

FACULTAD DE INGENIERIA
PROYECTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS
CONSEJO CURRICULAR

Acta 033
10 de noviembre de 2005

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 12:30 m.

Asistentes:

Profesora Zulima Ortiz	Presidente del Consejo de Carrera
Profesora Deicy Alvarado	Representante del Área Básica de Ingeniería
Profesor César Suárez	Representante Área de Ingeniería
Profesora Beatriz Jaramillo	Representante Áreas aplicadas de Ingeniería
Profesor Orlando Villanueva	Representante Área de Humanidades
Estudiante Diego Domínguez	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DÍA

- 1. FORMAL**
 - 1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
 - 1.2 LECTURA ACTA PENDIENTE**
- 2. EVALUACIÓN DOCENTE**
- 3. ESTUDIANTES**
- 4. PROFESORES**
- 5. VARIOS**

DESARROLLO

- 1. FORMAL**
 - 1.1 Verificación del quórum.
Se verifico el quórum.
 - 1.2 Lectura de actas pendientes
Se dio lectura a las actas 31 y 32 y se aprobaron

2. EVALUACIÓN DOCENTE

La coordinadora informa que en el momento de transcribir la evaluación docente en el sistema de información que fue habilitado para este fin, se encontró que hubo algunos cambios en los formatos que estaban dispuestos para este fin.

R/ El consejo determina que debe solicitarse a evaluación docente una justificación de estos cambios y si estos fueron aprobados.

3. ESTUDIANTES

3.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Johan Jesús Yaguara cód: 9722042, Andrea Manchola cód: 9722053,, en la que solicitan la aprobación de la realización de un curso intensivo con el ILUD y la presentación de un único examen que tenga validez para las tres suficiencias. (Rad.1001)

R/ El consejo determina que los estudiantes deben presentar las tres suficiencias al igual que los demás estudiantes han debido cumplir con este requisito de grado

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Leonel Muñoz Cedano cód 37500412, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado “Desarrollo de la documentación técnica de la red de datos de la Universidad de la Amazona aplicando la metodología ingeniería inversa” (Rad. 998)

R/ El consejo aprueba la cancelación

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Ivonne Andrea Vega cód: 200020200070, en la que solicita la validación de la electiva Liderazgo Personal, ya que la vio y aprobó con la profesora Beatriz Chávez, pero no la tenía inscrita, por lo tanto no le apareció registrada.

R/ El Consejo determina solicitar a la profesora Beatriz Chávez la certificación de la nota obtenida por la estudiante, para que su registro sea evaluado por Consejo de Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el Secretario Académico Orlando Ríos, en la que solicita que el Consejo atienda el caso del Estudiante Cesar Augusto Merchán, quien solicito el registro del grupo de trabajo Sistemas Robóticos y de Control, ya que su certificación fue presentada de manera extemporánea. (Rad. 993)

R/ El Consejo determina registrar el grupo de trabajo en el Sistema de información e informar al consejo de Facultad sobre la decisión tomada.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Paola Pacanchique Cód: 9912081 y Mario Fernando Triana cód: 9922095, en la que solicitan la aprobación para la realización de un proyecto de grado de manera conjunta con estudiantes de Licenciatura en Educación Básica de La Universidad Distrital. (Rad. 969)

R/ El consejo determina que los estudiantes deben presentar la propuesta de manera independiente sobre el trabajo de ingeniería que realizarán, para que puedan ser asignados jurados que puedan evaluar la viabilidad del proyecto.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Bibiana Piñeros cód: 8612060, en la que solicita una prórroga de 6 meses para la entrega y sustentación del trabajo de grado “Manejo y control de las captaciones en agencias de Cooperativas de ahorro y crédito”. (Rad. 1012)

R/ El Consejo determina que la estudiante está dentro de los términos previstos para presentación del trabajo de grado, ya que en febrero realizó el curso de actualización, aunque le recomienda a la estudiante presentarlo a la mayor brevedad posible, ya que el tema en que desarrollo el proyecto puede perder vigencia.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Andrés Felipe Claros cód: 20002022019 y Diego Fernando Piñeros cód: 9922085, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado “WEB semántica- Especificación de ontologías” (Rad. 1011)

R/ El consejo aprueba la cancelación

3.2 Proyectos y anteproyectos.

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
9922011	Luis Andrés Ruiz Martínez	Framework para la generación de objetos de aprendizaje y estructuras de contenidos para elearning (AP-P)	Gloria Becerra	Anselmo Vega
9922005	Renso Vargas			Víctor Hugo Medina
20002020111	Jaime Alfonso Vergara Díaz	Diseño y modelamiento de un Backbone sobre IPV6 para la interconexión de las Universidades del Distrito Capital: Evaluando calidad de servicio (AP-G)	Octavio Salcedo	Julio Barón Beatriz Jaramillo
20002020088	Julián Andrés Duque Angulo	Diseño y modelamiento de un Backbone sobre IPV6 para la interconexión de las Universidades del Distrito Capital Evaluando Seguridad (AP-G)	Octavio Salcedo	Zulima Ortiz Edith Aparicio
9822068	Yamile Yomaira Mayorga	Planeación estratégica de Sistemas y tecnologías de información para la Alcaldía Municipal de Tenza (AP-G)	Edgar Rincón	Mabel Muñoz Jorge Villamil
9822063	Oskar Adrián León Guavita			
20002020106	Elkin Rondón Amado	Diseño y modelamiento de un Backbone sobre IPV6 para interconectar las universidades del Distrito Capital Evaluando en direccionamiento y tunneling (AP-G)	Octavio Salcedo	Beatriz Jaramillo Julio Barón
9822115	Carlos Hernán Tovar	Apoyo a la implementación del sistema de gestión de calidad en la contraloría de Cundinamarca a partir de la identificación, entendimiento y propuesta de las interacciones entre los procesos empleados por la	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Luis Ernesto Guerra	Abel Antonio Navarrete Carlos Dávila

		organización en cumplimiento de su misión, basado en la norma NTC 9001:2000 (AP-P)		
20002020025	Jinna Paola Real	Análisis, diseño e implementación del modulo de transportes del sistema ERP "Informática Web" para RSN computación limitada (AP-P)	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: Ángela del Pilar García Bernal	Carlos Dávila Julio Barón
9712129	Constanza Janeth Velasco	Simulación de un arreglo lineal de antenas por medio de redes neuronales artificiales (AP-G)	Martha Ruth Ospina Torres	Deisy Alvarado Joaquín Javier Meza

4. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Mabel Muñoz, en la que entrega el concepto de viabilidad para la aprobación del grupo de trabajo denominado "complejidad" cuya propuesta fue presentada por el Profesor Jorge Villamil.

R/ El Consejo se da por enterado

5. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por el Secretario Académico Orlando Ríos, en la que informa que el número de cupos asignados para el primer semestre de 2006 es de 120 para todas las ingenierías a excepción de Ingeniería Eléctrica a la que le fueron aprobados 60.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por la coordinadora Zulima Ortiz y La Profesora Beatriz Jaramillo, en la que agradecen a los miembros del Consejo de Carrera por la colaboración prestada en el proceso de acreditación.

R/ El consejo se da por enterado

Se da lectura a la carta remitida por El ingeniero Edwin Eduardo Millán Coordinador de la Universidad de la Amazonía, en la que solicita información relacionada con la presentación de las suficiencias de inglés, las pruebas de validación y la firma de la prórroga del Convenio.

R/ La coordinadora se compromete a realizar la respuesta.

La coordinadora informa que la fecha límite para la digitación del 70% es el 25 de Nov. Y de la nota final el 10 de Dic., ya que el sistema deberá ser cerrado a más tardar el día 12 de Dic.

Siendo la 1:45 p.m. se da por terminada la sesión

ZULIMA ORTIZ BAYONA

Presidente