



Comité de Proyectos de Grado

ACTA 07 de 2016

FECHA: Jueves 09 de Junio de 2016

HORA: 4:45:00 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:

2016-07-01	De: DAVID ESTEBAN RODRIGUEZ GOMEZ COD. 066111004 Y JORGE LOPEZ PARRA COD. 066111033
	Contexto: Hacen entrega para sustentación del proyecto: MODELO DE GESTION PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA SOPORTADO EN EL BALANCE SCORECARD
	Disposición: APROBADO. Mediante Acta 10/2015 (Caso 09) se aprobó el anteproyecto y se ratifican como jurados a los Ingenieros EDUARDO TRIANA MOYANO Y MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.
2016-07-02	De: LUZ AYDE RUBIO CONDE COD. 066101093
	Contexto: Hace entrega para sustentación del proyecto: DISEÑO DE UN MODELO DE SINCRONIZACIÓN DE BASES DE DATOS EN UNA INFRAESTRUCTURA DE INTERCONEXION MAN PARA PYMES.
	Disposición: APROBADO. Mediante Acta 04/2015 (Caso 16) se aprobó el anteproyecto y se ratifican como jurados a los Ingenieros PEDRO ALONSO FORERO SABOYA Y MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.
2016-	De: MARIO ANDRES MORENO ROMERO COD. 066101034



07-03	Contexto: Hace entrega para sustentación del proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PARA EL SERVICIO DE VIDEO VIGILANCIA IP PARA REDES MESH.
	Disposición: APROBADO. Mediante Acta 05/2015 (Caso 19) se aprobó el anteproyecto y se ratifican como jurados a los Ingenieros EDUARDO TRIANA MOYANO Y MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.
2016-07-04	De: JONATHAN CHACÓN SARMIENTO COD. 066101056 Y WISMARK CASTRO GOMEZ COD. 066101033
	Contexto: Hacen entrega para sustentación del proyecto: APLICACIÓN MOVIL PARA REALIZAR DETECCIÓN DE SEÑALES DE TRANSITO.
	Disposición: APROBADO. Mediante Acta 10/2015 (Caso 12) se aprobó el anteproyecto y se ratifican como jurados a los Ingenieros PEDRO ALONSO FORERO SABOYA Y MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.
2016-07-05	De: LIDIS EMILCEN ANGARITA BORRERO COD. 066092054
	Contexto: Hace entrega para sustentación del proyecto: MODELO PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE DOMOTICA PARA HOGARES EN BOGOTÁ
	Disposición: APROBADO. Mediante Acta 10/2015 (Caso 11) se aprobó el anteproyecto y se ratifican como jurados a los Ingenieros PEDRO ALONSO FORERO SABOYA Y MAURICIO ANTONIO ALONSO MONCADA.

Al cubrir la totalidad del orden del día se da por terminada la reunión siendo a las 5:45 p.m.

Ing. Fabián Javier Ávila Arellano

Ing. Jorge Eliecer Ojeda Pérez

Ing. Juan Fernando Velásquez C.