

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

Acta 026
15 de Noviembre de 2011

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

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Estudiante Carlos Sáenz	Representante estudiantil

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Proyectos y anteproyectos**

3. PROFESORES

- 3.1. **Correspondencia**

4. VARIOS

- 4.1. **Convenio Universidad de la Amazonia**
- 4.2. **Plan de homologación**
- 4.3. **Correspondencia**

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum

- Se verificó el quórum.
- 1.2 Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 025 de 2011 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
505957	Jasci Jhan Ortega Ramírez	Migración de datos del software bibliográfico Siabuc e implementación de un módulo Web para la división de la biblioteca de la Universidad de la Amazonia (IF-P)	Interno: Fredy Antonio Verastegui Externo: Diego Fabián Castaño	John Freddy Parra
20062020068 20061020093	Alexander Lamus Cesar Alejandro Hernández Talero	Diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación Web para automatizar la gestión del archivo de una organización (AP-G)	Anselmo Vega	Luis Emilio Montenegro Sergio Rojas
428083	César Augusto Murillas Serrato	Análisis, diseño y desarrollo de una herramienta software como apoyo y control de afiliadas en gestación y recién nacidos de Asmet Salud EPS-S (IF-P)	Interno: Ruth Dary Escobar Externo: Mónica Ramírez Osorio	Alberto Acosta
20032020002 20042020079	Jenny Marcela Acosta Cipagauta Lisset Vanesa Petrelli Sayago	Formulación de un modelo para la aplicación de la auditoria integral sistémica en la empresa Micro World System en Bogotá D.C (PG)	Joaquín Javier Meza	Lilian Bejarano Sandro Bolaños

503630	Mónica Muñoz Molina	Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de información prototipo para la administración de ganadería bovina doble propósito del departamento del Caquetá apoyado en dispositivos móviles PDA (Personal Digital Assistant) (PG)	Heriberto Vargas Losada	Alejandro Daza
504641	Diego Monsalve Casanova			
37507713	Yuldor Milciades Trujillo Ramírez	Desarrollo de un sistema de información para el apoyo en la gestión de la administración del parque nacional natural Alto Fragua INDI WASI (SIALFIWA)	Edwin Eduardo Millán	Dagoberto Rodríguez (Tercer Revisor)
37507923	Oscar Javier Narváez Rojas			
9622061	Javier Eduardo Mendoza Jaimes	Implantación de un sistema de gestión de seguridad de la información para semillas del Llano limitada "Semillano" de acuerdo al estándar NTC ISO/IEC 27001 (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Eduardo Villota	Zulima Ortiz Alberto Acosta (Ratificación)
20012020066	Manuel Ricardo Mendoza Méndez	Planeación estratégica Faster Colombia S.A.S. (AP-G)	Alberto Acosta	José David Álvarez (Tercer Revisor)
20051020033	Julián Alberto Torres Montoya	Capacitación y diseño de un modelo de supervisión para una unidad de bombeo de crudo (Estación Apiay –Meta) con el DCS industrial IT-800xA (AP-P)	Interno: César Augusto Suárez Externo: Carlos Eduardo Alarcón	Alberto Acosta (Tercer Revisor)
20031020079	Cristian Johnatan Izquierdo Ortiz	Técnicas de inteligencia artificial aplicadas al pronóstico de la demanda de empresas distribuidoras (AP-G)	Lilian Astrid Bejarano	Ana María Peña Joaquín Javier Meza

20052020084	Carlos Edison Sierra Peralta	Diseño, desarrollo e implementación de un sistema Web para indicadores de calidad y medio ambiente en todas las plantas de cemento de la compañía Cemex de Colombia. (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Diana Lina Paola Gallego	Carlos Dávila Anselmo Vega
-------------	------------------------------	---	---	-----------------------------------

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Julio Cesar Flórez y Fernando Martínez, en la que informan que como jurados calificadores de la tesis de grado “Reconocimiento de imágenes por medio de funciones hash” presentada por el estudiante Hugo Armando Castellanos Morales cód:20042020025, decidieron solicitar que le sea otorgado el carácter de meritorio ante consejo de Facultad.

R/ El consejo se da por enterado.

4. VARIOS

4.1. Convenio con la Universidad de la Amazonia

El coordinador informa al consejo de carrera sobre el estado del Convenio de Ingeniería de Sistemas con la Universidad de la Amazonia, que se encuentra en proceso de cierre, manifiesta que existen algunas inconsistencias con respecto a los informes que han sido presentados en esta reunión y la anterior y que se solicitó a el Decano y a la coordinadora del programa en Florencia que realizarán las aclaraciones pertinentes (anexo acta). Se aclara que esta reunión que debería haberse realizado a inicios de semestre por diferentes situaciones fue aplazada y por esta razón se realizó en esta fecha, por lo tanto aún debe realizarse la de cierre de semestre. En cuanto al estado académico del Convenio se tiene claridad de alrededor de 19 casos de estudiantes que podrían tener algunos inconvenientes con el cierre del convenio y la posibilidad de solucionarlos usando las modalidades de validación por suficiencia o tutorías. En cuanto al estado financiero se decidió que ya que existen unas inconsistencias en los montos que deberían ser girados por este concepto se aborde el tema en la próxima reunión.

El coordinador informa que en la Universidad de la Amazonia se han presentado algunos inconvenientes para el desarrollo normal del semestre y por lo tanto puede ocurrir que se tome la decisión de cancelar el semestre, lo que implicaría que se modificaran algunas fechas relacionadas con el cierre del Convenio.

4.2. Plan de homologaciones

Se discutió la homologación de los planes de estudio, de los casos particulares como Cátedra F.J.C, Comunicación y argumentación (se expuso la discusión realizada con todos los profesores de humanidades de la facultad en la que se determinó la concordancia del nombre “Comunicación y argumentación”, sin embargo el 4 de Octubre se realizó el cambio

del nombre de la materia y se habló de la transversalidad de la misma para todas las facultades). Se comentó el envío de una carta a la profesora Gladis y al consejo académico, que muestra el descontento de los profesores de humanidades frente al nuevo nombre de la materia “Producción y comprensión de textos”. Se anexa copia al acta del consejo.

Se discute el problema de los créditos necesarios para las electivas intrínsecas en ciencias básicas, humanidades y ciencias de la computación que se encuentran en el plan de estudios en créditos del proyecto curricular, ya que actualmente solo tienen un crédito asignado y se debe ajustar a dos créditos para ser estandarizados, con el fin de que puedan ser tomados por estudiantes de otros proyectos de pregrado. Se propone la realización de un consejo de carrera ampliado en el que se discuta la distribución de créditos de las electivas, los grupos de trabajo, los niveles de inglés, el grupo de investigación y el proyecto de grado. Se propone que el consejo ampliado se realice el jueves 17 de noviembre de 11:00 am a 1:00 pm.

R/ El consejo aprueba la propuesta

4.3. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por la decanatura de la facultad de ingeniería, en la que solicita que sea nombrado un profesor para representar al proyecto curricular de ingeniería de sistemas en el Comité de acreditación y autoevaluación.

R/ El consejo propone a los profesores Emilio Montenegro y Abel Navarrete y decide tomar la decisión en una sesión próxima.

Siendo las 11:15 a. m. se da por terminada la sesión

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria