



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

ACTA 13-- del 2.016

FECHA: miércoles 07 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

Previa aclaración por parte de la Dirección del Programa, sobre la no concurrencia a la reunión de algunos integrantes del comité, dado que se encontraban cumpliendo actividades especiales comisionadas por el Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, y habiendo verificado el quorum se dio comienzo a la reunión, atendiendo la agenda definida.



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

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Se aprobó el acta anterior sin ninguna modificación; nuevamente, la Dirección del programa, agradece la participación y compromiso evidenciado en este comité por la Profesora Diana Jaimes

3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1316-01	De: Leonardo Esteban Zambrano Rojas. 066081007
	Contexto: Entrega del Anteproyecto: “Recurso educativo abierto para apoyar el conocimiento de conceptos básicos de la geometría computacional en 2D”. Director: Ing., Pedro Alonso Forero S.
	Disposición: Se designa como evaluadores a los profesores: Mauricio Alonso Moncada Eduardo Triana M, quienes deberán emitir y dar a conocer el concepto correspondiente a la suma el 21 de Septiembre.
1316-02	De: Mario Alejandro Martínez Perdomo. 066101037
	Contexto: Entrega Anteproyecto: “Diseño y construcción de una tienda virtual para la Universidad Libre”. Director: Ing. Mauricio Alonso Moncada.
	Disposición: Los profesores Fabián Blanco Garrido y Eduardo Triana, se responsabilizan de la evaluación según normatividad establecida y entregaran su concepto antes del día 21 de mes en curso
1316-03	De: Juan Camilo Fernández Páez. 066121013
	Contexto: Entrega propuesta de grado: “Aplicación móvil para la activación de Airbags para motociclistas con la utilización de IOT (INTERNET OF THINGS)”. Director: Ing. Freddy Alberto Simanca H
	Disposición: Luego de leer y analizar la probidad y pertinencia ingenieril de lo expuesto, el comité determina autorizar su desarrollo, sugiriendo que al elaborar el anteproyecto, se valide conjuntamente con el Director, el tratamiento de algunos principios Físicos inherente al desplazamiento y que se determine si el Airbag que se presupuesta como entregable podría ser implementado sobre la chaqueta protectora del usuario y no sobre la unidad motriz.
1316-04	De: Wilfer Ricardo Flórez Mora. CC 1022327429
	Contexto: Presentación solicitud prorroga entrega de proyecto de grado
	Disposición: El comité atiende positivamente la solicitud validada por el Ing. Juan Fernando Velásquez C, en su calidad de Director del trabajo titulado:” Implementación de ACL’S en el Instituto Universal San Pedro LTDA” y establece como plazo máximo de entrega el día de Noviembre del año en curso



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

4 DISPOSICIONES VARIAS

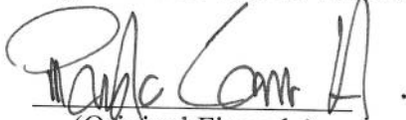
El Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, señala que en la reunión programada para el día 14 de Septiembre, se presentaron para conocimiento y trámite formal del comité, algunos aspectos de gran importancia para garantizar la calidad en los resultados que proyecta esta unidad de soporte académico para el programa.

Habiéndose culminado la agenda definida, se levanta la sesión, procediendo la coordinación con la distribución de los soportes a los responsables y con la elaboración de la respectiva acta para sustento de seguimiento y control.



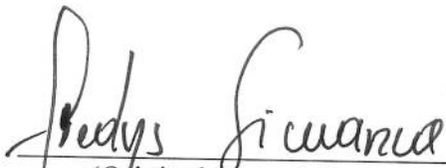
(Original Firmado)

Ing. Mauricio Alonso Moncada



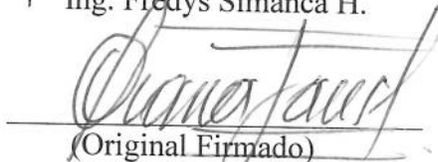
(Original Firmado)

Ing. Pablo Carreño H.



(Original Firmado)

Ing. Fredys Simanca H.



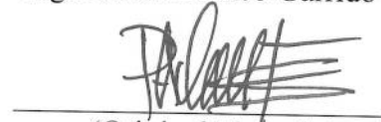
(Original Firmado)

M Sc. Diana Jaimes
Profesora invitada
Ciencias Básicas.



(Original Firmado)

Ing. Fabián Blanco Garrido



(Original Firmado)

Ing. Pedro Alonso Forero S



(Original Firmado)

Ing. Eduardo Triana

(Original Firmado)

Wendy Tovar
Representante Estudiantes