

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 017
26 de Noviembre de 2013

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Neider 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.

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Evaluación docente

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 016 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes **Leandra Rocío Medina** **cód.:20062020052** y **Sergio Alejandro Nova** **cód.:20062020101**, con visto bueno del profesor Carlos Reina en la que solicitan el cambio de título del anteproyecto "Prototipo conceptual para la producción de videojuegos lúdicos basado en el caso de estudio de emprendimiento tecnológico Wekantu Studios SAS" por "Modelo funcional de producción de videojuegos dirigido a la industria en Colombia"

R/ El consejo aprueba el cambio de título del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Edison Alexander Orejuela cód.:20062020057 y Fabio Enrique Medellín cód.:20012020109, con visto bueno del profesor Sandro Bolaños, en la que solicitan la cancelación del anteproyecto de grado “Análisis, diseño, desarrollo e implementación de una aplicación Web con los módulos: gestión de ingresos y registros, administración de pagos, recolecciones y devoluciones, control de vacunas, establecidos en la resolución 1131 del 30 de Septiembre de 2010, para el centro de Zoonosis de la secretaria Distrital de Salud”

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Erikson Ricardo Soler cód.:20021020077, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación de su proyecto de grado titulado “Diseño de un prototipo de software para generar el disponible total de negociación para una mesa de dinero, apoyado en el modelo de proceso Iconix”.

R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante y teniendo en cuenta que este término asignaturas el primer semestre de 2011, el consejo aprueba una prórroga hasta el mes de Julio de 2014.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Ana María Aza Riascos cód.:20052020010, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación del trabajo de grado titulado “Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación de software para la gestión de solicitudes PQRS (Peticiones, quejas, reclamos y sugerencias) presentadas a empresas organizadoras de espectáculos públicos en Colombia”

R/ Una vez revisado el historial académico de la estudiante y teniendo en cuenta que esta término asignaturas el primer semestre de 2011, el consejo aprueba una prórroga hasta el mes de Julio de 2014.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Henry Alejandro Orjuela Torres cód.:20052020064, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación de su proyecto de grado titulado “Aplicación de métodos Kernel para identificación de relevancia y dependencias en problemas de clasificación. Caso de estudio: pruebas icfes Saber 11”.

R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante y teniendo en cuenta que este término asignaturas el primer semestre de 2011, el consejo aprueba una prórroga hasta el mes de Julio de 2014.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Alejandro Pardo cód.:9612066, en la que solicita que sea revisado el anteproyecto de grado, ya que en el acta de Consejo de carrera del 29 de Octubre fue asignado como tercer revisor el profesor Jorge Villamil y este aún no se ha acercado a recogerlo para su revisión.

R/ El coordinador informa al consejo que se ha enviado al profesor Villamil, correos electrónicos, se ha llamado y se ha hablado personalmente con él y este no se ha acercado a recoger el anteproyecto. El consejo decide que se cite al profesor con el fin de solucionar este problema.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante John Edwuard Rosas Ardila, en la que solicita el aval por parte del consejo de carrera, para optar por la modalidad de grado "Formación avanzada".

R/ El consejo aprobaría la solicitud del estudiante previa revisión de los requisitos establecidos por la resolución 90 de 2013 y una vez se establezca que las asignaturas que cursará en el postgrado están relacionadas directamente con alguna de las líneas de profundización del pensum de Ingeniería de sistemas.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
95120006	Jhon Freddy Amado Tavera	Prototipo de sistema para la gestión georeferenciada, de peticiones, quejas y reclamos en el servicio público de aseo urbano (AP-G)	Sandro Bolaños	Oswaldo Romero
9512021	Sandra Duran Gil			Carlos Montenegro
9512086	Carlos Eduardo Vanegas Gutiérrez			
9722083	Jairo Ismael Peñuela Reyes	Diseño de un scorecard en micro finanzas como herramienta para la gestión del riesgo crediticio (AP-G)	Zulima Ortiz	Edilma Isabel Amaya Alba consuelo Nieto
20022020075	Juan Manuel Mantilla	Medición y análisis de la ocupación del espectro radioeléctrico en la localidad de chapinero (AP-G)	Luis Fernando Pedraza	Helbert Espitia
20062020057	Edison Alexander Orejuela Villanueva			Roberto Ferro
20091020100	Jorge Enrique Tovar Puertas	Optimización del proceso de control de acceso de la información en Seguros Bolívar S.A. (AP-P)	Interno: Juan Manuel Sánchez Externo: Adriana del Pilar Quintero	Zulima Ortiz Alberto Acosta
20042020119	David Chacon Prieto	Desarrollo de un prototipo de gestión documental haciendo uso de MongodB (AP-G)	Fernando Martínez	Julio Barón
20071020052	Jonathan Meneses			Sonia Ordoñez
20071020075	Jehison Esteban Parada Uriza	Desarrollo de un sistema de gestión de conocimiento apoyado en un servicio de Knowledge Awareness para la red académica Alter Nativa (AP-I)	Fernando Martínez Co-director; Juan Carlos Guevara	Jhon Francined Herrera
20071020081	Jorge Leonardo Raba González			Edgar Rincón
20001020036	Juan Pablo Cortes Muñoz	Metodología para la aplicación de los códigos QR en la logística farmacéutica de una clínica de Bogotá (AP-G)	Anselmo Vega	Alberto Acosta Julio Flórez

20061020024	William Forero Cruz	Diseño de un plan de seguridad informática sobre los activos y sistemas de información con los que cuenta la auditoría fiscal ante la contraloría de Bogotá D.C mediante el uso de la metodología de riesgo Magerit y el desarrollo de indicadores de gestión (IF-P)	Interno; Luis Emilio Montenegro Externo; Rodrigo Tovar Garcés	Mabel Muñoz Zulima Ortiz
20061020001	Néstor Fernando Álvarez Gómez	Desarrollo de una semántica de procesos interoperables para la logística electrónica en plataformas de e-commerce caso de estudio: pines en el sector textil en Bogotá (PI)	Carlos Montenegro	Julio Barón Jhon Francined Herrera
20042020027 20042020032	Camilo Andrés Chaparro Luis Fernando Gaitán Pinto	Planificación, diseño y desarrollo del aplicativo Web para el análisis y la generación de aforos vehiculares (PG)	Oswaldo Romero	Abel Antonio Navarrete Lilian Bejarano
20042020026	Jair Fabián Castro Garzón	Metodología para el diseño e implementación de Data Center aplicando el estándar Ansi/ TIA -942 (AP-G)	Octavio Salcedo	Edgar Rincón Mabel Muñoz
20041020011 20052020050	Rubén Darío Gómez Fonseca Diego David Jaramillo Alfonso	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 seguridad de la información (AP-G)	Julio Barón Co-director: Alejandro Daza	Zulima Ortiz Fernando León
20052020010	Ana María Aza Riascos	Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación de software para la gestión de solicitudes PQRS (Peticiónes, quejas, reclamos y sugerencias) presentadas a empresas organizadoras de espectáculos públicos en Colombia (PG)	Oswaldo Romero	Abel Navarrete Sandro Bolaños
20052020064	Henry Alejandro Orjuela Torres	Aplicación de métodos Kernel para identificación de relevancia y dependencias en problemas de clasificación. Caso de estudio: pruebas Icfes saber 11 (AP-G)	Sergio Rojas Galeano	Ana María Peña Luz Deicy Alvarado
20071020010 20071020019	Julián Barragán Johnatan Felipe Castro	Desarrollo del prototipo modulo software del sistema de información (Biosapi), para el monitoreo análisis y seguimiento de especies de fauna silvestre mediante biotelemetría (PG)	Carlos Enrique Montenegro	John Parra Julio Flórez
20052020053 20042020093	José Luis Joya Barbosa Manuel David Romero Quintero	Análisis, diseño e implementación de la plataforma tecnológica para integrar y centralizar las operaciones de las sedes de una IPS (AP-G)	Roberto Ferro Escobar	Anselmo Vega Dagoberto Rodríguez

20062020070	Daniel Humberto Rodríguez Torres	Migración de la funcionalidad del sistema de aviso de siniestro desde el EIR de Nokia al EIR de Huawei usando la arquitectura SOA para integrar el sistema interno de un operador de telefonía móvil y la plataforma proveedor EIR del HLR de Huawei (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Nancy Gelvez
20062020054	Fabio Andrés Mendoza Franco		Co-director: John Parra	José David Álvarez
7812086	Luis Antonio Pardo Rodríguez	Consideraciones para la implementación de soluciones de almacenamiento de datos a gran escala (AP-G)	Julio Barón	Alba Consuelo Nieto Julio Flórez
20012020066	Manuel Ricardo Mendoza Méndez	Planeación estratégica FASTER Colombia S.A.S (AP-P)	Interno: Alberto Acosta Externo: Astrid Mendoza Méndez	Anselmo Vega José David Álvarez Ratificación
20071020060	Fredy Alejandro Murcia Espinosa	Sistema de identificación de señales de activación de artefactos explosivos improvisados en la banda de 2 metros (AP-P)	Interno: Alberto Acosta Externo: Ernesto Neira	Helbert Espitia Cesar Suarez Ratificación
20072020040	Hernán Darío Lamprea Méndez	Implementación del marco para la interoperabilidad de la estrategia de gobierno en Línea en la Contraloría General de la Nación (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Juan David Gómez Bolaños	Sandro Bolaños Lilian Bejarano Ratificación

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete, en la que solicita que se determine y publicite que la asignatura "Seminario de proyecto de grado", solo será aprobada por los estudiantes que obtengan concepto de "viable" en el anteproyecto.

R/ El consejo no aprueba la solicitud, ya que inicialmente se habría comunicado a los estudiantes que el requisito de aprobación de la asignatura sería la radicación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Edmundo Vega, en la que solicita el retiro del anteproyecto titulado "Construcción de un software de medición bajo el modelo e-discapacidad, disponible en ambiente Web", esto en orden a la solicitud de los estudiantes a cargo de su desarrollo.

R/ El consejo aprueba el retiro del anteproyecto.

3.2. Evaluación Docente.

El consejo de carrera procede a realizar la evaluación docente, teniendo en cuenta el resumen de los informes de gestión entregados por los profesores de planta, TCO, MTO y hora catedra y los siguientes criterios:

1. Si el profesor no hizo entrega de las listas de asistencia de clase, en cualquier tipo de vinculación de disminuirá un punto en el ítem: ***Cumple con las actividades acordadas, para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo***

2. Si el profesor no ha entregado a tiempo los informes solicitado por la coordinación, tales como syllabus, planes de trabajo, informes de gestión, etc.. , se disminuirá un punto en el ítem: ***Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al compromiso adquirido con la Universidad.***

3. Si el profesor no cumple con los dos numerales anteriores, se disminuirían dos puntos en los ítems antes mencionados

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



CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria