

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 d 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 desarrollad por el semillero **CIBERMATICA** y que su contenido, proyecta singular interés e importancia, e comité autoriza su desarrollo, recomendando que cuando se entregue el anteproyecto, este s 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 Hirmado)

Ing. Pedro Alonso Forero S

(Original Firmado)

Ing. Eduardo Triana

(Original Firmado) Wendy Tovar

Representante Estudiantes