

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 010
29 de abril de 2014

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

Asistentes:

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Estudiante Neider Duan Barbosa	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 006 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Andrés Guillermo Pulido Castillo** cód.: **20031020060**, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Sistemas de información Geográfica, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
9401101	Diseño de bases de datos	2
9401103	Sistemas de información geográfica	3
9402107	Geo estadística	3

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.69 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Pablo Leandro Pacacira cód.: 20061020060, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
9401101	Diseño de bases de datos	2
9401103	Sistemas de información geográfica	3
9402107	Geo estadística	3
	Laboratorio de SIG	1

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.64 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Diana Paola Suarez Rubiano cód.: 20061020084, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
9401101	Diseño de bases de datos	2
9401103	Sistemas de información geográfica	3
9402107	Geo estadística	3
	Laboratorio de SIG	1

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.78 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Rafael Andrés Manrique Fernández cód.: 20061020049, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Ingeniería de Software, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Ingeniería de software I	3
	Planeación estratégica de sistemas de información	3
	Bases de datos	3

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.8 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edwin Alexis Malo Sánchez cód.: 20051020056, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Ingeniería de Software, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Ingeniería de software I	3
	Informática I	3
	Bases de datos	3

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.89 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Geovanny Andrés Guaqueta Calderón cód.: 20062020096, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones con énfasis en Sistemas de Información, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
19501002	Ingeniería de software	3
29501106	Sistemas distribuidos	3
29501003	Geoprocésamiento avanzado	3

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.77 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Luis Leandro Sánchez cód.: 9922056, William Bejarano cód.: 20042020017 y Alexander del Risco Morales cód.: 20042020017, con visto bueno de la profesora Zulima Ortiz, en la que informan del retiro del estudiantes Luis Leandro Sánchez en el desarrollo del proyecto titulado "Desarrollo de dos componentes de software generador basado en autómatas celulares y Elgamal".

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Ruben Dario Gomez Fonseca cód.:20041020011 y Diego David Jaramillo Alfonso cód.:20052020050, con visto bueno del profesor Julio Barón y Alejandro Daza, en la que solicitan el cambio de título del anteproyecto de "Análisis y diseño de un prototipo para la evaluación y tratamiento de riesgos de seguridad de la información basado en la norma ISO 27005 como apoyo a la implantación del sistema de gestión de seguridad de la información" por "Diseño e implementación de un prototipo de software para la evaluación y tratamiento de riesgos de seguridad de la información basado en el estándar ISO 27000 para el SGSI en Pymes"

R/ El consejo aprueba el cambio de título del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Javier Ardila Peña cód.: 20091020004, en la que solicita aval para participar en la Conferencia Ibérica de sistemas y tecnologías de la información, que se realizara en Barcelona España, los días comprendidos entre el 18 y 21 de Junio del presente año, con la ponencia titulada "Evaluación de la fusión de imágenes satelitales usando la transformada rápida de Wavelet haar y Contourlet"

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Angela Ospina cód.:20051020089, Alexander Heredia cód.:20051020064 y Andres Bazurto cód.:20051020058, con visto bueno del profesor Julio Barón, en la que solicitan una prórroga de seis meses para la sustentación del proyecto de grado "Diseño y desarrollo de un prototipo de software de gestión administrativa académica para instituciones de educación preescolar"

R/ Una vez revisado el historial académico de los estudiantes, se pudo verificar que terminaron asignaturas en el periodo 2011-1, por lo tanto el consejo aprueba la prórroga para que sustenten antes de finalizar el periodo 2014-1.

2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20052020029	Mauricio Duarte Bermudez	Diseño e implementación de un prototipo de un módulo Web basado en Microsoft Sharepoint, para la gestión y seguimiento financiero de los proyectos de infraestructura de la compañía Schrader Camargo ingenieros Asociados S.A. en Colombia (PG)	Juan Manuel Sánchez	Abel Antonio Navarrete
20052020045	Elizabeth Hernández Martínez			
20071020006	Cesar Arango López	Diseño e implementación de un prototipo funcional para la gestión de recursos de la Fundación Trust for The Americas mediante aplicaciones de acción (Action Apps) usando la metodología Cascada Modificada (PG)	Abel Antonio Navarrete	José David Alvarez
20062020006	Julian Alberto Arevalo Capera	Prototipo de infraestructura Cloud implementando el modelo IAAS (AP-G)	José Nelson Pérez	Carlos Montenegro
20071020076	Fernando Pinzón Ladino		Co-director: Alexis Rojas	
20072020035	Johana Marcela Gutierrez Meza	Desarrollo de un prototipo de software para la migración de datos e impresión de etiquetas sobre especímenes de la flora en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional (AP-G)	Henry Alberto Diosa	Alba Consuelo Nieto
20071020053	Juan Camilo Mojica Pisciotti			

20042020017	William Andrés Bejarano	Desarrollo de dos componentes de software generador basado en autómatas celulares y Elgamal (PG)	Zulima Ortiz	Lilian Bejarano
20021020097	Alexander del Risco Morales			
2002102005	Olga Alejandra Galeano	Job Shop Scheduling dinámico usando algoritmos genéticos: un caso de estudio en el proceso de distribución de contenido digital para la industria del entretenimiento (PG)	Deicy Alvarado Nieto	Ana María Peña
20071020062	Clara Marcela Ovalle Cuervo	Sistema de Generación de arreglos polifónicos para música tradicional de la región Andina colombiana basado en algoritmos genéticos (PG)	Helbert Espitia	Luz Alvarado Deicy
20071020084	Sebastian Ramírez Corredor			
20092020007	Nychol Bazurto Gomez	Propuesta de un modelo en enjambre de partículas para simular la proliferación de la broca en los campos de café colombianos (AP-G)	Helbert Eduardo Espitia	Joaquín Javier Meza
20092020048	Carlos Alberto Ramírez Morales			
20092020044	Dago José Manzano	Digiturist: Diseño y desarrollo de un prototipo de asesor digital turístico para la ciudad de Bogotá basado en plataforma Android (AP-G)	Jhon Francined Herrera	John Parra
20092020091	Luis Camilo Torres Vacca			
20071020060	Fredy Alejandro Murcia Espinosa	Diseño y construcción de un software de identificación de señales de activación de artefactos explosivos improvisados en la banda de dos metros (IF-P)	Interno: Alberto Acosta Externo: Ernesto Neira Camelo	Helbert Espitia

A las 11:30 a.m. Se da por terminada la sesión


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria