



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

ACTA 19-- del 2.016

FECHA: miércoles 02 de Noviembre de 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

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

Comprobándose la asistencia de los integrantes del comité, se da apertura a la reunión, para desarrollar la agenda de trabajo considerada.

2. LECTURA Y VERIFICACION DEL ACTA ANTERIOR

El comité considera el contenido del acta No 18 y valida su integridad y pertinencia, aprobando su publicación; se reitera la necesidad de designar con suma urgencia el (la) representante de los estudiantes en este comité, encargándose al **Ingeniero Pedro Alonso Forero S**, la realización de esta actividad, quien reportara el correspondiente resultado, para la próxima reunión programada



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE SISTEMAS
COMITÉ PROYECTOS DE GRADO

3. SOLICITUDES RECIBIDAS DE ESTUDIANTES

1916-01

Recepción de trabajos de grado

Contexto: El comité recibe los trabajos de grado que se referencian y designa los Jurados Evaluadores quienes habrán de presidir la correspondiente sustentación el día miércoles 23 de noviembre,, según horario que elaborara la coordinación del comité.

[1] **Leonardo Esteban Zambrano Rojas. 066081007.**

Recurso educativo abierto para apoyar el conocimiento de conceptos básicos de la geometría computacional en 2D". Director: Ing. Pedro Alonso Forero S.

Lectores Evaluadores: Ing. Mauricio Alonso Moncada y eduardo triana m.

[2] **Johnny Abel Caballero Cuervo. 066041004 y Luis David Medina Cura. 066042013.**

Diseño de una herramienta TIC para la capacitación de campesinos cundinamarqueses en temáticas de Agroecología y sostenibilidad", Director: Ing. Miller Rivera Lozano.

Lectores Evaluadores: Ing. Pedro Alonso Forero y eduardo triana m

[3] **Andrés Fox Ayala Rodríguez. 066051067 y Diana Carolina Chacón Moreno. 066051013.**

Asistente Virtual de Aprendizaje para la Herramienta ORACLE 12c". Director: Ing. Pedro Alonso Forero S.

Lectores Evaluadores: Ing. Fabián Blanco Garrido y eduardo triana m.

[4] **Alejandra Roa Pedraza. 066101066 y Yennyfer Lizeth Sánchez Ricardo. 066101019.**

Prototipo no funcional para la asignación de tutorías del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Libre. Director: Ing. Juan Fernando Velásquez C.

Lectores Evaluadores: Ing. Jorge Ojeda P y eduardo triana m.

[5] **Sonia Mora Carrion.066082121 y Nicolás Andrés Rodríguez. 066051506.**

Diseño de un prototipo basado en la tecnología RFID para el monitoreo de equipos digitales. Director. Ing. Fabián Javier Ávila A.

Lectores Evaluadores: Ing. Norberto Novoa Torres y Juan Fernando Velásquez C.

[6] **Wilfer Ricardo Flórez Mora. 066042027**

Implementación de ACL'S en el instituto Universal San Pedro Ltda. Director Ing. Juan Fernando Velásquez C

Lectores Evaluadores: Ing. Norberto Novoa Torres y Fabián Blanco Garrido



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

	<p>[7] Diego Alexander santana leal. 066071055 y Carol Julieth Villamil Martínez.066081063 Prototipo de Sistema de Información para el fortalecimiento de las competencias lectoescriturales en los estudiantes de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Libre, haciendo uso de las herramientas tecnológicas dispuestas en la red social FACEBOOK. Director Ing. Carlos Eugenio Conteras. Lectores Evaluadores: Ing. Mauricio Alonso Moncada y Fredys Simanca H.</p> <p>[8]Francisco Javier Torres Macías. Y Jesús Yesid Montaña Montañez. Prototipo no funcional para el módulo de proyección social y práctica empresarial del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Libre seccional Bogotá. Director Ing. Juan Fernando Velásquez C. Lectores Evaluadores: Ing. Fabián Blanco Garrido y Jorge Ojeda Perez</p>
1916-02	<p>Evaluación de Anteproyectos [1] Daniel Felipe Zúñiga Villareal. 066111024. Diseño de un recurso educativo abierto para la asignatura de: NET III (Admon.Net) para el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Libre. Director Ing. Fabián Blanco Garrido. Disposición: El comité Asigna como lectores evaluadores a los Ingenieros Mauricio Alonso Moncada y Eduardo Triana M., estableciéndose como fecha máxima de divulgación del concepto el día 15 del mes de mayo del presente curso</p>

4 DISPOSICIONES VARIAS

[1] El Ingeniero **Mauricio Alonso Moncada**, como director del programa, manifiesta ante el comité, la estructuración del Diplomado regentado mediante convenio con la casa ORACLE, para capacitar como DBA, a los estudiantes que se inscriban, obteniendo al cumplir los requisitos formales establecidos su título profesional, según lo contempla el reglamento vigente de opciones de grado, que a la letra reza: **“Es una opción de grado que se caracteriza porque el estudiante desarrolla un proceso académico, sistemático, coordinado por la Facultad; en el marco de una temática definida como actualización de la carrera o bajo la modalidad de alguna certificación avalada por el Comité de Unidad Académica.”**

[2] La coordinación propone se estudie el reglamento de opciones de grado, para analizar su articulado y de esta manera informar a los estudiantes lo pertinente y en lo sucesivo atender lo allí citado.



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

[3] Urge elaborar el documento para registrar el concepto de evaluación de un anteproyecto, se distribuye el modelo para que se evalúe y se formulen la sugerencias que contribuyan a su optimización.

Luego de culminar lo tocante a las disposiciones, se levanta la sesión y se invita a los asistentes para asistir a la próxima reunión del día 16 de noviembre.

(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 F
Profesora invitada Ciencias Básicas