

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

Acta 003

08 de Febrero de 2012

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante David Castañeda	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Aprobación 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. Aprobación acta anterior
Se realizó lectura del acta No. 002 de 2012 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Laura Santos Oviedo** **cód.:20031020113**, con visto bueno del profesor **Carlos Montenegro**, en la que solicita el retiro como integrante del anteproyecto "Estudio, selección e implementación de una plataforma de computación Grid para el análisis comparativo entre una arquitectura Cliente / Servidor y una arquitectura Grid para la ejecución de un algoritmo de búsqueda" ya que por motivos personales no puede continuar con el desarrollo de este.

R/ El consejo aprueba la solicitud.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20012020091	Roosebel Castellanos Castellanos	Diagnostico de errores de funcionalidad en las aplicaciones Web sivilga y PAI 2.0 de la Secretaria Distrital de Salud mediante la utilización de dimensiones de calidad (IF-P)	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: Héctor Hugo Chaparro	Julio Flórez Anselmo Vega
20041020034	Erika Estefanía Abreo	Diseño y desarrollo de un prototipo para consulta y recuperación semántica de información de proyectos de grado en Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital en un repositorio ontológico (PG)	Julio Barón Velandia	Oswaldo Romero Alejandro Daza
20042020074	Cristian Eduardo Padilla Castro			
20022020198	Manuel Ernesto Cruz Álvarez	Desarrollo de una herramienta Web para el manejo de información de asistencias, investigaciones y RAT para la empresa IRS VIAL Ltda. (AP-P)	Interno: Alberto Acosta Externo; Mario Zuluaga	Abel Antonio Navarrete Beatriz Elisa Jaramillo
20051020088	Juan Sebastián Cárdenas Leyva	Desarrollo de un aplicativo web para apoyar las actividades que se generan en los módulos de salud ocupacional, suficiencia patrimonial, , exhumación e inhumación de cadáveres y plazas rurales de la Secretaria de Salud (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Edilma Herrera Ortiz	Julio Flórez Lilian Bejarano
20052020018	Andrés Camilo Chávez Ariza			

3. PROFESORES

3.1. Evaluación Docente

Se da lectura a los informes presentados por los docentes adscritos al proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas, con el fin de realizar la evaluación docente por parte del

proyecto Curricular, se tendrá en cuenta la entrega de este informe para la evaluación del ítem 1, ya que algunos docentes a la fecha no han entregado el informe diligenciado.

Se adjunta matriz con resumen informes de gestión y los soportes adjuntos reposan en la Coordinación del Proyecto Curricular.

4. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por el Consejo de Facultad, en la que solicitan los perfiles docentes para realizar la apertura del proceso de Contratación de profesores de planta, teniendo en cuenta que estos perfiles deben tener formación mínima postgradual de Maestría.

R/ El coordinador informa que se remitieron los concursos docentes de acuerdo a lo establecido en acta 001 de Consejo de carrera del presente año, con la modificación solicitada en el oficio en lo relacionado con el nivel de formación postgradual.

Se da lectura a la carta remitida por el ingeniero Julián Camargo, quien se desempeña como coordinador de laboratorios de Ingeniería, en la que solicita allegar los requerimientos de adquisición de equipos y software para los laboratorios correspondientes al 2012.

R/ El ingeniero Julio Barón informa que está solicitud se entregó a la coordinación de los laboratorios, teniendo en cuenta las solicitudes realizadas por los profesores, en respuesta a correo electrónico enviado desde el proyecto Curricular.

Siendo la 1:30 p. m. se da por terminada la sesión


JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria