

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

Acta 005 23 de Abril de 2013

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:15 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro Profesor Fernando Martínez Profesor Juan Carlos Hurtado Ing. Susana Méndez Salas Presidente del Consejo de Carrera Representante área básicas de ingeniería Representante ciencias básicas Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

1.1. Verificación del quórum

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondiente
- 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.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Luisa Fernanda Galindo cód.: 20062020032, en la que manifiesta que ha tenido diversos inconvenientes para realizar la

acta 005-2013 Página 1 de 5

sustentación del proyecto de pasantía titulado "Planificación y documentación para la implementación del nivel de capacidad 3 del modelo de calidad CMMI para las áreas de proceso incluidas en la categoría de ingeniería del modelo en la empresa Exsis Software y soluciones S.A.S"

R/ Teniendo en cuenta las dificultades presentadas por la estudiante el consejo decide que se cite desde la coordinación a los jurados y al director para realizar la sustentación el día viernes 26 de Abril a las 11:00 a.m. en la sala de Ciencias de la computación.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód.: 20101020072, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el programa de movilidad con la Universidad Nacional Autónoma de México.

R/ Con el fin de determinar si las asignaturas propuestas por el estudiante pueden ser homologadas en la Universidad Distrital, el consejo decide asignar para cada uno de los contenidos presentados por el estudiante un profesor que determine esto. Así:

Espacio académico	Código	Crédito	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor Asignado
Sistemas Operativos	449	3	Sistemas operativos	1554	9	Nancy Gelvez
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de Software	1553	9	Julio Barón
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1766	9	Ana María Peña
Gestión, calidad, validación y verificación de software	448	3	Administración de proyectos de software		6	Sandro Bolaños
Formulación y gestión de proyectos	55	2	Costos y evaluación de proyectos		6	Abel Antonio Navarrete
Redes de comunicaciones III	442	2	Criptografía	0681	6	Beatriz Jaramillo
Cátedra de Contexto	40	1	Cultura y comunicación	1107	6	Orlando Villanueva
Seminario Proyecto de grado	450	1	Seminario de titulación	0917	6	Joaquín Javier Meza

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisores
506131	Uriel Hernando	El software educativo como	Heriberto	Luz Deicy
	Quiñones	herramienta didáctica para	Vargas Losada	Alvarado
	Garaviz	potenciar la comprensión lectora		
503217	Jairo Alonso	de los estudiantes de educación		
	Díaz Rojas	media en la institución educativa		
		Barrios Unidos del sur (AP-G)		

acta 005-2013 Página 2 de 5

20051020069	Guillermo	Desarrollo del modulo de quejas	Interno:	Abel Antonio
	Andrey Gómez	para el sistema de registro	Sandro Javier	Navarrete
20051020070	Luis Fernando	especial de prestadores de servicio de salud SIREP (IF-P)	Bolaños	José David
20051020070	Sánchez	servicio de salud Siker (ir-P)	Externo: Héctor	Álvarez
	Sanchez		Chaparro	Alvalez
20062020017	Fredy Enrique	Implantación de la nueva	Interno: Julio	Luis Emilio
20002020017	Cano García	plataforma informática en el área	Barón	Montenegro
	Sans Sansia	de tesorería en el Banco de	Velandia	
		Bogotá, Fase 1 (IF-P)	Externo: Edgar	Carlos Dávila
		, ,	Stevens	
			Piamba	
137000042	Andrés Paredes	Desarrollo de un sistema de	Edwin	Anselmo Vega
	Laverde	información geográfica en lo	Eduardo	
		orientado a la Web para el centro	Millán	
137000053	Joan Manuel	de investigaciones Macagual		
	Manjarres	(CIMAZ) como apoyo en la toma		
		de decisiones de la Universidad		
		de la Amazonia (PG)		
20062020045	Hernán Camilo	Gestión de conocimiento en una	Edgar Jacinto	Mabel Muñoz
	Jiménez García	institución pública de educación	Rincón	tuda Emilia
20052020405	I a la a una a N da una a la	básica primaria de Bogotá:		Luis Emilio
20052020105	Johanna Marcela Palma	diagnostico usando el modulo de sistema viable (PG)		Montenegro
20061020093	Viviana Zamora	Diseño y desarrollo de un	Abel Antonio	Julio Barón
20001020033	Ortega	prototipo Web para la	Navarrete	Julio Baron
	Ortegu	comunicación interactiva de los	ivavairete	Dagoberto
20021020172	David Rodríguez	participantes a los eventos de una		Rodríguez
	Suarez	organización gremial por medio		0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		de módulos nuevos de		
		comunicación según ISO		
		9001:2000" (PG)		
20071020039	Catalina	Prototipo Web de representación	Julio Barón	Julio Flórez
	Hernández	y recuperación de información de	Velandia	_
	Forero	grupos de investigación mediante		Fernando
20071020035	Giovanni	Topic Maps (PG)		Martínez
	Gutiérrez			
9612023	Mancera Coly	Deservelle de pretetine de perite	Honny Alborta	Ana María Peña
9012023	Andrés Cely Jiménez	Desarrollo de prototipo de portal para apoyo a la gestión de grupos	Henry Alberto Diosa	Ana iviaria Pena
	Jilliellez	de investigación enfocado en el	טוטאמ	Alba Consuelo
		trabajo colaborativo (AP-G)		Nieto
		travajo tolavorativo (AF-G)		INICIO

acta 005-2013 Página 3 de 5

20002020005	Oscar Javier	Diseño y desarrollo de una	Julio Barón	Anselmo Vega
	Ávila García	aplicativo Web para apoyar la	Velandia	
		planeación de recursos		Lilian Bejarano
20042020118	Jeison Orlando	empresariales de producción en		
	Londoño	el sector de panadería y		
		repostería (AP-G)		
20082020004	Diego Alejandro	Desarrollo, diseño e	Oswaldo	John Parra
	Amaya Mora	implementación de un prototipo	Alberto	
		de software basado en un sistema	Romero	Edgar Rincón
20072020045	Wilson Ramón	de pesos con respecto a factores		
	Martínez Barrera	que afectan la movilidad del	Co-director:	
		sistema de transporte urbano	Alejandro	
		para optimización de rutas de la	Daza	
		ciudad de Bogotá (AP-G)		

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo requerido para la inscripción en el evento GECCO-2013 a realizarse los días comprendidos entre el 06 al 10 de Junio del presente año en Ámsterdam Holanda, en el que le fue aceptado el artículo "Goldenberry: EDA visual programming in Orange"

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia "Agentes de software aplicado a gestión de redes basado en Web" en la Duodécima Conferencia iberoamericana en Sistemas, Cibernética e informática a realizarse entre el 09 y 12 de Julio de 2013, en Orlando Florida.

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

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Julio Barón y Jorge Mario Calvo, en la que proponen la creación de la electiva "Modelo de producto y de proceso de software", como una forma en que la universidad apoye a los estudiantes en la concreción de ideas de negocios desde la innovación.

R/ El consejo decide solicitar a los profesores que la propuesta sea presentada en el formato de syllabus para que le sean asignados revisores

4. VARIOS

Se da lectura a la propuesta de práctica empresarial remitida por la ingeniera Martha Ruth Ospina, en la que propone que esta sea incluida en los programas de pregrado como una electiva intrínseca con un total de tres créditos.

acta 005-2013 Página 4 de 5



R/ El consejo decide que esta electiva no puede ser incluida ya que al momento la malla curricular de Ingeniería de Sistemas cuenta con 180 créditos que es el número máximo permitido por la Universidad.

Siendo las 11:00 a.m. se da por terminada la sesión

CARLOS ENRIQUE MONETENEGROPresidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria

acta 005-2013 Página 5 de 5