

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

Acta 016
17 de Julio de 2012

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:20 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro
Profesor Carlos Reina
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Joaquín Meza
Profesor Fernando Martínez
Estudiante Carlos Sáenz
Ing. Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante humanidades
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de ingeniería
Representante básicas de ingeniería
Representante Estudiantil
Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 015 de 2012 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a carta remitida por la estudiante Erika Nayancy Leal con cód.:9712062, en la que solicita una prórroga de seis meses para realizar la sustentación del proyecto de grado.

R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante, el consejo aprueba la prórroga de seis meses para la estudiante.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Claudia Jimena Rodríguez Pinilla cód.:20032020123, en la que solicita le sea autorizada una prórroga de seis meses para la sustentación de su proyecto de grado "Desarrollo de una herramienta de software para la automatización de la generación de proyectos EJB y Web para aplicaciones empresariales realizadas por Ingenieros Asesores colombianos".

R/ una vez revisado el historial académico del estudiante, el consejo aprueba la prórroga de seis meses para la estudiante.

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón Velandia, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, para participar con la ponencia "Automatic Generation application of components over the specifications SCA", en el evento SEMAPRO 2012 a realizarse en Barcelona España los días comprendidos entre el 13 y 28 de Septiembre.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la Facultad

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Orlando Villanueva, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar como ponente en el XII Simposio internacional de historia de los llanos Colombo- Venezolanos, a realizarse en Villavicencio (Meta) los días comprendidos entre el 26 y 29 de Julio del presente año.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicita aval por parte del Consejo de carrera para participara como ponente en el congreso internacional IBERAMIA, a realizarse en la ciudad de Cartagena, los días comprendidos entre el 13 y 16 de Noviembre.

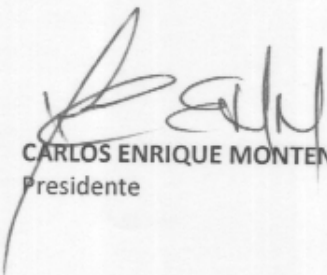
R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Patricia Gallego, en la que solicita que se expida nuevamente el aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico con el fin de adelantar los estudios postdoctorales en Educación, comunicación y cultura en la Universidad Santo Tomas.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval a Consejo de Facultad, especificando la pertinencia de la realización de este postdoctorado para el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas.


Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez, en la que solicita que se expida nuevamente el aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico con el fin de adelantar los estudios Doctorales en Ingeniería de sistemas y computación en la Universidad Javeriana.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval a Consejo de Facultad, especificando la pertinencia de la realización de este Doctorado para el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas.



CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

Siendo las 11:30 m. se da por terminada la sesión



SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria