



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

ACTA 11 -- del 2.016

FECHA: miércoles 17 de agosto del 2016

HORA: 4:00 p.m.

ASISTENTES

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

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

El señor director del Programa, verifica la asistencia de los integrantes del comité y determina la apertura de la sesión de trabajo

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Cumplido; habiéndose leído el acta elaborada, el comité decide su aprobación y se procede a considerar las solicitudes recibidas.




FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE SISTEMAS
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

3 SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1116-01	<p>De: Deysan Jhoan Lavarce Herrera. 066091058 y Mercy Angelica González Riaño. 066111007</p> <p>Contexto: Entrega del anteproyecto propuesta titulado: “Diseño de un recurso educativo abierto para la asignatura de Hacking ético para el programa de ingeniería de sistemas de la Universidad Libre”. DIRECTOR: Ing. Fabián Blanco Garrido</p> <p>Disposición: El comité designa como jurados a los Ingenieros Mauricio Alonso Moncada y a Eduardo Triana, fijándose como plazo máximo, para remisión y promulgación del concepto el día 6 de septiembre del año en curso.</p>
1116-02	<p>De: Jhonatan Collazos. 1015413958 y Víctor Julio Cruz Rozo. 1022344404</p> <p>Contexto: Entrega del anteproyecto de grado titulado:” “Diseño de un modelo de infraestructura para redes MESH en entornos comunitarios o rurales de Colombia”. DIRECTOR: Ing. Fabián Blanco Garrido</p> <p>Disposición: El comité valorara la pertinencia del trabajo, dado que corresponde a un producto relacionado como sustento del proyecto de investigación que sobre Redes MESH, proyecto que bajo la dirección del Ingeniero Fabián Blanco G, ha generado soluciones de amplia importancia e impacto para el entorno social, ratificando con calidad, la función de proyección social del programa ante la comunidad.</p> <p>Se nombran como jurados calificadores a los profesores Mauricio Alonso Moncada y Eduardo Triana, recordándose que el plazo máximo para promulgación el concepto correspondiente, vence el día 6 de Septiembre del corriente año.</p>


4. DISPOSICIONES.

No habiendo necesidad de dilucidar casos específicos de seguimiento y control, se levanta la sesión invitándose a los asistentes a la próxima sesión de trabajo, según calendario definido y conocido.


(Original Firmado)
Ing. Mauricio Alonso Moncada

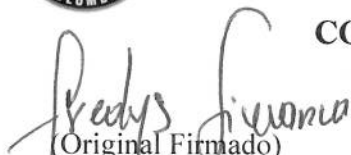

(Original Firmado)
Ing. Pablo Carreño H.


(Original Firmado)
Ing. Fabián Blanco Garrido

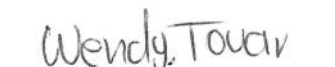

(Original Firmado)
Ing. Pedro Alonso Forero S.



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE SISTEMAS
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO


(Original Firmado)
Ing. Fredys Simanca H.


(Original Firmado)
Ing. Eduardo Triana


(Original Firmado)
Wendy Tovar
Representante Estudiantes