



## Comité de Proyectos de Grado

### ACTA 04 de 2016

FECHA: Jueves 14 de Abril de 2016

HORA: 4:00 p.m.

#### ASISTENTES

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano  
Ing. Jorge Eliecer Ojeda Pérez  
Ing. Juan Fernando Velásquez Carranza

#### ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación del quórum
2. Lectura y verificación del acta anterior
3. Solicitudes recibidas de estudiantes.

### DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

#### 1. LLAMADO A LISTA

Asistieron los asistentes relacionados.

#### 2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Cumplido. Se aprobó el acta anterior sin ninguna modificación.

#### 3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

A continuación se relacionan las solicitudes recibidas y las decisiones tomadas referentes a la documentación allegada:

2016-04-01	De: DANIELA STPHANIA NARANJO SANABRIA COD. 066112007
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: <b>DISEÑO DE UN RECURSO EDUCATIVO ABIERTO PARA LA ASIGNATURA ELECTIVA PROFESIONAL .NET – SQL II DEL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE – SEDE BOSQUE POPULAR.</b>
	<b>Disposición:</b> <b>Aprobada con ajustes.</b> Se deben llevar a cabo los ajustes que el comité recomienda, específicamente en la descripción del problema, en los objetivos específicos y en los resultados esperados.
2016-04-02	De: RANDY ARLON BELTRÁN MARTINEZ COD. 066091025
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: <b>ESTRUCTURACION DEL ECOSISTEMA DIGITAL PARA LA INCLUSION SOCIAL DE LA POBLACION DISCAPACITADA.</b>
	<b>Disposición:</b> <b>Aprobada.</b> El Comité recomienda realizar los ajustes al documento escrito, de acuerdo a la normatividad vigente.



2016-04-03	De: DANIEL ERNESTO ROLDAN PINZON COD. 066061104
	<b>Contexto:</b> Hace entrega del proyecto de grado titulado: <b>DISEÑO DE UNA GUIA GENERAL PARA CONSTRUIR UNA BODEGA DE DATOS DEL AREA DE VENTAS DE UNA EMPRESA</b> , para que le sean asignados los respectivos jurados.
	<b>Disposición:</b> El comité designa a los ingenieros <b>Fabián Javier Ávila Arellano y Jorge Eliecer Ojeda Pérez</b> como jurados.
2016-04-04	De: YESID DAVID RAMIREZ ESPINOSA COD. 06607101958
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: <b>MODELO DE ESPECIFICACION PARA LA INCLUSION DE LA POBLACION INVIDENTE AL DESARROLLO DE LAS TICs EN COLOMBIA</b>
	<b>Disposición: Aprobada con ajustes.</b> El comité recomienda hacer ajuste general a la propuesta y que se describan las siglas y los referentes técnicos utilizados para expresarlos en un lenguaje más formal.
2016-04-05	De: SONIA MORA CARRION COD. 066082121 Y NICOLAS ANDRES RODRIGUEZ COD. 066051506
	<b>Contexto:</b> Los estudiantes presentan el proyecto de grado <b>DISEÑO DE UN PROTOTIPO BASADO EN LA TECNOLOGIA RFID PARA EL MONITOREO DE EQUIPOS DIGITALES</b> para la asignación de jurados.
	<b>Disposición:</b> El comité designa a los ingenieros <b>Norberto Novoa Torres y Juan Fernando Velásquez Carranza</b> como jurados.
2016-04-06	De: JEAN PAUL FARFAN TRUJILLO COD. <span style="float: right;">Y DANIEL SEBASTIAN LEAL</span> RODRIGUEZ
	<b>Contexto:</b> Solicitan la prórroga para la entrega del proyecto de grado titulado <b>SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (SIG) PARA UBICACIÓN DE SALONES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE EN AMBIENTE WEB RESPONSIVE.</b>
	<b>Disposición: Aprobada.</b> El comité aprueba extender el plazo hasta el próximo 14 de Julio de 2016
2016-04-07	De: JULIAN DAVID RODRIGUEZ RODRIGUEZ COD 066091024 Y SEBASTIAN AGUSTIN CORTES SIERRA COD. 066091037
	<b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta <b>PROTOTIPO FUNCIONAL BASADO EN CUBOS OLAP PARA GENERAR ANALISIS DE INDICADORES DE GESTION DE UNA MESA DE AYUDA.</b>
	<b>Disposición: Aprobada con ajustes.</b> El comité recomienda realizar ajustes en los objetivos específicos, la justificación, alcance y tipo de investigación.
2016-04-08	De: ANDRES FELIPE JACQUIN BURGOS COD. 066111061
	<b>Contexto:</b> Presenta la propuesta <b>SIMULACION DEL FLUJO DE SEÑALES ELECTRICAS EN EL SISTEMA NERVIOSO.</b>
	<b>Disposición: Negada.</b> 1. El plan de estudios no ha sido aprobado. 2. Se recomienda usar el lenguaje escrito que sea comprensible y entendible para público en general.



**UNIVERSIDAD**  
**LIBRE**  
Fundada en 1923

*La Calidad académica  
un compromiso institucional*

NIT. 860.013.798-5

FACULTAD DE INGENIERÍA - PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN  
COLOMBIANA DE UNIVERSIDADES

Al cubrir la totalidad del orden del día se da por terminada la reunión siendo a las 5:45 p.m.

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliécer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez C.