

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 019
07 de Octubre 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 Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de Humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante áreas básicas
Estudiante Neider Duan Barbosa	Representante estudiantil
Estudiante Hildebrando Gómez	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
Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 018 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Karen Arguelles Rocha cód.:9722129, con visto bueno del director Anselmo Vega, en la que solicita la cancelación del proyecto titulado "Software para simulación de señales de un sistema Lidar empleado en aplicaciones atmosféricas"
R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Juan Carlos Díaz Ovalle** cód.:20021020100, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Gestión de proyectos de ingeniería**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Gerencia financiera aplicada	3
Sistemas integrados de gestión	3
Innovación y gestión tecnológica	2

En la especialización en **Proyectos informáticos** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.8 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Saulo Ferney Barbosa Pulido** cód.:20021020101, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Gestión de proyectos de ingeniería**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Gerencia financiera aplicada	3
Sistemas integrados de gestión	3
Innovación y gestión tecnológica	2

En la especialización en **Proyectos informáticos** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.54 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Felver Yamid Dueñas Manrique** cód.:20082020030, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de Software**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de Software	3
Bases de datos	3

O En la especialización en **Teleinformática** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Informática I	3
Redes I	3

O En la especialización en **Sistemas de información geográfica** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Laboratorio SIG	
Sistemas de información geográfica	

Percepción remota	
Geoestadística	

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.67 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 98%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Edward Santiago Ruiz Martín** cód.:20082020088, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de Software**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de Software	3
Bases de datos	3

O En la especialización en **Teleinformática** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Informática I	3
Redes I	3

O En la especialización en **Sistemas de información geográfica** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Laboratorio SIG	
Sistemas de información geográfica	
Percepción remota	
Geoestadística	

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.67 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 88%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Oscar Fabian Cadena Castiblanco** cód.:20082020013, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de Software**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de Software	3
Bases de datos	3

O En la especialización en **Teleinformática** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Informática I	3
Redes I	3

O En la especialización en **Sistemas de información geográfica** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Laboratorio SIG	
Sistemas de información geográfica	
Percepción remota	
Geo estadística	

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.84 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Lady Johanna Rojas Martínez cód.:20082020086, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Teleinformática** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Informática I	3
Telecomunicaciones I	3

O En la especialización en **Sistemas de información geográfica** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Laboratorio SIG	
Sistemas de información geográfica	
Percepción remota	
Geo estadística	

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.75 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edison Alexander Orejuela Villanueva cód.:20062020057, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de Software** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de Software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.85 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Ivan Dario Gonzalez Vera Villanueva cód.:20091020037, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de Software** con las asignaturas

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de Software I	3
Administración de informática	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.81 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 98%.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes David Chacón Prieto cód.:20042020119 y Jonathan Meneses cód.:20071020032, en la que solicitan acogerse al acuerdo 031 de 2014, con el

anteproyecto de grado titulado "Desarrollo de un prototipo de gestión documental haciendo uso de Mongo DB"

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Alexander Ramírez Buitrago cód.:20071020082, con visto bueno del profesor Jorge Villamil, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el IV Encuentro Latinoamericano de redes sociales que se realizará en la ciudad de la Plata, los días comprendidos entre el 12 y 14 de Noviembre.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Bienestar Universitario

Se da lectura al derecho d petición interpuesto por el estudiante Edgar Fabian Ibáñez Jiménez cód.:20082020045, en el que solicita la siguiente información:

- Si es de interés personal optar por la modalidad "Proyecto Final" presentado en el acuerdo 02 de junio de 2002 Artículo 3. Parágrafo a, que requisito me presenta está modalidad de trabajo de grado, y cuál es el procedimiento a seguir para su inscripción
- De otro modo, si es de mi interés personal optar por la modalidad "investigación innovación" presentada en el acuerdo 031 de 2014, Que requisitos presenta está opción de trabajo de grado para mí, que procedimiento debo seguir y si es necesario adicionar los espacios académicos "trabajo de grado I" "Trabajo de grado II", siendo que hago parte del plan de estudios por horas
- Por último respecto al acuerdo 031 de Junio de 2014, deseo que se me aclare si el investigador o docente que avala al estudiante es asignado automáticamente como director y si existe la figura de co-director o doble dirección.

R/ El consejo decide contestar al estudiante de acuerdo al reglamento citado lo siguiente:

- En el momento no es viable presentar opción de grado en el marco del acuerdo 02 de Junio de 2002, ya que el acuerdo 031 de Junio de 2014 deroga todas las disposiciones anteriores, incluyendo el acuerdo mencionado.
- En el acuerdo 031 de 2014 en el parágrafo del Artículo 7 se encuentra el procedimiento para realizar está opción de grado, y debido a que el plan de horas no cuenta con los espacios académicos "trabajo de grado I" "Trabajo de grado II", no es obligatorio para usted inscribirlos.
- Se entiende como docente investigador al docente que se encuentra a cargo del proyecto de investigación institucionalizado en el CIDC, y el director en lo posible debería ser el mismo, ya es quien tiene conocimiento de la propuesta y sería ratificado en el acta de consejo de carrera en la que se realice la solicitud.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20082020084	Nestor Mauricio Rodriguez Perilla	Anteproyecto Castatro de asentamientos informales Techo Colombia (AP-P)	Interno: Anselmo Vega Externo: Camila Andrea Barrio	Abel Antonio Navarrete
9812123	Milton Fidel Vega Vega	Prototipo para la navegación de repositorios que contiene recurso digitales de aprendizaje (PG)	Julio Barón Velandia	Edgar Rincón

20022020180	Oscar Mauricio Andrade Ñañez	Diseño y desarrollo de un sistema de información Web para el control de salidas de producto en las plantas de una compañía cementera y de soluciones al constructor, como herramienta para el registro eficiente de despachos mediante lecturas de códigos de barras (PG)	Oswaldo Alberto Romero	Alberto Acosta
20022020149	Jhon Heider Copete Palacios			
9722129	Karen Arguelles Rocha	Consultoría para la red LAN del Instituto Tecnológico Metropolitano de Medellín (AP-P)	Anselmo Vega	Paulo Alonso Gaona

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico con el fin de participar en la Novena conferencia Latinoamericana de objetos y tecnologías de aprendizaje LACLO 2014, a realizarse los días comprendidos entre el 21 y 24 de Octubre en la ciudad de Manizales- Colombia, aclara que la participación la hará en nombre de la Universidad Distrital como entidad que apoya la organización del evento.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Florez, en la que solicita el aval por parte del consejo de carrera para el disfrute del año sabático y presenta la propuesta del plan de trabajo a realizar en este año.

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

A las 11:15 a.m. Se da por terminada la sesión


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria