



Comité de Proyectos de Grado

ACTA 09 de 2016

FECHA: Viernes 29 de Julio de 2016

HORA: 4:00 p.m.

ASISTENTES

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliecer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez Carranza

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación del quórum
2. Lectura y verificación del acta anterior
3. Solicitudes recibidas de estudiantes.

DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

1. LLAMADO A LISTA

Asistieron los asistentes relacionados.

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Cumplido. Se aprobó el acta anterior sin ninguna modificación.

3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

A continuación se relacionan las solicitudes recibidas y las decisiones tomadas referentes a la documentación allegada:

2016-09-01	De: MATEO GOMEZ VILLAMIZAR COD. 066091023 y DIEGO ANTONIO PEREZ DIAZ COD. 066061091
	Contexto: Los estudiantes hacen entrega del proyecto APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES QUE PERMITAN VISUALIZAR LA INFORMACIÓN MÉDICA RELEVANTE DE UNN PACIENTE USANDO EL ESTANDAR INTERNACIONAL HL7.
	Disposición: El comité avala lo aprobado en el acta 01 caso 08 de 2016 y remite el proyecto a los jurados Ing. Fabián Javier Ávila Arellano e Ing. Norberto Novoa Torres.
2016-09-02	De: DANIEL FELIPE ZUÑIGA VILLARREAL COD. 066111024
	Contexto: Hace entrega de la propuesta titulada: DISEÑO UN RECURSO EDUCATIVO ABIERTO PARA LA ASIGNATURA DE .NET III (ADMN. NET) PARA EL PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE.
	Disposición: Aprobado con recomendaciones. Revisar título, descripción y formulación del problema, los objetivos específicos y mejorar y complementar el alcance; de acuerdo a las observaciones escritas.



**UNIVERSIDAD
LIBRE**
Fundada en 1923

*La Calidad académica
un compromiso institucional*

NIT: 860.013.798-5

FACULTAD DE INGENIERÍA - PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

MIEMBROS DE LA ASOCIACION
COLOMBIANA DE UNIVERSIDADES

Al cubrir la totalidad del orden del día se da por terminada la reunión siendo a las 4:15 p.m.

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliecer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez C.