



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



CONSEJO DE CARRERA

Acta 003

14 de Febrero 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
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante área básicas de ingeniería
Representante ciencias básicas
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
- 3.2. Perfiles Docentes

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 002 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Laura Daniela Acosta Contreras cód.: 20101020042 y Andrés Ricardo Barreto López cód.: 20101020011, con visto bueno del profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado en producción académica que contara como temática principal "El análisis y desarrollo de un prototipo de sistema de lógica difusa integrado con la herramienta Canvas, para generar un primer indicador de viabilidad orientado a starups".

R/ El consejo acepta la solicitud y ratifica como director de la modalidad de grado el profesor Carlos Enrique Montenegro.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Ricardo Galván Torres cód.: 20092020106, en la que solicita cursar la modalidad de espacios académicos de postgrado en la especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería clínica	6
Legislación biomédica y bioética	2

R/ El consejo niega la solicitud debido a que una vez revisados los contenidos de las asignaturas solicitadas, se determinó que no son compatibles con las líneas de profundización del pensum de ingeniería de Sistemas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Hernán Cardona Taborda cód.: 20111020015, en la que solicita cursar la modalidad de espacios académicos de postgrado en la especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería clínica	6
Legislación biomédica y bioética	2

R/ El consejo niega la solicitud debido a que una vez revisados los contenidos de las asignaturas solicitadas, se determinó que no son compatibles con las líneas de profundización del pensum de ingeniería de Sistemas.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Daniel Fernando Santos Bustos cód.: 20131020016, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Granada con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de Granada	Código	Créditos
Estadística		3	Estadística		6
Francés básico I		2	Lengua Francesa I		6
Multimedia		3	Sistemas multimedia		6
Diseño asistido por computador		2	Representación gráfica y diseño asistido por computador		6
Astronomía general		2	Fundamentos de astrofísica		6
Realización audiovisual		2	Audiovisuales		6
Dibujo		2	Representación gráfica y diseño asistido por computador		6
Ingles básico		2	Lengua B1 Ingles		2
Fotografía		2	Fotografía		6
Desarrollo del espíritu empresarial		3	Creación de empresas y gestión emprendedora		6

R/ El consejo decide no dar trámite a la solicitud debido a que se consultó con el CERI y de allí informaron que el resultado de la preinscripción para el periodo 2018-1 saldrá hasta el mes de Junio.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020109	Manuel Fernando Muñoz Garcés	Diseño e implementación del sistema de gestión de configuraciones para la plataforma tecnológica dentro de la infraestructura de la Oficina Asesora de sistemas (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Alejandro Daza Ratificación
20071020021	Edgar Antonio Cruz Martínez	Construcción de un modelo semántico para la gestión del conocimiento asociado a los humedales (PG)	John Freddy Parra	Julio Barón Velandia
20061020052	Gustavo Adolfo Martínez	Desarrollo Web en el área de front-end dentro de un entorno empresarial internacional en la empresa alemana Absolute Software GMBH (PF-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Oliver Robling	Lilian Bejarano
20111020006	Brayan Julian Barbosa Sierra	Construcción de un entorno virtual enfocado al proceso bidireccional pedagógico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Carlos Enrique Montenegro Marín	Julio Barón Velandia
20111020026	Pablo Andrés Esteban Vargas			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Alba Consuelo Nieto, en la que solicita la postulación de tres revisores para evaluar el carácter meritorio del proyecto de grado titulado "Desarrollo de un prototipo de software para la migración de datos e impresión de etiquetas sobre especímenes de la flora en el instituto de ciencias naturales de la Universidad Nacional" realizado por los estudiantes Johanna Marcel Gutierrez Meza cód.: 20072020035 y Juan Camilo Mojica Piscioti cód.:20071020053.

R/ el consejo sugiere como revisores a los profesores:

- Sonia Ordoñez
- Edgar Rincón
- Roberto Pava

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Octavio Salcedo, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en calidad de conferencista en la Séptima Conferencia Iberoamericana de Complejidad informática u cibernética 2017. A realizarse los días comprendidos entre el 21 al 24 de Marzo del presente año, en Orlando Florida.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para presentarse a la convocatoria de apoyo a movilidad docente del CIDC, para asistir como ponente en The 3rd International Congress on Economics. Social Sciences and Information Management 2017 a realizarse en Bali- Indonesia del 01 al 02 a Abril del presente año. Con la ponencia titulada "Visualizing security principles to Access resources base don linked Open Data: Case study Dbpedia"

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



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Reina, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en la XVIII Congreso Internacional de AHILA. En los márgenes de la historia tradicional. A realizarse los días comprendidos entre el 05 al 09 de Septiembre del presente año, en Valencia España.

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

3.2. **Perfiles Docentes**

La coordinadora informa al consejo, que es necesario elaborar los perfiles docentes para suplir las plazas dejadas por la renuncia de la Profesora Gloria Becerra y la pensión del profesor Jorge Villamil, con el fin de ser enviados a Consejo de Facultad para la apertura de los concursos correspondientes.

R/ Una vez evaluados los perfiles de los profesores salientes y de acuerdo a las necesidades del proyecto curricular, el consejo decide remitir los siguientes perfiles:

Perfil área de programación:

Ingeniero de sistemas con maestría en áreas afines a la ingeniería y / o estudios doctorales en áreas afines a la ingeniería
Experiencia docente universitaria mínima de seis años.

Perfil área de cibernética:

Ingeniero de Sistemas o ingeniero Electrónico con Maestría y / o estudios doctorales en áreas afines a la ingeniería
Experiencia Docente: universitaria mínima de tres (3) años en el área del concurso

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


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria