

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 019
28 de Octubre 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 Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de Ingeniería
Estudiante Hildebrando Gómez	Representante Estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaría

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

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 el estudiante Daniel Martínez Bustos cód:20091020055, en la que solicita la cancelación de la inscripción de la modalidad de grado en Formación avanzada realizada por la Decantara y de la modalidad producción académica que fue inscrita en el acta 009-2015 con el tema "La importancia en la simplicidad del software vista desde el usuario y ejemplificada con estadísticas, planteando mejoras sobre un software CRM basado en la plataforma Open Source Vtiger", con el fin de radicar el proyecto de grado titulado "Diseño y desarrollo de un sistema experto para el monitoreo de la dieta en pacientes ambulatorios con hipertensión y pre-hipertensión empleando lógica difusa"

R/ El consejo aprueba la solicitud de cancelación.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Erick Leandro Salguero cód: 20022020128, con visto bueno del profesor Sandro Bolaños, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado “Portal empresarial Web con aplicación móvil para manejo de pedidos por catálogo”.

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód:20101020072, en la que solicita aval para aplicar a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Maestría de Ciencias de la información y la comunicación con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Herramientas matemáticas para el manejo de la información	4
Informática	4

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el señor Reyes se encuentra matriculado tiene un promedio de 4.09 y ha cursado y aprobado el 96% de los espacios académicos de su plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edizon Eduardo León Pulido cód.:20072020109, en la que solicita acogerse a la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado 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 sistemas de información Geografica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Diseño de bases de datos	2
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información geográfica	3

R/ El consejo decide negar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene un promedio de 3.71 y el mínimo requerido es de 3.8.

Se da lectura a la carta remitida por William Sierra González cód:20092020085, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado, en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica, con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Diseño de bases de datos	2
Programación orientada a objetos	3
Lenguajes de marcado	2
Laboratorio de SIG	1

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el señor Sierra se encuentra matriculado tiene un promedio de 3.89 y ha cursado y aprobado el 80% de los espacios académicos de su plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Carolina Barrera Williams cód: 20071020112, con visto bueno del profesor Carlos Montenegro, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado Producción académica, en la que se abordara la temática de la identificación de las variables de mayor influencia en los indicadores de sostenibilidad del recurso hídrico en Colombia.

R/ el consejo aprueba la solicitud y decide asignar como Director al profesor Carlos Montenegro.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante German Pinilla cód.:20101020069, en la que solicita acogerse a la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la Especialización en proyectos informáticos con las siguientes 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

O en la especialización en Telecomunicaciones móviles con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Comunicación por microondas terrestres y satelitales	3
Antenas y propagación	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Pinilla se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.18 y ha aprobado el 96 % de los espacios académicos de su plan de estudios.

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

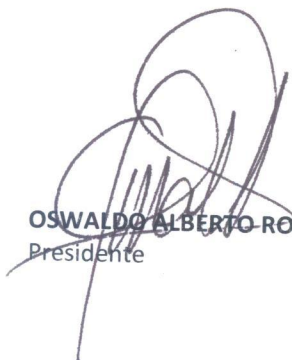
Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20021020165	Rafael Eduardo Martínez Rodríguez	Diseño y desarrollo de una herramienta de software libre para monitoreo de disponibilidad de IVR sobre sistemas de telefonía (PG)	Fernando Martínez Rodríguez	Alberto Acosta
20012020082	Diego Fernando López Gonzalez			
20072020001	Carlos Andrés Acosta Romero	Prototipo de marco virtual axiológico formativo para la educación de niñas y niños entre 5 y 6 años (PG)	Joaquín Meza	Javier Bejarano
20072020078	José Alfredo Rojas David			
20081020073	Fabian Camilo Peña Lozano	Modelo y plan de negocio para proveer productos y servicios basados en Big Data a empresas del sector farmacéutico (AP-E)	Juan Manuel Sánchez	Abel Antonio Navarrete
20081020017	Jhon David Carvajal Rivera			
20091020059	David Darío Ortegón Osorio	Diseño y desarrollo de un sistema experto para el monitoreo de la dieta en pacientes ambulatorios con hipertensión y pre-hipertensión empleando lógica difusa (AP-G)	Cesar Augusto Suárez	Helbert Espitia
20091020055	Daniel Martínez Bustos			
20031020094	Omar Alejandro Téllez Flechas	Diseño y desarrollo de un prototipo Web y móvil de apoyo a la gestión de litigio de procesos judiciales civiles (PG)	Julio Barón Velandia	Juan Manuel Sánchez
20041020111	Jesus Ignacio Almanza Leon	Implementación de un algoritmo Bio-inspirado para la optimización de funciones multi-objetivo basado en quimiotaxis de bacterias sobre GPGPU's (PG)	Roberto Manuel Poveda	Ana María Peña

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que informa sobre el cambio de nombre de la pasantía titulada "Análisis, diseño y desarrollo del sistema de generación del indicador de defectos por etapa" por el de "Análisis, diseño y construcción de una aplicación empresarial que calcule automáticamente el

indicador de densidad de defectos en productos de software”, dicha pasantía está bajo su dirección y tiene como autor al estudiante Diego Armando Virguez Castañeda con cód.: 20072020098.

R/ El consejo se da por enterado.



OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente

A las 12:00 p.m. Se da por terminada la sesión



SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria