

FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO CURRICULAR

ACTA No.035
04 de noviembre de 2004

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 2:20 p.m.

ASISTENTES:

Profesor Emilio Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesora Deicy Alvarado	Representante Áreas Básicas de Ingeniería
Profesor Rafael Garzón	Representante Área de Física
Profesora Beatriz Jaramillo	Representante Áreas aplicadas de Ingeniería
Estudiante Diego Domínguez	Representante Estudiantil (Suplente)
Ingeniera Susana Méndez	Asistente

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL
 - 1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
 - 1.2 LECTURA Y APROBACIÓN ACTAS PENDIENTES

2. EVALUACIÓN DOCENTE

3. ESTUDIANTES

4. ACREDITACION

DESARROLLO

1. FORMAL
 - 1.1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
R/ Se verificó el quórum y se da inició a la sesión

 - 1.2 LECTURA Y APROBACIÓN ACTA ANTERIOR

R/ Se dio lectura al acta 34 y se aprobó.

2. EVALUACIÓN DOCENTE

Se da lectura al memorando remitido por Vicerrectoria en el que se informa a las diferentes decanaturas que el plazo máximo de entrega de los formatos diligenciados de Evaluación docente por parte del Consejo curricular y Autoevaluación es el 16 de Noviembre.
R/ el consejo se da por enterado

Revisando los soportes presentados por los profesores de Planta, TCO y MTO se procede a realizar la evaluación docente, queda pendiente el ítem 3 Participación en Conferencias y demás actividades académicas internas del proyecto Curricular y de la Facultad. Para la calificación de este punto se tendrá en cuenta el informe que presentara la profesora Deicy Alvarado sobre la participación en el grupo Seminario, en la próxima reunión de consejo que se llevara a cabo el día lunes 8 de noviembre del presente año a las 3:00 p.m.

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Mónica Barrios, con respecto a la asignatura Trabajo en Grupo dictada por ella en el período 2000-3, a la que anexa el soporte de las notas. (Rad. 27-oct-2004)

R/ El Consejo determina que se debe remitir a consejo de facultad para que este de un concepto sobre el registro de esta nota.

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Edilma Isabel Amaya y Rafael Garzón en el que presentan el anteproyecto de investigación "Diseño de una metodología a partir de la experiencia en el desarrollo de una herramienta interactiva para el estudio de series de Fourier".

R/ El Consejo determina que es pertinente y decide remitirlo a Consejo de Facultad.

4. ESTUDIANTES

4.1 Correspondencia.

4.1.1. Se presenta el caso del estudiante Camilo Andrés Moreno cód. 9712074 quien se presenta a socializar el proyecto de pasantía después de un año de haber concluido el proyecto.

R/ El consejo determina que se deben revisar las actas de sustentación del proyecto para revisar si este se llevo a cabo dentro del cronograma establecido en el anteproyecto.

4.2. Proyectos y Anteproyectos

Códigos	Nombres	Título	Director	Jurados
9812056	Oscar Fabián López Cardona	Construcción de un prototipo del Portal empresarial Ultranegocios AP-G	Oswaldo Romero	Jhon Velásquez Beatriz Jaramillo
9722086 9722081	Luis Eduardo Buitrago Jhon Jairo Ortiz	Sistema de Información de administración comercial y preventiva en riesgos profesionales para una empresa de Seguros AP-P	Octavio Salcedo Orlando Penagos	Mabel Muñoz Luz Marina Orjuela
9812017	Juan Carlos Bulla	Monitor transaccional con Generación de Eventos Dinámico AP-P	Oswaldo Romero Alberto Acosta Moreno	Sandro Bolaños José David Álvarez
20001020006 20001020054	Diego Alexander Anzola Samudio Carlos Alfonso Garzón Mape	Desarrollo de Sistema de Gestión de Documentación para el control, Coordinación y monitoreo de los procedimientos internos de Calidad para la empresa REPECEV SIA S.A. AP-P	Joaquín Javier Meza Diego Angarita Berdugo	Alvaro Jiménez (Industrial) José David Álvarez
9822091	Alexandra Porras Gutiérrez	Construcción del modulo de topografía para el sistema de información de gestión logística y operativa de Sismopetrol S.A. AP-P	Luis Emilio Montenegro Alba Inés Guerrero Cortés	Jhon Velásquez Sonia Ordóñez
20001020038 20001020034 20001020101	Jimmy Cifuentes Rodríguez Emir Freddy Cortés Trujillo Edison Alberto Ortiz Santamaría	Diseño de un Sistema Critográfico de clave Simétrica basado en autómatas Celulares y prototipo Software para su validación	Zulima Oryiz	Luis Gabriel Figueredo (Electrónica) Octavio Salcedo

AP-P Anteproyecto de Pasantía. AP-G Anteproyecto de Grado. PG Proyecto de Grado

4. ACREDITACIÓN.

Se da lectura a el memorando remitido por Decanatura, dirigido a los coordinadores de proyectos curriculares en el que se solicita la realización de la contextualización y detección de las necesidades de la sociedad con respecto a la facultad, con fecha máxima de entrega del día 4 de Noviembre.

R/ La profesora Deicy Alvarado hace entrega del documento relacionado con la parte de contextualización micro para ser presentado ante el comité de Acreditación de la Facultad.

El consejo solicita se informe al Comité de Acreditación de Facultad que se realizará un seminario sobre esto el 23 de Noviembre para la contextualización macro.

La profesora Beatriz Jaramillo se compromete a diseñar el taller para dicho seminario.

Siendo las 4:27 p.m. se da por terminada la sesión .

LUIS EMILIO MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria.