



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

**ACTA 21 del 2.016**

**FECHA: miércoles 30 de Noviembre de 2016**

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

**ASISTENTES**

M Sc. Diana Jaimes. Profesora Invitada

Ing. Fabián Blanco Garrido

Ing. Mauricio Alonso Moncada

Ing. Fredys Simanca H

Ing. Pablo Carreño H

Ing. Pedro Alonso Forero S.

Ing. Eduardo Triana M

**ORDEN DEL DÍA**

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

**DESARROLLO ORDEN DEL DÍA**

**1 LLAMADO A LISTA**

Habiéndose verificado la asistencia, se da comienzo a la última sesión programada para el periodo lectivo 2/2017

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

Se considera el contenido del acta No 19 y se aprueba por quienes participan en la reunión.



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

### 3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

2116-01	<b>De: José Leonardo Rodríguez Y Cristian del Castillo</b>
	<b>Contexto:</b> Entrega del anteproyecto de grado: <b>Formación de una herramienta de aprendizaje para la asignatura Bases de Datos en el área de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Libre de Colombia.</b> Director <b>Ing. Fabián Blanco Garrido</b>
	<b>Disposición:</b> Se solicita a los Ingenieros Pablo Carreño h y Fredys Simanca H, evalúen el trabajo presentado, fijándose como plazo máximo para la promulgación del concepto el día 15 de diciembre de este año en curso.
2116-02	<b>De: Ing. Fredys Simanca y Pablo Carreño.</b>
	<b>Contexto:</b> Presentación del concepto de evaluación del proyecto de grado titulado: <b>Sistema de Información Geográfica (SIG) para la ubicación de salones en la Universidad Libre en ambiente Web Responsive</b> , dirigido por el Ing. Fabián Blanco Garrido
	<b>Disposición:</b> Para garantizar que la sustentación se realice en este periodo, el Ingeniero Fabián Blanco Garrido, como Director del trabajo, acordara con los Ingenieros evaluadores la fecha propicia, y se le hará saber a los realizadores.
2116-03	<b>De: Sonia Mora Carrión 066082121y Nicolás Andrés Rodríguez 066051506</b>
	<b>Contexto:</b> Los realizadores del trabajo de grado titulado: "Diseño de un prototipo basado en la tecnología RFID para el monitoreo de equipos digitales", demandan se les autorice sustentar, mañana jueves 01 de diciembre; pues por sugerencia del jurado calificador, fue preciso validar la confiabilidad de enlace e interacción con el aplicativo construido
	<b>Disposición:</b> El comité evalúa la situación expuesta y previa aclaración del Profesor Eduardo Triana sobre la verificación por su parte del soporte contenido en los CD, se autoriza este proceso y se pide al profesor Triana, se haga presente como veedor en la sustentación, debiéndose notificar sobre el asunto al Ingeniero Juan Fernando Velásquez C, recomendándose establecer con el Ingeniero Norberto Novoa Torres, la hora más conveniente para cumplir con esta actividad.

### 4 DISPOSICIONES VARIAS

- ❖ Reiteran los integrantes del comité, la necesidad de contar con el representante de los estudiantes para el próximo periodo (1/2017), requerimiento que se tramitará ante el Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, junto con la necesidad de estructurar y catalogar la plataforma digital de soporte para adelantar las actividades cumplidas por este comité.



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

- ❖ Se determina como factor prioritario, el validar el diseño del formato que se presentó con antelación, para sustentar el proceso de calificación los anteproyectos.
- ❖ El Ingeniero Fabián Blanco Garrido, invita a los integrantes de este comité, a considerar el proceso de pre sustentación, que permitirá a los expositores corregir problemas inherentes al manejo y presentación del tema de su trabajo de grado; el Ingeniero Fabián Blanco G, se responsabiliza por su trámite ante la Dirección del Programa, para asegurar su pronta aprobación y puesta en marcha en el periodo 1/2017.

Cumplida la agenda definida, se da por concluida la sesión, y se acuerda entonces establecer en el mes de enero del año próximo, el calendario de reuniones para el primer periodo de dicho año

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Mauricio Alonso Moncada

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Fabián Blanco Garrido

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Pablo Carreño H.

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Pedro Alonso Forero S

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Fredys Simanca H.

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
Ing. Eduardo Triana

\_\_\_\_\_  
(Original Firmado)  
M Sc. Diana Jaimes F  
Profesora invitada Ciencias Básicas