



## Comité de Proyectos de Grado

### ACTA 02 de 2016

FECHA: Jueves 25 de Febrero 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:

2016-02-01	De: JULIAN DAVID RODRIGUEZ RODRIGUEZ COD. 066091024 Y SEBASTIAN AGUSTIN CORTES SIERRA COD. 066091037
	<b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta titulada: <b>PROTOTIPO FUNCIONAL DE UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA LA ELABORACION DE CUBOS OLAP PARA GENERAR ANALISIS DE INDICADORES DE GESTIÓN.</b>
	<b>Disposición:</b> <b>APLAZADA.</b> Se debe unificar el título y el tema a desarrollar. Aclarar si es una herramienta o un prototipo. La formulación del problema y el objetivo no se encuentran articulados dado que no hay una relación directa.
2016-02-02	De: LEONARDO ESTEBAN ZAMBRANO ROJAS COD. 066081007
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: <b>OBJETO VIRTUAL DE APRENDIZAJE DE GEOMETRIA COMPUTACIONAL 2D.</b>
	<b>Disposición:</b> <b>APLAZADA</b> En razón de la diversidad de nombre se sugiere estandarizar el título propuesto por la OCDE Recurso Educativo Abierto REA. Se debe ampliar la



	<p>descripción del problema con fuentes bibliográficas que soporten la importancia para desarrollar el trabajo. La justificación no plantea la necesidad de realizar el proyecto y adicionalmente no está aprobado el pensum, replantear la formulación del problema. El comité plantea la pregunta: porque no realizarlo el proyecto para 3D que tiene mayor vigencia y relevancia ?</p>
2016-01-03	<p><b>De: JENNIFER ROJAS MARTINEZ COD. 66021070 Y CRISTIAN ANDRES CADENA ZAPATA COD. 66001108</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega del anteproyecto titulado: <b>PROTOTIPO FUNCIONAL PARA EL CONTROL Y GESTION DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACION EN EL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS EN LA UNIVERSIDAD LIBRE</b> con el debido aval del Director Ingenieros. Néstor Alonso Espitia y Juan Fernando Velásquez.</p> <p><b>Disposición:</b> El comité designa como jurados a los Ingenieros <b>Norberto Novoa Torres y Eduardo Triana Moyano</b>. Los estudiantes deben allegar otra copia del CD para el otro jurado.</p>
2016-01-04	<p><b>De: LUIS EDUARDO ABONDANO RODRIGUEZ COD. 66001004 Y JAIRO ALEJANDRO CORTES GUTIERREZ COD. 66001039</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta titulada: <b>TUTORIAL SOBRE CONFIGURACION Y ENRUTAMIENTO DEL PROTOCOLO IPv6 EN ENRUTADORES CISCO Y ACCESO A LA LAN.</b></p> <p><b>Disposición:</b> <b>APROBADA</b> – El comité asigna como Director al ING. Juan Fernando Velásquez Carranza.</p>
2016-01-05	<p><b>De: RONALD DAVID GIL HURTADO COD. 066111003 y JEISSON MAURICIO SIERRA CAMARGO COD. 06611074</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta <b>APLICATIVO PARA LA GESTION DEL GIMNASIO DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE EL BOSQUE, APLICANDO EL CONCEPTO DE REALIDAD AUMENTADA EN LA SIMULACION DE LAS RUTINAS DE LOS EJERCICIOS.</b></p> <p><b>Disposición:</b> <b>RECHAZADA.</b> La propuesta no ofrece beneficios académicos ni se aprecian aportes significativos para presentarlo como trabajo de grado.</p>
2016-01-06	<p><b>De: ANDRES TELLEZ COD. 066062041</b></p> <p><b>Contexto:</b> El estudiante solicita la asignación de jurados de grado que ya fue radicado y aprobado: <b>PROTOTIPO NO FUNCIONAL RED SOCIAL EMPRESARIAL.</b></p> <p><b>Disposición:</b> <b>APROBADA.</b> El Comité asigna como jurados al Ing. Mauricio Antonio Alonso Moncada y al Ing. Eduardo Triana Moyano.</p>
2016-01-07	<p><b>De: FRANCISCO JAVIER TORRES MACIAS COD. 066101007 y JESUS YESID MONTAÑO MONTAÑEZ GARCIA COD. 066102025</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta <b>PROTOTIPO NO FUNCIONAL PARA EL MODULO DE PROYECCION SOCIAL Y PRACTICA EMPRESARIAL DEL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL BOGOTA.</b></p> <p><b>Disposición:</b> <b>APLAZADA</b> Se debe retirar la palabra construcción del tema. La formulación del problema debe orientarse a plantear la situación problemática y relacionarse con el objetivo general para atender el interrogante a resolver.</p>



**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 ASOCIACION  
COLOMBIANA DE UNIVERSIDADES

008	De: ANGEL MAURICIO SOTO MOSQUERA COD. 066041119
	Contexto: Hace entrega del anteproyecto titulado <b>PROTOTIPO DE LOCALIZACION DE DISPOSITIVOS MOVILES Y PORTATILES POR MEDIO DE IDENTIFICACION POR RADIO FRECUENCIA EN LA UNIVERIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR..</b>
	Disposición: <b>APROBADO</b> – Director <b>ING. MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.</b> Jurados Ing. Eduardo Triana Moyano Ing. Fabián Blanco Garrido

Al cubrir la totalidad del orden del día se da por terminada la reunión siendo a las 4:45 p.m.

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliécer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez Carranza