

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 003
18 de Febrero 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 Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Hildebrando Gomez	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.

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 Víctor Hugo Amarillo cód.:20042020005 y Julian Octavio Castellanos cód.:20042020024, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014 en la modalidad Producción académica, proponiendo como director al profesor Roberto Manuel Poveda
R/ El consejo niega la solicitud debido a que los estudiantes que realizaron la solicitud no se encuentran matriculados en el semestre actual.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Astrid Mabel Mora Riapira cód.:20062020089, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014 en la modalidad Proyecto de emprendimiento.
R/ El consejo aprueba la solicitud y decide asignar al profesor Juan Manuel Sánchez como director.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diego Alberto Cruz cód.:20101020104 y Andrés Santiago Bohórquez cód.:20101020089, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014 en la modalidad Proyecto de emprendimiento.
R/ El consejo aprueba la solicitud y decide ratificar al profesor Juan Manuel Sánchez como director.



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Castro cód.:20012020039, con visto bueno del profesor Fernando Martínez y de la estudiante Sandra Milena Méndez Sastre cód.:20022020178, en la que manifiesta su renuncia como participante de la elaboración del proyecto de grado titulado “Diseño y desarrollo de un prototipo de sistema de pedidos para dispositivos móviles integrado a un ERP”

R/ El consejo se da por enterado del retiro del estudiante Castro.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Oscar Alonso Beltrán Castro cód.:20101020012 y Cristian Fabricio Rodríguez Romero cód.:20101020078, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014, en la modalidad de artículo investigativo con el artículo titulado “Modelamiento teórico-práctico del estándar 802.11ac”, proponiendo como director al profesor Octavio Salcedo.

R/ El consejo aprueba la solicitud y decide ratificar al profesor Octavio Salcedo como director.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Cristian Julian García Guchubo cód.:20062020033 y José Leonardo Lazo Hernández cód.:20082020048, en la que solicitan el cambio de nombre del anteproyecto de grado titulado “Modelo de integración de contenidos de educación media y educación superior, basado en la metodología de sistemas suaves de Peter Checkland, para el fortalecimiento de las competencias educativas de los estudiantes del colegio Gimnasio Cáceres de la localidad séptima en la ciudad de Bogotá D.C” por el siguiente título “Modelo de integración de contenidos de educación media y educación superior, basado en la metodología de sistemas suaves de Peter Checkland, para el fortalecimiento de las competencias educativas de los estudiantes del colegio Gimnasio Cáceres de la localidad séptima en la ciudad de Bogotá D.C y la universidad Distrital Francisco José de Caldas”

R/ El consejo aprueba el cambio de título para el anteproyecto.

Se da lectura a las solicitudes de los estudiantes Julian Andrés Forero Rodríguez cód.:20121020024, Jairo Andrés Rojas Bonilla cód.: 20121020020 y Juan Sebastian Otálora Leguizamón cód.: 20121020025, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Autónoma Metropolitana con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos
Redes de comunicaciones III	442	2	Seguridad en redes	1121044	6
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	115101018	9
Auditoría I	439	3	Auditoría informática	1151018	9
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1151062	9
Electiva Extrínseca		2	Operación de centros de datos	1151029	9
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Calidad de software	1151034	9
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Administración de proyectos	1154015	6

R/ El consejo decide asignar a los siguientes profesores para que verifiquen los contenidos programáticos de las asignaturas a cursar y determinen si son homologables con las asignaturas del pensum actual: Seguridad en redes – Beatriz Elisa Jaramillo, Sistemas operativos – Nancy Gelvez, Auditoria Informática- Mabel Muñoz, Inteligencia artificial- Ana María Peña, Calidad de software – Jhon Herrera, Administración de proyectos - Juan Manuel Sánchez y en cuanto a la asignatura operación de centros de datos el consejo decide que esta no aplicaría a ninguna de las electivas extrínsecas por lo tanto no se asignara ningún docente.

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 Autónoma de México con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos
Redes de comunicaciones I	428	2	Redes de datos	1767	11

Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de software	1553	9
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	1554	9
Estadística	431	3	Probabilidad y estadística	712	9
Bases de datos I	451	3	Bases de datos	1763	9
Economía	47	2	Introducción a la economía	1211	9
Investigación de operaciones II	430	2	Investigación de operaciones II	1747	8
Ciencias de la computación II	429	3	Complejidad computacional	0269	10
Introducción a la teoría de números	468	1	Criptografía y seguridad	1828	10
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	0608	10
Realización audiovisual	433	2	Visualización		10
Herramientas de diseño y animación	706 7	2	Animación por computadora		10

R/ El consejo decide asignar a los siguientes profesores para que verifiquen los contenidos programáticos de las asignaturas a cursar y determinen si son homologables con las asignaturas del pensum actual: Redes de datos – Beatriz Elisa Jaramillo, Ingeniería de software- Julio Barón, Sistemas operativos – Nancy Gelvez, Probabilidad y estadística- Fernando León, Bases de datos- Alba Consuelo Nieto, Introducción a la economía – Juan Manuel Sánchez, Investigación de operaciones II – Lilian Bejarano, Complejidad computacional- Deicy Alvarado, Criptografía y seguridad – Zulima Ortiz, Inteligencia artificial- Ana María Peña, Visualización- Karen Lorena Florez y en cuanto a la asignatura animación por computador el consejo decide que esta no aplicaría ya que la asignatura propuesta no está contemplada en el pensum de Ingeniería de Sistemas por lo tanto no se asignara ningún docente.

Se da lectura a las cartas remitidas por el estudiante **Oscar Alfonso Hernández Ospina** cód.:20091020026, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización de 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 Proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Tecnologías de la información en las organizaciones	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide no avalar la solicitud teniendo en cuenta que el porcentaje de asignaturas cursado es del 77%.

Se da lectura a las cartas remitidas por el estudiante **Harold Andrés Castillo** cód.:20091020118, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización de 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 Proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Tecnologías de la información en las organizaciones	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide no avalar la solicitud teniendo en cuenta que aunque el estudiante ya curso el 84 % del plan de estudios se encuentra cursando cuatro asignaturas y una de ellas es de quinto semestre.

Se da lectura a las cartas remitidas por el estudiante Sergio Alejandro Pinto Arias cód.:20071020074, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización de Gestión de proyectos de Ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

O en la especialización en Sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Percepción remota	2
Sistemas de información geográfica	3
Geo-estadística	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante Pinto Arias tiene un promedio de 3.64 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante César Andres Latorre Forero cód.:20082020049, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización de Gestión de proyectos de Ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo decide no avalar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante no se encuentra matriculado en el periodo actual.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9812080	Luis Carlos Pérez Tovar	Dimensionamiento de infraestructura física para virtualización de laboratorios prácticos y su implementación en un prototipo para una asignatura del proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Nancy Gelvez García	Carlos Montenegro
9822119	Camilo Andres Vallejo Vargas			John Freddy Parra
20011020164	Stick Trujillo Guzmán			
20072020070	Cristian Arley Quintero González	Análisis, diseño y construcción del prototipo software para construcción de planes de inversión en el mercado de divisas desde el enfoque del análisis técnico usando grafos (PG)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20071020070	Fabián Camilo Peraza Diosa	Algoritmo para optimizar el proceso de control de lotes de producción. Del módulo de "Quality Managment" del CRM "Global Network Delivery Model" (PG)	Sonia del Carmen Ordoñez	Alba Consuelo Nieto
20081020109	Manuel Felipe Morales León	Competencias para la gestión de proyectos de software (PG)	Mabel Rubiela Muñoz	Edgar Rincón

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20042020104	Gustavo Adolfo Soto Lambraño	Desarrollo de un aplicación de gestión de planes de mejoramiento para las entidades del Distrito Capital empleando el software Open Source de gestión de incidencias Mantis Bug Tracker (AP-G)	Oswaldo Alberto Romero	Juan Manuel Sanchez
20092020027	Cindy Alejandra Florez Llanos	Diseño de un prototipo de simulación para la interacción en un entorno de aprendizaje tridimensional (AP-G)	Julio Barón Velan día	Alejandro Daza
20092020099	Nelson Javier Cristancho Sastoque			
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 (AP-G)	Fernando Rodríguez Martínez	Abel Antonio Navarrete
20102020023	Saul Leonardo Celis Valbuena			
20071020108	Andrés Ricardo Campos Rodríguez	Análisis, diseño e implementación de un prototipo de software web para almacenar información de proyectos mediante un motor de bases de datos no relacional (PG)	Sonia Ordoñez Salinas	Edgar Rincón
20062020072	Manuel Alejandro Salamanca			
20071020107	Daniel Rodríguez García			
9812048	Javier Alejandro Guevara	Diseño e implementación de un modelo de administración de procesos de negocios (Business Process Management BPM) (IF-P)	Interno: Joaquín Javier Meza	Oswaldo Romero
			Externo: Hals Rodriguez Santamaría	
9512021	Sandra Durán Gil	Prototipo de sistema para la gestión georreferenciada de peticiones, quejas y reclamaciones en el servicio público de aseo urbano (PG)	Sandro Javier Bolaños	Carlos Montenegro
9512006	Jhon Fredy Amado Talero			Oswaldo Alberto Romero
9512086	Carlos Eduardo Vanegas Gutiérrez			

A las 3:10 p.m. Se da por terminada la sesión


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria