis e implementación de software para el control de la producción de una línea en una empresa de alimentos".

R/ El consejo decide asignar a la profesora Alba Consuelo Nieto.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20042020111	Juan Camilo Vargas	Análisis, diseño e implementación de un prototipo Web para la gestión de trabajos de grado bajo las modalidades de monografía y pasantía en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital (AP-G)	Julio Barón Velandia	Beatriz Elisa Jaramillo John Parra
20062020005	Lina María Angulo Barbosa	Análisis, diseño y desarrollo de un componente para la realización de encuestas sobre dispositivos móviles como herramienta integrada a la plataforma de servicios de 4sightterch Colombia (AP-P)	Interno: Julio Barón Velandia Externo: Ronald Gerardo Becerra	Nancy Gelves Sandro Bolaños
20042020059	Andrés Felipe Menco Martínez	Portal Web para la administración de servicios de información geográfica (AP-G)	Sandro Javier Bolaños	Anselmo Vega José David Álvarez
20032020094 20021020092 20031020156	Omar Alejandro Téllez José Alexander Pabón Ángel Iván Rodríguez	Implementación, puesta en operación y pruebas del nodo grid-UD para interconectar a la Universidad Distrital con la malla computacional Grid Colombia usando la Red de Tecnología avanzada Renata (PG)	José Nelson Pérez	Juan Manuel Sánchez Alberto Acosta
20071020039 20071020035	Catalina Hernández Forero Giovanni Gutiérrez Mancera	Prototipo Web de representación y recuperación de información de grupos de investigación mediante Topic Maps (AP-G)	Julio Barón Velandia	Fernando Martínez Julio Flórez

20061020002	Omar Orlando Amaya Rojas	Elaboración de un clúster prototipo sobre tecnologías de virtualización para simular un ambiente de pruebas de computación en paralelo (PG)	José Nelson Pérez	Víctor Hugo Medina
20061020063	Omar Yamit Pérez Fino			Fernando Martínez
20071020014	Raúl Alejandro Buitrago	Implementación de un algoritmo genético paralelo híbrido basado en el algoritmo grisland bajo el entorno de procesamiento gráfico Cuda para la solución de problemas de trayectorias y asignación (AP-G)	Roberto Manuel Poveda	Luz Deicy Alvarado
20051020030	Andrés Pupiales Arévalo			Julio Flórez
507717	Marco Alexis Palta Godoy	Desarrollo de un sistema de información para la gestión de visitas de soporte técnico a instituciones del proyecto de conectividad Compartel (AP-G).	Wilmer Arley Patiño	Sonia Ordoñez
507808	Diego Andrés Tovar Cardozo	Desarrollo de un sistema de información geográfica de la sede centro de la Universidad de la Amazonia que apoye el sistema de gestión de riesgos institucionales (AP-G)	Edwin Eduardo Millán	Anselmo Vega
503254	Hernán Javier Valencia Paz	Estudio comparativo, selección y adaptación de un sistema gestor de contenidos para la presentación de las evaluaciones de proficiencia de inglés en la Universidad de la Amazonia (PG)	Fredy Antonio Verastegui	Fernando León

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Alba Consuelo Nieto, en la que informa que una vez revisado el anteproyecto "Desarrollo de un prototipo de software para la realización de pruebas automatizadas en aplicaciones Web con base en la guía de las diez vulnerabilidades más comunes emitidas por el proyecto OWASP", sugiere que sea asignado un nuevo revisor y que los temas abordados en dicho anteproyecto, no corresponden con el área de su especialidad.

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

4. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por el Decano de la Facultad de Ingeniería, en la que informa que el plazo máximo para la solicitud de realización de prácticas académicas es el día 19 de Septiembre del presente año.

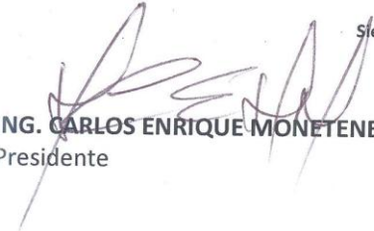
R/ El consejo se da por enterado y solicita que se informe a los docentes para que entreguen las solicitudes de prácticas antes del vencimiento del plazo, con el fin de ser evaluadas las propuestas por parte del consejo de carrera.

El ingeniero Carlos Montenegro, informa al Consejo de carrera que debido a que en el semestre actual fue admitido un estudiante por transferencia externa, se deben asignar a los docentes de las áreas correspondientes con el fin de que realicen la evaluación de los contenidos programáticos entregados por el estudiante, para que emitan un concepto sobre la homologación que debe realizarse. Por lo tanto se solicita que se realice la asignación correspondiente:

R/ El consejo de carrera decide asignar a los siguientes docentes:

Docente	Contenidos a evaluar
Juan Carlos Hurtado	Física 1, 2 y 3
Orlando Villanueva	Ética, Filosofía e historia de la ciencia, Desarrollo humano constitución y democracia Comunicación, universidad, región y ambiente
Zulima Ortiz	Matemática 1, 2, 3 y 4
Fernando León	Álgebra lineal Estadística 1 y 2
Anselmo Vega	Análisis y diseño de sistemas Teoría general de sistemas Introducción a la ingeniería
Dagoberto Rodríguez	Arquitectura del computador 1 y 2
Ana María Peña	Modelos 1
Edgar Rincón	Planeación y diseño de sistemas de información
Nancy Gelves	Sistemas Operativos

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


ING. CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaría