



## Comité de Proyectos de Grado

### ACTA 03 de 2016

FECHA: Viernes 18 de Marzo de 2016

HORA: 10:00 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:

2016-03-01	De: LEONARDO ESTEBAN ZAMBRANO ROJAS COD. 066081007
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: RECURSO EDUCATIVO ABIERTO PARA APOYAR EL CONOCIMIENTO DE CONCEPTOS BASICOS DE LA GEOMETRIA COMPUTACIONAL EN 2D.
	<b>Disposición. Aplazada.</b> Se limitó a cambiar únicamente el título pero no tuvo en cuenta las otras observaciones realizadas. Se debe ampliar la 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.
2016-03-02	De: OSCAR EDUARDO RODRIGUEZ SALDAÑA COD. 066092083 y FREDY ARMANDO CORONEL GOYES COD. 066092092
	<b>Contexto:</b> Hace entrega de la propuesta titulada: DESARROLLO DE RECURSO EDUCATIVO ABIERTO PARA LA ASIGNATURA DE INFORMATICA FORENSE DEL

	<p><b>PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE – SEDE EL BOSQUE POPOLAR –</b></p> <p><b>Disposición: Aprobada con observaciones.</b> El comité avala la pertinencia del tema, pero plantea la necesidad de realizar ajustes y unificar criterios junto a los otros dos proyectos que conforman las electivas de la línea de Seguridad Informática del plan de estudios del programa. El Ing. Fabián Blanco G. está al tanto de las modificaciones a realizar.</p>
2016-03-03	<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: Aprobada.</b> Los estudiantes deben acercarse a realizar ajustes de acuerdo a lo decidido por el comité. Para tal fin, hablar con el Ing. Juan Fernando Velásquez.</p>
2016-03-04	<p><b>De: DEYSAN JHOAN LAVARCE HERRERA COD. 066091058 Y MERCY ANGELICA GONZALEZ RIAÑO COD. 066111007</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta titulada: <b>RECURSO EDUCATIVO ABIERTO PARA LA ASIGNATURA DE HACKING ETICO PARA EL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE</b></p> <p><b>Disposición: Aprobada con observaciones.</b> El comité avala la pertinencia del tema, pero plantea la necesidad de realizar ajustes y unificar criterios junto a los otros dos proyectos que conforman las electivas de la línea de Seguridad Informática del plan de estudios del programa. El Ing. Fabián Blanco G. está al tanto de las modificaciones a realizar.</p>
2016-03-05	<p><b>De: JORGE LOPEZ PARRA COD. 066111003 y DAVID ESTEBAN RODRÍGUEZ CORTES COD. 066111034</b></p> <p><b>Contexto:</b> Solicitan prórroga a la entrega del proyecto de grado <b>MODELO DE GESTION PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA SOPPORTADO EN EL BALANCE SCORE CARD</b> debido a incidente no contemplado.</p> <p><b>Disposición: Aprobada.</b> Se extiende el plazo solicitado por 3 meses, es decir, la vigencia de esta prórroga va hasta el 18 de Junio.</p>
2016-03-06	<p><b>De: GIOVANNI JOSE LUIS BARBOSA LOPEZ COD. 066062045</b></p> <p><b>Contexto:</b> El estudiante hace entrega de la propuesta <b>RECURSO EDUCATIVO ABIERTO (REA) DE LA ASIGNATURA SEGURIDAD INFORMATICA PARA EL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE</b></p> <p><b>Disposición: Aprobada con observaciones.</b> El comité avala la pertinencia del tema, pero plantea la necesidad de realizar ajustes y unificar criterios junto a los otros dos proyectos que conforman las electivas de la línea de Seguridad Informática del plan de estudios del programa. El Ing. Fabián Blanco G. está al tanto de las modificaciones a realizar.</p>
2016-03-07	<p><b>De: JHONATAN COLLAZOS COLLAZOS COD. 066062077 Y VICTOR JULIO CRUZ ROZO COD. 066062075</b></p> <p><b>Contexto:</b> Los estudiantes presentan el desistimiento de continuar con la ejecución de propuesta de grado titulada <b>DISEÑO DE UN MODELO DE SEGURIDAD PARA EL PROCESO DE AUTENTICACION MOVIL EN UN PORTAL WEB EN UN SISTEMA BIOMETRICO PARA VPN</b>, debido al aumento considerable en el presupuesto del proyecto</p> <p><b>Disposición: Aprobado.</b></p>



2016-03-08	<b>De: De: JHONATAN COLLAZOS COLLAZOS COD. 066062077 Y VICTOR JULIO CRUZ ROZO COD. 066062075</b>
	<b>Contexto:</b> Los estudiantes hacen entrega de la propuesta de grado titulada <b>DISEÑO DE UN MODELO DE INFRAESTRUCTURA PARA REDES MESH EN ENTORNOS COMUNITARIOS O RURALES EN COPLOMBIA.</b>
	<b>Disposición: Aprobada con observaciones.</b> El comité avala la pertinencia del tema, en razón a que la propuesta nutre al proyecto de investigación del grupo Davincis, para lo cual se considera pertinente que en la descripción del problema se debe reducir el alcance dado que el cubrimiento "de la geografía del terreno colombiano" es muy amplio. En la justificación se debe jerarquizar la lista de servicios ofrecidos para facilitar la futura implementación. El alcance debe reducirse por ser demasiado ambicioso y la hipótesis debe ampliarse y argumentarse de mejor manera.

Al cubrir la totalidad del orden del día se da por terminada la reunión siendo a las 10:30 p.m.

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliecer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez C.