

**UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
**CONSEJO DE CARRERA**  
Acta 007  
29 de Abril de 2015

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 2:00 p.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 Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Hildebrando Gomez	Representante estudiantil
Estudiante Neider Duan 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

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 006 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Víctor Hugo Amarillo cód:20042020005 y Julian Octavio Castellanos cód:20042020024**, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 en la modalidad de Producción académica en el que se abordara la solución al problema de tipo NP- completo y proponen como director al profesor Roberto Poveda.

**R/** El consejo se da por enterado y ratifica como director al profesor Roberto Poveda.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Fernando Franco Beltrán cód:20092020029 y Jefferson Garzón Mahecha cód:20092005032**, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 en la modalidad de Producción académica en el que se abordara la construcción de un prototipo para la aplicación de actividades



virtuales como complemento al proceso de aprendizaje en la educación básica soportado en dispositivos móviles en ambiente Web y proponen como director al profesor Julio Barón Velandia.

R/ El consejo se da por enterado y ratifica como director al profesor Julio Barón

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Marco Antonio Fonseca Bayona cód.: 20111020027**, en la que solicita permiso académico para participar en el festival internacional de narración oral "Un cuentero con Boca VII", los días comprendidos entre el 4 al 10 de Mayo del presente año.

R/ El consejo no atiende la solicitud debido a que esta no es de carácter académico y decide remitirla a Bienestar institucional

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Mauricio Monroy Cardona cód.:20001020085m, con visto bueno de la profesora Zulima Ortiz**, en la que manifiestan su intención de cancelar el proyecto de grado titulado "Planeación y diseño de un centro de respuesta a incidentes de seguridad informática para entidades estatales y de educación superior basados en ataques que generan una denegación del servicio"

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Leonardo Raba González cód.:20071020081**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Informática I	3
Ingeniería de software	3
Bases de datos	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.03 y el 100% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jehison Esteban Prada Uriza cód.:20071020079**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Informática I	3
Ingeniería de software	3
Bases de datos	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.07 y el 100% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Raúl Andres Velandia Rodríguez cód.:20102020102**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Seminario de trabajo de grado I	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.26 y el 85.6% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José David Moreno Posada cód.:20102020061**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Seminario de trabajo de grado I	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.04 y el 87.8% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Germán Andrés Pinzón Ramírez cód.:20081020078**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Ingeniería de Software	3
Seminario de trabajo de grado I	2
Bases de datos	3

R/ El consejo decide negar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante un promedio de 3.49

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julian Esteban Cisneros Narváez cód.:20082020023**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Ingeniería de Software	3
Seminario de trabajo de grado I	2
Bases de datos	3

R/ El consejo decide negar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene cursado solo el 62.9% de las asignaturas.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Nelson David Pinzón López Narváez cód.:20062020060**, 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
Tecnología de información en las organizaciones	3
Auditoría e interventoría de la información	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene cursado solo el 100% de las asignaturas y un promedio de 3.72.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Fernando Cuervo Guerrero cód.:20062020030**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica de simulación y modelamiento	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene cursado el 100% de las asignaturas y un promedio de 3.77



**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Andrés Rico Díaz cód.:20072020073**, 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
Auditoría e interventoría de la información	3
Cibernética organizacional	2
Tecnología de información en las organizaciones	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene cursado el 96% de las asignaturas y un promedio de 3.7.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Camilo Rodríguez Rodríguez cód.:20092020076**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Bases de datos	3
Informática I	3
Planeación de sistemas de información	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.9 y el 93.9% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Esteban Jimenez Avellaneda cód.:20092020039**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Bases de datos	3
Informática I	3
Planeación de sistemas de información	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.07 y el 93.3% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jonny Esteban Sotomonte Castro cód.:20092020087**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Bases de datos	3
Informática I	3
Planeación de sistemas de información	

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.92 y el 91.1% de asignaturas aprobadas

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Mariño Ramírez cód.:20031020109**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gerencia de proyectos ofrecida en la Corporación Universitaria UNIMINUTO con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Gerencia del conocimiento y la tecnología	2
Direccionamiento Estratégico	2

Metodología de la investigación	1
Evaluación de proyectos	2
Formulación y evaluación de proyectos	1

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene aprobado el 100% de las asignaturas del plan de estudios y tiene un promedio de 3.56.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Hernan Darío Torres Espitia** cód.:20031020096, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gerencia de proyectos ofrecida en la Corporación Universitaria UNIMINUTO con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Gerencia del conocimiento y la tecnología	2
Direccionamiento Estratégico	2
Metodología de la investigación	1
Evaluación de proyectos	2
Formulación y evaluación de proyectos	1

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene el 100% aprobado y un promedio de 3.54.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **David Andrés Bautista Santa** cód.:20011020034, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gerencia de proyectos ofrecida en la Corporación Universitaria UNIMINUTO con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Gerencia del conocimiento y la tecnología	2
Direccionamiento Estratégico	2
Metodología de la investigación	1
Evaluación de proyectos	2
Formulación y evaluación de proyectos	1

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene aprobado el 100% de las asignaturas del plan de estudios y tiene un promedio de 3.73.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **María Isabel Del Río Muñoz** cód.:20092020022, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica de simulación y modelamiento	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante se encuentra matriculada, tiene cursado 80.6% de las asignaturas y tiene un promedio de 3.85.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20072020108	Ivan David Gualtero Salamanca	Análisis, diseño, desarrollo e implementación del módulo de proyectos en la plataforma ICARO de la oficina asesora de planeación y control de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Fernando Martínez	Mabel Muñoz
20072020099	Katherine Stella Zubieta Vivas			



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20042020072	Carlos Julio Ortiz Triana	Desarrollo de un prototipo de software web con integración de procesos de workflow para automatizar las tareas de realización de servicios en una empresa de asistencia vial (PG)	Oswaldo Alberto Romero	Edgar Rincón
20042020069	Ronald Augusto Ortiz Cruz			
20111020083	Daniel Romero Parra	Herramienta CASE para la generación de código JSON (AP-I)	Sonia Ordoñez	Alba Nieto Consuelo
20111020095	Jhoan Villa Lombana			
20062020012	Pedro Daniel Blanco Melo	Diseño e implementación de un prototipo de software de apoyo al aprendizaje del lenguaje COBOL para la multinacional de consultoría EVERIS (AP-G)	Lilian Astrid Bejarano	Carlos Enrique Montenegro
20091020067	Oscar Rativa Cuy			
20082020045	Edgar Fabian Ibáñez Jimenez	Aplicación del modelo KITE para la valoración de calidad de productos de software. Instrumentalización de listas de chequeo (AP-G)	Henry Alberto Diosa  Codirector: Sergio Rojas Galeano	Fernando Martínez
20082020053	Marisol Márquez Gómez			
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 (PG)	Sergio Andrés Rojas	Ana María Peña

### 3. PROFESORES

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Cesar Florez**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera tramitar el disfrute del año sabático.

**R/** El consejo avala la solicitud y decide remitir el paz y salvo a la Secretaria académica de la Facultad de Ingeniería para que se continúe con el trámite.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro**, en la que manifiesta que aprueba la solicitud de la estudiante Leidy Jimena Rodríguez Farias cód:20062020104 de cancelar el proyecto de grado titulado "Diseño y desarrollo de un prototipo DSL para pymes del sector textil en Bogotá modulo para interoperabilidad para comercio móvil"

**R/** El consejo aprueba la cancelación del proyecto.



OSWALDO ALBERTO ROMERO  
Presidente

A las 3:00 p.m. Se da por terminada la sesión



SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria