

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

Acta 004
13 de Marzo de 2008

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesora Beatriz Jaramillo	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante área aplicadas a la ingeniería
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Fernando León	Representante ciencias básicas
Ing. Susana Méndez	Secretaria

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. PERFILES DOCENTES

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.

- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No.003 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por las estudiantes Lucelly Ramos Guzmán cód: 9622085 y Sandra Milena Vargas cód: 9622114, con visto bueno de la profesora Zulima Ortiz, en la que solicitan una prórroga de tres meses para realizar la sustentación del trabajo de grado “Modelo de seguridad para el transporte de documentos de entidades publicas usando el ORB Voyager 4.8” (Rad.221)

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Sandra Milena Vargas cód: 9622114, en la que solicita la homologación de un grupo de investigación cuya certificación anexa, por un grupo de trabajo.

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Lucelly Ramos cód: 9622085, en la que solicita la homologación de un grupo de investigación por un grupo de trabajo y el registro del grupo de investigación en su Sabana de notas. (Rad. 223)

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Barrios Cortes cód: 9922016, en la que solicita un prórroga de 4 meses para la entrega del proyecto de grado “Análisis, diseño e implementación de una herramienta de gestión de contenidos para administración de Sitios Web basado en Flash, XML y .NET”, ya que el retiro de uno de los integrantes ha demorado la terminación de este.

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante July Alexandra Sánchez cód: 20002020108, con visto bueno del profesor Julio Barón, en la que solicita una prórroga de seis meses para la entrega del proyecto de grado “Prototipo de sistema para gestión de documentos de grado basado en ontologías”, ya que el desarrollo de este ha consumido mas tiempo que el que se tenia presupuestado.

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la solicitud de las estudiantes Nancy Esperanza Lozano cód: 20011020146 y Luz Deicy Garajito cód: 20012020110, en la que solicitan el cambio del revisor para el anteproyecto de grado “Propuesta de un estándar de calidad para la evaluación del diseño e implementación de productos de educación virtual”, debido a que uno de los jurados emitió concepto “modificar” y el otro “viable”

R/ El consejo niega la solicitud ya que solo es posible asignar un tercer revisor en el caso de que los conceptos sean rechazado por uno de los jurados y viable por el otro.

2.1 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20022020053	Edison David Fuentes	Análisis e implementación del sistema de gestión documental electrónico ORFEO en la Auditoría General de la Republica. (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Víctor Andrés Verú	Emilio Montenegro Beatriz Jaramillo
20021020159	Freddy Rodríguez Ortiz	Desarrollo e implementación de un modulo de mensajería instantánea y asesoría en la metodología de administración de contenidos a la red corporativa interna del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Guillermo Salgado	Víctor Hugo Medina Oswaldo Romero
9622085 9622114	Lucelly Ramos Guzmán Sandra Milena Vargas	Modelo de seguridad para el transporte de documentos de entidades públicas usando el ORB Voyager 4.8 (PG)	Zulima Ortiz	Octavio Salcedo Sandro Bolaños
20002020008 20002020040	Hugo Alexander Cáceres Jairo Armando Amaya	Aplicación WEB 2.0 con conexión a una base de datos como modulo de servicio al cliente para la compañía UPS Alfatec S.A. (PG)	Jorge Villamil	Oswaldo Romero Julio Barón
20022020056 20022020054	Oscar Javier Macias Lady Paola Fuertes	Diseño e implementación de la gestión de lote para el subsistema de trazabilidad y rastreo de productos frescos en el SISAAB aplicado a un caso de estudio (AP-G)	Henry Diosa	Joaquín Javier Meza Edgar Rincón
501588 428352	Oscar Eduardo Gómez Emerson Uribe Silva	Implementación de un sistema de información que integre los procesos de investigación, almacén incautados y almacén de evidencias para la fiscalía seccional Florencia (AP-G)	Edwin Eduardo Millán	Mabel Muñoz

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
502762 502621	Yina Marcela Ávila Sarria Fabián Camilo Claros	Planteamiento de una metodología basada en el algoritmo de MAIO y MALTONI para el reconocimiento y seguimiento de surcos (AP-G)	Sergio Enrique Hernández	Rabel Garzón
502328 502192	Franklin Roosebhel Rivera Israel Felipe Silva	Implementación de un sistema prototipo FPGA'S para la clasificación de los tipos de minucias de una huella dactilar utilizando redes neuronales artificiales (AP-G)	Sergio Enrique Hernández	Ana María Peña
502231 502351	Jennifer Patricia Gonzalez Jenny Patricia Macias	Desarrollo de un sistema de información multimedial para apoyar el aprendizaje en medios interactivos de los estudiantes de la modalidad a distancia en la Universidad de la Amazonia (PG)	Wilmer Arlet Patiño	Isabel Amaya
9812121	Ana Milena Vásquez	Wizard PHP WizP – UD (PG)	Sonia Ordóñez	Sandro Bolaños Deicy Alvarado
20022020159	Diego Antonio García Sánchez	Análisis, diseño y desarrollo del sistema de información para la automatización de registros sanitarios de los productos de Quala S.A. (AP-P)	Interno: Oswaldo Romero Externo: Fernando Ospina	Alejandro Daza Julio Barón
9712119	Carlos Fernando Sema	Desarrollo de un modelo de tecnología informática para la distribución y el control de los inventarios de una Granja experimental (AP-I)	Anselmo Vega	Lilian Bejarano Joaquín Meza
20002020106	Elkin Rondón Amado	Diseño, desarrollo e implementación de un sistema de seguimiento del estado de las llantas fuera de carretera (AP-P)	Externo: Israel Moreno Interno: Oswaldo Romero	Sandro Bolaños Carlos Montenegro

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20021020061	Víctor Alfonso Martínez Soto	Desarrollo y soporte de visualizaciones OLAP dinámicas sobre bodegas de datos utilizando Macromedia Flash MX 2004 (AP-P)	Interno: Joaquín Meza Externo: Héctor Javier Camacho	Oswaldo Romero (Tercer Revisor)
20012020117 20012020135	Dalis Marcela Parra Zuly Catherine Méndez	Prototipo multimedial para contenidos educativos (AP-G)	Gloria Becerra	Deicy Alvarado Jhon Fredy Parra

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sandro Bolaños, en la que emite su concepto para la creación del grupo de trabajo en Maratones de programación, en el que considera pertinente la creación de este para el proyecto Curricular, pero sugiere algunas modificaciones para el documento.

R/ El consejo se da por enterado y decide remitirle las sugerencias al profesor Carlos Montenegro.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Lilian Bejarano, en la que emite su concepto para la creación del grupo de trabajo en G&G, en el que considera pertinente la creación de este para el proyecto Curricular, pero sugiere algunas modificaciones para el documento.

R/ El consejo se da por enterado y decide remitirle las sugerencias al profesor Julio Florez.

Se da lectura a la solicitud del profesor Rafael Garzón, de que le sea otorgada la Comisión de estudios con estipendios.

R/ El Consejo de carrera determina pertinente su solicitud de acuerdo al plan de desarrollo y a el proceso de reacreditación y decide remitir su aprobación al Consejo de Facultad para que continúe su tramite.

4. PERFILES DOCENTES

El consejo determina solicitar a Consejo de Facultad el siguiente perfil docente, para cubrir la plaza disponible para Ingeniería de Sistema

Perfil Programación:

Pregrado: Ingeniero de Sistemas

Postgrado: En el área de Informática

Experiencia; Un año de experiencia docente Universitaria o su equivalente.

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

BEATRIZ ELISA JARAMILLO
Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria