



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

ACTA 20 del 2.016

FECHA: miércoles 16 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 comprobado la asistencia de todos los integrantes del comité, la coordinación determina la apertura de esta sesión.

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

El comité considera el contenido del acta No 19 y valida su integridad y pertinencia, aprobando su publicación.



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

3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

2016-01	De: Jean Paul Farfán Trujillo. 066121049 Y Daniel Sebastián Leal Rodríguez 066121021
	Contexto: Entrega proyecto de Grado. Sistema de Información Geográfica (SIG) para la ubicación de salones en la Universidad Libre en ambiente Web Responsive. Director Ing. Fabián Blanco Garrido
	Disposición: Se determina pedir 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 12 de diciembre del año en curso.
2016-02	De: Brayan Orlando Martínez Rodriguez.066122014 y Julián Camilo Plazas Camargo 066122018
	Contexto: Aplicación Web para asignación de estudiantes a la división de ciencias jurídicas del consultorio jurídico virtual de la Universidad Libre.
	Disposición: Por la importancia del tema y características del usuario final del entregable del trabajo, el comité valida su contenido y autoriza su desarrollo, solo se hace necesario tener en cuenta que al presentar el anteproyecto respectivo, se consideren las normas APA.

4 DISPOSICIONES VARIAS

[1] Se da lectura a la reglamentación existente sobre la entrega y evaluación de propuestas y anteproyectos, el comité observa su contenido, pero el Ingeniero Fabián Blanco Garrido, hace saber que el día 30 del este mes, el CUA evaluara algunos de los aspectos considerados en el articulado de la reglamentación vigente; por ende se decide que luego de saber la promulgación dada por el Comité de Unidad académica, si se podría dilucidar con objetividad lo que atañe a la entrega y evaluación de propuestas y anteproyectos.

[2] Se discute lo concerniente a los procedimientos digitales para el acopio, seguimiento y evaluación de propuestas y anteproyectos que debe tener el programa, para estructurar el correspondiente repositorio; se decide consultar al Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, la posibilidad de implementar formalmente ORANGE SCRUM, como herramienta de soporte.

[3] Atendiendo el requerimiento de la proyectista Carmen Ocampo Mayor. 066111016, quien desarrolla el trabajo de grado titulado: “**Aplicación Móvil para la entrega de reportes por medio de la gestión de por órdenes de trabajo y georreferenciación para las empresas del sector de telecomunicaciones**”, se designa al Ingeniero Pablo Carreño H, como director en reemplazo de la Ingeniera Yaneth Cárdenas. El nuevo director solicita se le informe a la interesada la necesidad de compulsar copia de lo adelantado para su familiarización, evaluación y promulgación de las correcciones respectivas.



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

Cumplida la agenda definida, se da por concluida la sesión, fijándose el 30 de noviembre como fecha para adelantar la próxima reunión del comité, procediéndose para los efectos de control y seguimiento académico a firmar el acta por quienes participaron en la sesión.

(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