



**FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA DE SISTEMAS  
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO**

**ACTA 10-- del 2.016**

**FECHA: miércoles 10 de agosto del 2016**

**HORA: 4:00 p.m.**

**ASISTENTES**

Ing. Eduardo Triana  
Ing. Fabián Blanco Garrido  
Ing. Mauricio Alonso Moncada  
Ing. Fredys Simanca.H  
Ing. Pablo Carreño .H  
Ing. Pedro Alonso Forero S.  
Wendy Tovar (representante estudiantes)

1. ORDEN DEL DÍA
2. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
3. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR
4. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES.
5. DISPOSICIONES VARIAS

**DESARROLLO ORDEN DEL DÍA**

**1. LLAMADO A LISTA**

Los integrantes del comité asistieron en su totalidad.

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

Cumplido; se aprobó el acta anterior sin ninguna modificación; el Señor Director del Programa, Ing. Mauricio Alonso Moncada, presenta ante el comité, la plataforma software: ORANGE SCRUM, que a partir de la fecha soporta las actividades de gestión realizadas.



FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA DE SISTEMAS  
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

3 SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1016-01	<b>De: Mario Alejandro Martínez Perdomo.066101037</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega de la propuesta titulada: “Diseño y construcción de una tienda virtual para la Universidad Libre”. <b>DIRECTOR:</b> Ing. Mauricio Alonso Moncada
	<b>Disposición:</b> El comité en pleno, aprueba su estructura y contenido, sugiriéndose reformular los objetivos específicos, considerando de manera correcta el tipo de investigación y las citas bibliográficas al momento de realiza el anteproyecto.
1016-02	<b>De: Leonardo Esteban Zambrano Rojas.066081007</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega de la propuesta titulada: “Recurso educativo abierto para apoyar el conocimiento de conceptos básicos de la geometría computacional en 2D” <b>DIRECTOR:</b> Ing. Pedro Alonso Forero S.
	<b>Disposición:</b> Se aprueba la propuesta presentada, pero el comité sugiere al realizador que para la realización del anteproyecto, tenga en cuenta la normatividad establecida para su presentación.
1016-03	<b>De: Maribel Aguilera Malagón.066092002</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega de la propuesta titulada: “Análisis sistemático y prospectivo de la función de usabilidad del software libre en Colombia” <b>DIRECTOR:</b> Ing. Mauricio Alonso Moncada
	<b>Disposición:</b> Dadas su importancia temática, el comité aprueba y autoriza su continuidad, sugiriendo la consideración pertinente en la formulación de resultados y en el alcance correspondiente.
1016-04	<b>De: Steven Gonzales Martin.066111023</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega la propuesta titulada: “Implementación de un sistema de video conferencia para el consultorio jurídico de la Universidad Libre basado en herramientas de software libre” <b>DIRECTOR :</b> ing. Mauricio Alonso Moncada
	<b>Disposición:</b> Dada la necesidad y pertinencia de la solución para su utilización al interior del pos conflicto, el comité aprueba su desarrollo, solo se precisa al momento de elaborar el anteproyecto tener en cuenta la normatividad de presentación establecida.
1016-05	<b>De: Henry Orlando Chamorro Tovar.066112055</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega proyecto de grado: “Virtualización de servidores no críticos de la red sísmológica de Colombia” <b>DIRECTOR:</b> Ing. Fabián Blanco Garrido
	<b>Disposición:</b> Se hace entrega de los CDs recibidos a los jurados evaluadores: Ing. Mauricio Alonso Moncada y Ing. Eduardo Triana. Se establece como plazo máximo para promulgación del respectivo concepto, el día 30 de Agosto del 2016
1016-06	<b>De: Daniela Stephania Naranjo Sanabria.066112007 y Oscar Hernando Espinel Pita.066111056</b>



FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA DE SISTEMAS  
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

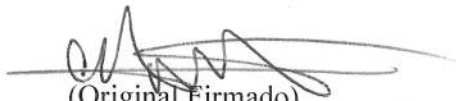
	<b>Contexto:</b> presentación solicitud inclusión proyecto de grado:
	<b>Disposición:</b> El comité escucha el sustento del director del proyecto, Ing. Fabián Blanco Garrido y determina autorizar la inclusión de estudiante Oscar Hernando Espinel para culminar el desarrollo del trabajo
1016-07	<b>De:</b> Jennifer Vanesa Cárdenas Criollo.066081136 y Pavel Enrique Ramírez Castillo.066072035
	<b>Contexto:</b> Entrega propuesta titulada: “Criminalística computacional: Modelo para la estructuración de evidencias” <b>DIRECTOR:</b> Ing. Eduardo Triana
	<b>Disposición:</b> Por la naturaleza y orientación temática, el comité decide aprobar su desarrollo
1016-08	<b>De:</b> Yesid Ramírez Espinosa.066071019
	<b>Contexto:</b> Entrega de anteproyecto titulado: “Modelo de especificación para la inclusión de la población invidente al desarrollo de la TICS en Colombia”. <b>DIRECTOR:</b> Ing. Eduardo Triana
	<b>Disposición:</b> Se asignan como jurado a los Ing. Fabián Blanco y Ing. Fredys Simanca, estableciéndose el 30 de Agosto como la fecha estimada para emitir el concepto
1016-09	<b>De:</b> Randy Arlon Beltrán Martínez.066091025
	<b>Contexto:</b> Entrega de anteproyecto titulado: “Estructuración del ecosistema digital para la inclusión social de la población discapacitada”. <b>DIRECTOR:</b> Ing. Eduardo Triana
	<b>Disposición:</b> El comité nombra como responsables de su evaluación a los Ing. Fabián Blanco y Fredys Simanca; quienes presentaran el correspondiente concepto el 30 de Agosto.
1016-10	<b>De:</b> Ronald David Gil Hurtado.066111003 y Jeisson Mauricio Sierra Camargo.066111074
	<b>Contexto:</b> Entrega de propuesta titulada: “Batería digital para Lecto-escritura en población infantil con síndrome de Down(Trisomía 21)”. <b>DIRECTOR:</b> Ing. Eduardo Triana
	<b>Disposición:</b> El comité valora positivamente el contenido presentado y autoriza su desarrollo

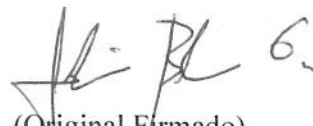
#### 4. DISPOSICIONES.


- ❖ El director del programa, invita a los integrantes del comité a evaluar la usabilidad, flexibilidad y potencialidad del software presentado como soporte para la gestión del comité y determina que las reuniones se realicen todos los miércoles a las 4pm, fijándose como plazo máximo de recepción de solicitudes y trabajos en la secretaria del programa el día lunes.
- ❖ Se notificara a la comunidad estudiantil que en lo sucesivo, la entrega de propuestas se hará en forma digital según reglamentación vigente.




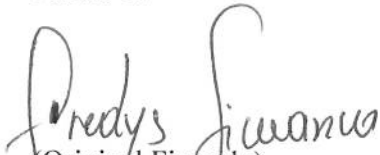
FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA DE SISTEMAS  
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

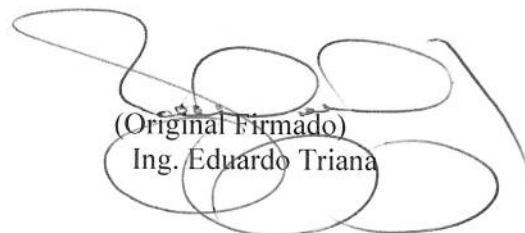
  
(Original Firmado)  
Ing. Mauricio Alonso Moncada  
Garrido

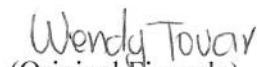
  
(Original Firmado)  
Ing. Fabián Blanco

  
(Original Firmado)  
Ing. Pablo Carreño H.  
Forero S.

  
(Original Firmado)  
Ing. Pedro Alonso

  
(Original Firmado)  
Ing. Fredys Simanca H.

  
(Original Firmado)  
Ing. Eduardo Triana

  
(Original Firmado)  
Wendy Tovar  
Representante Estudiantes