

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

Acta 012

21 de Julio de 2015

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 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
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
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

**3. PROFESORES**

- 3.1. Concursos docentes vinculación especial

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 011 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Jordi Julian Galeano Gómez** cód.:**220071020024**, 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 3.77 y el 98% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jhon Alejandro Cuitiva Corba cód.:20072020024, 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
Sistemas integrados de gestión	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 3.67 y el 90% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edizon Eduardo León Pulido cód.:20072020109, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada 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 no dar trámite a la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante no se encuentra matriculado

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Luz Amada Rosero Reina cód.:20072020081, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada 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

O en la especialización en Gestión de proyectos de ingeniería con las 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 3.91 y el 100% de asignaturas aprobadas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Mario Ernesto Jiménez Palomino cód.:20081020048, 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
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Administración de informática	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.65 y tiene aprobado el 98% de las asignaturas



**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Manuel Gomez Rojas cód.:20042020039**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Geo estadística	3
Diseño de bases de datos	2
Sistemas de información geográfica	3
Laboratorio de SIG	1

**R/** El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.91 y el 100% de asignaturas aprobadas.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julio Alejandro Cuervo Huertas cód.:20101020025**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en informática y automática Industrial con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Análisis de procesos industriales	2
Programación de PLCs	2
Modelado de sistemas dinámicos	2
Instrumentación industrial	3

**O en la especialización en Bioingeniería con las asignaturas**

Asignatura	Número de créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Procesamiento de señales e imágenes biológicas	4

**R/** El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.78 y el 87.2% de asignaturas aprobadas.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Alberto Cruz Hincapié cód.:20082020027**, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Teleinformática con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3
Gestión y seguridad en redes	3

**O en la especialización en Bioingeniería con las asignaturas**

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

**R/** El consejo decide aprobar las solicitudes teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.51 y el 96% de asignaturas aprobadas.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Samuel Andrés Zabala Caamaño cód.:20021020125**, en la que solicita la homologación de la asignatura Catedra de Contesto con código 40, por la asignatura Ciencia, Tecnología y sociedad con código 55800, debido a que en el momento de la inscripción en el semestre 2013-III, se encontraban como equivalentes en la tabla de homologaciones.

**R/** El consejo aprueba la homologación.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód.:20101020072**, con visto bueno del profesor Jhon Francined Herrera, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado "Prototipo de aplicación móvil basado en tecnología Android. Para el reporte y seguimiento de incidencias ciudadanas acontecidas en el casco urbano de la ciudad de Bogotá"

**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 proyecto 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 la estudiante Diana María Vásquez García cód.:201021020101**, con visto bueno del profesor Edgar Jacinto Rincón, en la que solicita la homologación de la asignatura Seminario de proyecto de grado, con el anteproyecto de grado aprobado titulado "Diseño de la arquitectura empresarial para el sistema inteligente de transporte de Bogotá".

**R/** El consejo aprueba la solicitud y decide solicitar al profesor Edgar Rincón la nota correspondiente para efectuar el registro.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód.:20102020072**, con aval del profesor Octavio salcedo, en la que manifiesta su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014, en la modalidad de producción académica, con la temática de modelo de redes neuronales artificiales aplicado a la macro economía colombiana.

**R/** el consejo se da por enterado

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód.:20102020072**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en la conferencia **2015 IEEE Pacific Rim Conference on communications, Computers and Signal Processing**, con la contribución del paper titulado "Performance evaluation of routing protocol OSPFv3 on the link PE-CE on MPLSVPM enviroments" a realizarse en la ciudad de Victoria Canadá los días comprendidos entre el 24 al 26 de Agosto.

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

**Se da lectura a las cartas remitidas por los estudiante Jeisson Rodrigo Piñeros Ramírez cód.:20131020056, Lorena Andrea Manzano González cód.:20102020054, Yoimer Andrés Señá Céspedes cód.:20112020098, Jhoan Eduardo Villa Lombana cód.:20111020095 y Daniel Alejandro Romero Parra cód.:20111020083**, en la que solicitan la ampliación de créditos con el fin de adicionar las electivas extrínsecas pendientes.

**R/** El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que los estudiantes tienen promedio acumulado de 4.05, 4.0, 4.07, 4.23 y 4.15 respectivamente.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20102020101	Diana María Vásquez García	Diseño de la arquitectura empresarial para el sistema inteligente de transporte de Bogotá (PG)	Edgar Jacinto Rincón  Co-director: Jorge Mario Calvo Londoño	Oswaldo Romero  Alberto
20102020018	Camila Alejandra Cardona Otalora	Prototipo de software de un sistema recomendador de productos y servicios en promoción sobre una arquitectura Web orientada a servicios (PG)	Fernando Martínez	Abel Navarrete  Antonio
20102020023	Saúl Leonardo Celis Valbuena			



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9612023	Andrés Cely Jimenez	Desarrollo de prototipo de portal para el apoyo a la gestión de grupos de investigación enfocado en el trabajo colaborativo (PG)	Henry Alberto Diosa	Alba Nieto Consuelo Nieto

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Concursos docentes vinculación especial

El coordinador informa al Consejo de carrera que se realizó la jornada de asignación de carga académica para los profesores de Vinculación especial, posterior a la asignación de los profesores de planta adscritos al proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas y como resultado de esta jornada, quedaron algunas asignaturas sin docente y por lo tanto surge la necesidad de abrir concursos abreviados para las siguientes áreas:

**Área del Conocimiento: Redes de Comunicaciones**

Perfil:

Ingeniero de Sistemas, preferiblemente con estudios postgraduales en telecomunicaciones o afines. Experiencia docente universitaria o experiencia laboral de mínimo de dos (2) años en el área del concurso. Asignaturas a impartir: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN II, REDES DE COMUNICACIONES II y CIENCIA Y TECNOLOGIA INFORMATICA III.

**Área del Conocimiento: Matemáticas**

Perfil:

Matemático o licenciado en matemáticas, con estudios postgraduales en el área de la convocatoria. Experiencia docente universitaria de mínimo de dos (2) años en el área del concurso. Asignaturas a impartir: CÁLCULO DIFERENCIAL y CÁLCULO INTEGRAL

**Área del Conocimiento: Programación**

Perfil:

Ingeniero de sistemas, con estudios postgraduales en el área de la convocatoria. Experiencia docente universitaria de mínimo de dos (2) años en el área del concurso. Asignaturas a impartir: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, PROGRAMACION AVANZADA y MODELOS DE PROGRAMACION I:

**Área del Conocimiento: Cibernética**

Perfil:

Ingeniero electrónico, con estudios postgraduales de maestría en ingeniería electrónica. Experiencia docente universitaria de mínimo de dos (2) años en el área del concurso. Asignaturas a impartir: CIBERNETICA I y CIBERNETICA II:

A las 11:30 a.m. Se da por terminada la sesión

  
OSWALDO ALBERTO ROMERO  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria