



CONSEJO DE CARRERA

Acta 008 25 de Abril de 2017

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez Profesor Carlos Reina Profesor Fernando Martínez Profesor Juan Carlos Hurtado Profesor Joaquín Javier Meza Estudiante Jeisson Rodrigo Piñeros

Asistente Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera Representante área de humanidades Representante básicas de Ingeniería Representante ciencias básicas Representante aplicadas de ingeniería

Representante estudiantil

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

DESARROLLO

1. FORMAL

Verificación del quórum Se verificó el quórum.

1.2 Lectura acta anterior

Se dio lectura al acta 007 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Manuel Alejandro Rubio Zárate cód.:20102020085, con visto bueno del director Interno Alejandro Daza y el director Externo Carlos Rojas Villamil, en el que manifiesta su renuncia al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "Análisis, diseño y desarrollo del módulo de gestión de necesidades afines para el sistemas ARGO (Sistema contractual y de compras), cediendo sus derechos al otro integrante del proyecto llamado Camilo Antonio Torres Camacho cód.: 20102020097. R/ El consejo se da por entrado.





Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Deisy Dayana Zambrano Soto cód.: 20111020119, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos	
Ingeniería de software I	4	
Bases de datos	4	

O en la Especialización en Bioingeniería con las asignaturas:

Espacio Académico	Créditos	
Introducción a la bioingeniería	4	
Procesamiento de señales e imágenes biológicas	4	

R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Zambrano Soto, teniendo en cuenta que se encuentra matriculada en el semestre actual 2017-1, tiene un promedio de 3.84 y aprobado el 90% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Leonardo Benitez Peña cód.: 20092020008, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos	
Fundamentos para la gestión de proyectos	2	
Identificación y formulación de proyectos	3	
Sistemas integrados de gestión	3	

O en la Especialización en Proyecto informáticos con las asignaturas:

Espacio Académico	Créditos	
Planeación estratégica de sistemas de información	3	
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3	
Gestión y diseño de bases de datos	2	

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Benitez Peña, teniendo en cuenta que se encuentra matriculado en el semestre actual 2017-1, tiene un promedio de 3.95 y aprobado el 96.1% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20111020056	Mauro Fernando Montenegro Andrade	Implementación del proceso de automatización de fuerzas de ventas sobre Sugar Enterprise (AP-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Dario Valderrama Castiblanco	Abel Antonio Navarrete Ratificación





Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20082020023	Julian Esteban Cisneros Narvaez Jairo Andres	Diseño e implementación de una aplicación web para el registro de los datos de contacto de los servidores públicos de la Secretaria	José David Álvarez	Edgar Rincón
	Quevedo Bolivar	Distrital de Planeación (AP-G)		
20111020012	Juan Carlos Camacho Beltran	Prototipo web para la gestión de métricas como soporte a la metodología de desarrollo TSP (Team Software Process) (PG)	Alba Consuelo Nieto	Jhon Herrera
20002020040	Sandra Milena Guevara Morales	Diseño e implementación de un prototipo de arquitectura de software para la administración de turnos apoyando la atención al cliente en dependencias públicas de la ciudad de Bogotá (PG)	Roberto Ferro Escobar	Fernando Martínez
20102020012	Rafael Barón Castro	Desarrollo del proceso de mantenimiento, refactorización e implementación de nuevos requerimientos sobre el proyecto Thundercheck POS (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Rodríguez Externo: Oscar Daniel Villarraga	Oswaldo Romero
20092020040	Paola Andrea Jimenez Guevara	Diseño e implementación de un sistema prototipo multiplataforma para la denuncia de delitos	Roberto Ferro Escobar	Nancy Gélvez
20072020079	Jonathan Rojas Guerrero	ambientales en los cerros orientales de la ciudad de Bogotá (PG)		
20112020029	José Miguel Ramírez Sánchez	Desarrollo de la solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina de docentes de Hora Cátedra en la Universidad Distrital, siguiendo los lineamientos del proceso de desarrollo Scrum en su fase de inicio. Elaboración y construcción (IF-P)	Interno: Alejandro Paola Daza Externo: Carlos Rojas Villamil	John Freddy Parra
20102020021	Diego Orlando Castillo Gonzalez	Desarrollo de la solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina de contratistas	Interno: Alejandro Paola Daza	John Freddy Parra
20111020063	Maria Alejandra Ortiz Mora	de la Universidad Distrital , siguiendo los lineamientos del proceso de desarrollo Scrum en su fase implementación , revisión y lanzamiento (IF-P)	Externo: Carlos Rojas Villamil	
20111020064	José Fernando Pérez Carvajal	Modelamiento y simulación de interacciones estudiantiles que intervienen en la violencia emergente dentro del aula de clase (Ap-I)	Deicy Alvarado	Gloria Neira





3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Jhon Francined Herrera, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para postularse en la convocatoria 02-2017 del CIDC, con la ponencia titulada "A Fuzzy logic model base don web of trust to acces linked Open Data Resources", en el evento "The 2nd International Conference on Internet economics and psycho-informatics 2017" a realizarse en Bali Indonesia los días comprendidos entre el 21 y 24 de Julio del presente año".

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Orlando Villanueva, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para iniciar el trámite del disfrute del año sabático para el semestre 2017-3.

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

A las 10:00 a.m. Se da por terminada la sesión

NANCY YANETH GELVEZ GARCIA

Presidente

Secretaria