



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

ACTA 16-- del 2.016

FECHA: miércoles 28 de Septiembre del 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
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

Verificado el Quorum, se da comienzo a la reunión, para tratar la agenda dispuesta.

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Al no existir notificación de cambio alguno en su contenido, se aprueba y autoriza la publicación del acta No 15



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE SISTEMAS
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1616-01	De: Daniela López Villamil. 066142015 y Karina Ortega Rojas. 066142026
	Contexto: Presentación propuesta para trabajo de grado: “Caracterización de un modelo de reconocimiento de patrones que contribuyen al diagnóstico de la Prosopagnosia”. Director Ing. Pedro Alonso Forero S.
	Disposición: Considerando que la propuesta evaluada, es resultado directo del trabajo desarrollado por el semillero CIBERMATICA y que su contenido, proyecta singular interés e importancia, el comité autoriza su desarrollo, recomendando que cuando se entregue el anteproyecto, este se estructure según normatividad APA.

4 DISPOSICIONES VARIAS

No se consideraron temas complementarios y se procede a levantar la sesión, estableciéndose que el comité no sesionara el próximo 5 de octubre, al atender la programación de la semana UNILIBRISTA, por lo tanto el comité se reunirá nuevamente el día 12 de octubre del año en curso.

(Original Firmado)

Ing. Mauricio Alonso Moncada

(Original Firmado)

Ing. Pablo Carreño H.

(Original Firmado)

Ing. Fredys Simanca H.

(Original Firmado)

M Sc. Diana Jaimes

Profesora invitada Ciencias Básicas
Ciencias Básicas.

(Original Firmado)

Ing. Fabián Blanco Garrido

(Original Firmado)

Ing. Pedro Alonso Forero S

(Original Firmado)

Ing. Eduardo Triana

(Original Firmado)

Wendy Tovar

Representante Estudiantes