



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

ACTA 15-- del 2.016

FECHA: miércoles 21 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 verificación de la asistencia, según citación establecida, se verifica el quorum, dándose apertura a esta reunión

2 LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

Se valida y certifica integridad del contenido registrado en el acta No 14, luego de esto, el Ing. **Mauricio Alonso Moncada**, solicita que al finalizar, se escuche el planteamiento que formulara para reestructurar operacionalmente las actividades realizadas por este comité



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

3 SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1516-01	De: Maribel Aguilera Malagón. 066092002
	Contexto: Entrega anteproyecto de Grado titulado: “análisis Sistemático y Prospectivo de la función de usabilidad del software libre en Colombia” Director. Ing. Mauricio Alonso Moncada.
	Disposición: Se designan como lectores-Evaluadores a los profesores Fabián Blanco G y Eduardo Triana M, quienes deberán compulsar el concepto respectivo con fecha máxima el 05/10/2016
1516-02	De: Diana Carolina Chacón Moreno. 066051013 y Andrés Fox Ayala Rodríguez 066051067
	Contexto: Entrega anteproyecto de Grado titulado: “asistente Virtual de aprendizaje para la herramienta Oracle 12C” Director. Ing. Pedro Alonso Forero S.
	Disposición: El comité en pleno, considera pertinente pedir a los profesores Fabián Blanco G y Eduardo Triana, evalúen dicho trabajo, para emitir concepto el día 05/10/2016
1516-03	De: Johnny Abel Caballero Cuervo. 80867733 y Luis David Medina Cura. 80794789
	Contexto: Entrega proyecto de Grado titulado: “Diseño de una herramienta TIC para la capacitación de Campesinos Cundinamarqueses en temáticas de Agro-Ecología Sostenibilidad”. Director. No registrado
	Disposición: Dada la forma equívoca de presentación del trabajo por parte de los realizadores, se decide no registrar el nombre del director del proyecto ni acompañar la carta de entrega con su correspondiente autorización, el comité determina devolver a los realizadores los dos CD, junto con la documentación de soporte elaborada, debiéndose previamente notificarles lo pertinente a fin de dar el correcto trámite que deberán cumplir para su nueva entrega.
1516-04	De: Jennifer Vanesa Cárdenas Criollo. 066081136 y Pavel Enrique Castillo. 066072035
	Contexto: Entrega anteproyecto de Grado titulado: “Criminalística Computacional: Modelo para estructuración de Evidencias”. Director: Ing. Eduardo Triana M
	Disposición: Los Profesores Mauricio Alonso Moncada y Fabián Blanco G, promulgarán el concepto respectivo en la fecha determinada: 05/10/2016
1516-05	De: Diego Javier Ortiz Zuleta. 066101025.
	Contexto: Entrega anteproyecto de Grado titulado: “Prototipo Funcional para el seguimiento y Gestión de los egresados del programa de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Libre sede Bogotá” .Director. Ing. Eduardo Triana M.
	Disposición: En la fecha 05/10/2016, los jurados designados: Pedro Alonso Forero S y Fabián Blanco G, entregaran el concepto del resultado del proceso de evaluación en la fecha establecida: 05/10/2016
1516-06	De: Daniela Stphania Naranjo Sanabria. 06611207 y Oscar Hernando Espinel Pita. 066111058
	Contexto: Entrega anteproyecto de Grado titulado: “Desarrollo de un recurso educativo abierto (REA) de la electiva profesional: .NET-SQL II.”. Director. Ing. Fabián Blanco Garrido



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

	<p>Disposición: Se designan como lectores-Evaluadores a los profesores Mauricio Alonso Moncada Eduardo Triana, quienes deberán compulsar el concepto respectivo con fecha máxima el 05/10/2016.</p> <p>El Señor Director del Programa, Ing. Mauricio Alonso Moncada, solicita que para estos desarrollos, se tenga en cuenta las directrices que prontamente se socializarán, para garantizar la calidad total en la solución construida, a la luz de la Ingeniería de Software, que enmarcará lo pertinente al proceso de diseño y construcción de estos recursos.</p>
1516-07	<p>De: Ing. Juan Fernando Velásquez C.</p> <p>Contexto: Presentación carta, donde se da a conocer lo alusivo al desarrollo del proyecto de grado titulado. ” Diseño de un prototipo basado en tecnología RFID para el monitoreo de equipos digitales”</p> <p>Disposición: Luego de leer lo expuesto por el Ingeniero Juan Fernando Velásquez C, que registró para ilustración del comité, estos aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none">1- Dicho proyecto no posee en la actualidad director, dada la no continuidad en el programa del Ingeniero Luis Felipe Wanumen.2- Los realizadores fueron informados mediante documento fechado el 26/05/2016, sobre las recomendaciones y observaciones (10 Factores) que los Jurados emitieron.3- El Ingeniero Juan Fernando Velásquez C, ha tenido que desempeñar funciones de Director del trabajo, para brindarles la asesoría y orientación a los realizadores del trabajo <p>El comité decide:</p> <ol style="list-style-type: none">1- Designar como director del proyecto al Ingeniero Fabián Javier Ávila A., quien será notificado de esta responsabilidad.2- Establecer a partir de la fecha, noventa (90) días como plazo máximo para entrega del trabajo final a los jurados, quienes certificarán la calidad del entregable y los habilitará para adelantar la correspondiente sustentación, según calendario definido por la Dirección del programa3- Reconocer y agradecer la labor cumplida por el Ingeniero Juan Fernando Velásquez C, en este caso.

4 DISPOSICIONES VARIAS

[1] El Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, explica la necesidad de optimizar los procedimientos realizados por este comité, comprometiéndose para la próxima reunión a dar a conocer la logística que en lo sucesivo ha de regular las actividades cumplidas, pretendiendo con el Empleo de la Plataforma: ORANGE-SCRUM, poder presentar ante la comunidad académica de la Facultad de Ingeniería, al programa de Ingeniería de Sistemas, como modelo en los procesos de gestión del cambio soportado en el empleo de tecnologías de la información.



FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA DE SISTEMAS COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

[2] Se hace perentorio, elaborar la carta de especificación funcional que asegure que los REA que se elaboren en el programa, contaran con la normativa de calidad exigida para competir y posicionarse, según consideraciones de la factoría de Software.

[3] Para atender la solicitud formulada en la pasada sesión, por parte de la Realizadora del trabajo de grado Titulado: **“Aplicación Móvil para la entrega de reportes por medio de la gestión de por órdenes de trabajo y georreferenciación para las empresas del sector de telecomunicaciones”**, Carmen Esther Ocampo Mayor. 066111016, quien demanda la necesidad de contar con un nuevo director para este trabajo, dado que la Ingeniera **Janeth Cárdenas**, no continuó vinculada con el programa, el Ingeniero Mauricio Alonso Moncada, realizaría los trámites para designar al nuevo Director de este proyecto; el comité, notificará a la interesada sobre el tramite cumplido.

No existiendo más referentes de análisis, se concluye la sesión, confirmándose la realización de la próxima reunión, según horario establecido

(Original Firmado)
Ing. Mauricio Alonso Moncada

(Original Firmado)
Ing. Fabián Blanco Garrido

(Original Firmado)
Ing. Pablo Carreño H.

(Original Firmado)
Ing. Pedro Alonso Forero S

(Original Firmado)
Ing. Fredys Simanca H.

(Original Firmado)
Ing. Eduardo Triana

(Original Firmado)
M Sc. Diana Jaimes
Profesora invitada
Ciencias Básicas.

(Original Firmado)
Wendy Tovar
Representante Estudiantes