

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

Acta 011

19 de Junio de 2015

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

Asistentes:

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
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 directores y revisores de trabajo final, Acuerdo 007 de 2014 Curso de transición

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 010 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Fernando Álvarez Avila cód.:20062020004, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Gerencia financiera aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3

R/ El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.59 y el 96% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Pedro Luis Pineda Acero cód.:20082020074, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Administración de informática	3
Proyectos de software	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.55 y el 100% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Guillermo Palomino Contreras cód.:20082020069, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Gerencia financiera aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3

O en la especialización en Proyectos informáticos con las asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.66 y el 100% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Juan Carlos Cardenas cód.:9822026 y Martha Carolina Rodríguez cód.:9912101, con visto bueno del profesor Julio Barón, en la que solicitan la cancelación del anteproyecto de grado titulado "Prototipo ejecutable en Web para apoyar los procesos de autoevaluación y mejoramiento continuo de calidad de la atención en salud, contemplados en el sistemas obligatorio de garantía de calidad de atención en salud del sistema general de seguridad social en salud SOGCS".

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Camilo Rodríguez Reyes cód.:20011020105, con visto bueno del profesor Octavio Salcedo, en la que solicita la cancelación del anteproyecto de grado titulado "Modelamiento de redes IPTV en ambientes de backbone GMPLS".

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Manuel Mantilla cód.:20022020075, con visto bueno del profesor Luis Fernando Pedraza, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación de proyecto de grado titulado "Medición y análisis de la ocupación del espectro radio eléctrico de la localidad de Chapinero".

R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante el consejo aprueba la prórroga teniendo en cuenta que este término asignaturas en el semestres 2012-3.

2.2. Asignación directores y revisores de trabajo final, Acuerdo 007 de 2014 Curso de transición

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20032020028	Jaime Andrés Castellanos León	Arquitectura empresarial aplicada, caso de estudio AERC Caribe	Nancy Yaneth Gélvez García	Fernando Martínez Rodríguez
20051020063	Iván Mauricio Turriago Bustos			
20022020133	Juan David Tinjacá	Modelo de procesos y servicios de plástico Lab y su propuesta de aplicación e infraestructura	Fernando Martínez Rodríguez	Nancy Yaneth Gélvez García
20031020148	Miguel Octavio Torres Cubillos			

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20012020088 20031020164	Henry Yamid Serrano Arciniegas Paulo Sergio Alvis Gómez	Análisis y diseño de procesos organizacionales para ATOM QAC	Jhon Francined Herrera Cubides	Fernando Martínez Rodríguez
20032020033 20051020047	Diana Marcela Cotte Corredor Rafael Augusto Gómez Téllez	NECTUNT: Modelo de arquitectura para la empresa de consultoría especializada Pintmind S. A. S.	Sandro Bolaños Castro	Fernando Martínez Rodríguez
20032020058 20032020144	Ryszard Hernández Bochno Álvaro Hernando Talero Niño	Diagnóstico AS-IS de la capa de negocio para GreenSQA y propuesta TO-BE de las capas de aplicación e infraestructura	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Fernando Martínez Rodríguez
20032020054 20032020149	Edgar Alexander Guarín Duarte Diego Sebastián Velasquez Ruiz	Análisis de los servicios VIBO de elaborando futuro y propuesta de un modelo de arquitectura empresarial	Nancy Yaneth Gélvez García	Fernando Martínez Rodríguez
20052020002 20052020020	Alexander Alfaro Cárdenas Juan Manuel Correa Barrera	Propuesta TO-BE para un portal web de compra de boletería	Fernando Martínez Rodríguez	Nancy Yaneth Gélvez García
20051020099 20071020075	Héctor Alberto Dussan Montoya Julio César Pinzón Capera	Diagnóstico AS-IS autorizador bancario FISERV	Jhon Francined Herrera Cubides	Fernando Martínez Rodríguez
20002020036 20011020111	Alexis Darío Villafane Farfán Juan Manuel Villamil Sierra	Modelamiento del sistema de bienestar universitario de la Universidad nacional sede Bogotá bajo la especificación Archimate 2.0	Sandro Bolaños Castro	Nancy Yaneth Gélvez García
20042020055 20051020109	Luis Felipe Martínez Duarte Diana Marcela Rodríguez Poveda	Propuesta de modelo de negocio, infraestructura y aplicación para la mejora de los procesos empresariales del sistema integrado funcional (SIF) de la empresa ONTEAL Soluciones S. A. S.	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Nancy Yaneth Gélvez García
20041020101 20061020087	William Javier Calderón Moreno Yonatan Ferney Torres Buitrago	Análisis y propuesta AS-IS para el centro de documentación e información palmero de FedePalma	Nancy Yaneth Gélvez García	Jhon Francined Herrera Cubides
20031020063 20032020111	Wilson Andrés Penagos Pérez Diana Milena Posada Posada	Modelamiento estructural del proceso de correspondencia del flujo de gestión documental en la empresa de renovación urbana - ERU	Fernando Martínez Rodríguez	Nancy Yaneth Gélvez García
20022020181 20042020116	Pedro Nelson Reyes Diaz Helvert Giovanni Wiesner González	Modelo de negocio, aplicación e infraestructura para canal clima, puntos de vista Archimate	Jhon Francined Herrera Cubides	Nancy Yaneth Gélvez García
20032020017 20032020078	Diego Bayona Gómez Laura Ximena Méndez López	Modelo de capas: negocio, aplicación e infraestructura para la unidad de transporte terrestre carretero nacional	Sandro Bolaños Castro	Jhon Francined Herrera Cubides

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9612066 9922077	Luis Alejandro Pardo González Antonio Serrano Rodríguez	Diagnóstico AS IS de la arquitectura empresarial de Nexos Software utilizando modelamiento Archimate	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Jhon Francined Herrera Cubides
9822026 9912101	Juan Carlos Cárdenas Cruz Martha Carolina Rodríguez Pulido	Modelamiento AS-IS en arquitectura de capas para el procesamiento de transacciones en un sistema de pago de bajo valor	Nancy Yaneth Gélvez García	Jhon Francined Herrera Cubides
8522044 8522072	Jeanet Mora Jiménez Luis Enrique Rubiano Vásquez	Caso de estudio de la arquitectura empresarial para la Institución Educativa Distrital Colegio Carlos Albán Holguín - Área de presupuesto	Fernando Martínez Rodríguez	Jhon Francined Herrera Cubides
9222094 9422071	Javier Velandia Poveda Javier Antonio Piñeros Barreto	Propuesta TO-BE para el sistema de requerimientos de Azimuth IT	Jhon Francined Herrera Cubides	Sandro Bolaños Castro
20001020074 20002020014	Juan Gabriel López Garrido Diego Escucha González	SPD (Sistema de Procesamiento Documental) desde una perspectiva de Arquitectura Empresarial de Software	Sandro Bolaños Castro	Jhon Francined Herrera Cubides
9912127 20012020031	Ronald Villalba Carreño Claudia Nayibe Hernández Santamaría	Prototipo de arquitectura empresarial con enfoque TO-BE para un modelo outsourcing en pruebas funcionales de software	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Sandro Bolaños Castro
9812110 9912119	Nubia Mireya Sabogal Castro Jaime Valderrama Casas	Arquitectura empresarial de PhD Universal Lenguajes	Nancy Yaneth Gélvez García	Sandro Bolaños Castro
9822043 20001020085	Gustavo Alberto Gallo Arroyo Andrés Mauricio Monroy Cardona	Caso de estudio de un modelo de arquitectura empresarial para el Banco Falabella	Fernando Martínez Rodríguez	Sandro Bolaños Castro
9522008 9522045	Simón Aníbal Ballesteros Gaitán Jhon Edward Jiménez Lopez	Diagnóstico y propuesta de arquitectura de negocio para Petroseis Ltda. bajo el modelo de puntos de vista Archimate Specification 2.0	Jhon Francined Herrera Cubides	Sandro Bolaños Castro
20011020072 20011020105	Gloria Esperanza Daza Barrera Juan Camilo Rodríguez Reyes	Modelo organizacional basado en un enfoque arquitectónico empresarial para la superintendencia de industria y comercio orientado al registro de marcas	Sandro Bolaños Castro	Oswaldo Alberto Romero Villalobos
20002020060 20011020090	René Alejandro Rangel Segura Jesús David Rodríguez Ayala	Levantamiento de la arquitectura de negocio para EFRON COLOMBIA S. A. S. usando Archimate 2.0	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Sandro Bolaños Castro
9122069 9712063	Ricardo Rodríguez Vargas Gloria Ayde Leguizamón Rojas	Modelo de negocio e infraestructura para OpNET S. A. S	Nancy Yaneth Gélvez García	Sandro Bolaños Castro

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20062020036 20062020104	Jonathan García Rey Leidy Jimena Rodríguez Farías	Caso de estudio sobre el crecimiento de unión soluciones basado en su arquitectura AS-IS	Fernando Martínez Rodríguez	Oswaldo Alberto Romero Villalobos
9612094 9622103	Hollman Andrés Suescún Jorge Armando Sánchez García	Modelo de arquitectura empresarial para la Gerencia de tecnología e información de Fiduprevisora utilizando ArchiMate	Jhon Francined Herrera Cubides	Oswaldo Alberto Romero Villalobos
20051020023 20051020037	Diego Armando Hurtado González Jhonathan Hernández Alemán	Modelamiento del proceso empresarial enfocado en la meta Top 3 salud de experience seguros	Sandro Bolaños Castro	Oswaldo Alberto Romero Villalobos
20002020001 20002020011	Juan Carlos Aldana Moreno Gustavo Andrés Gil Dávila	Modelado de arquitectura empresarial usando Archimate para una clínica veterinaria	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Jhon Francined Herrera Cubides
9822079	Nidia Esperanza Ochoa Quiñones	Estructuración de las capas de negocio, aplicación y tecnología del lenguaje Archimate para la cámara del calzado, cuero, marroquinería y afines de Bogotá Distrito Capital	Sandro Bolaños Castro	Oswaldo Alberto Romero Villalobos
20031020042	Diego Andrés Sanabria Martín	Propuesta de arquitectura empresarial aplicada como apoyo a los procesos del área de capacitación y seguimiento de desarrollo de habilidades blandas	Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Nancy Yaneth Gélvez García

A las 12:30 m. Se da por terminada la sesión


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria