Bogotá D.C, Octubre 28 de 2009

Ingeniero:

LUIS CARLOS DIAZ CHAPARRO

Director de Carrera de Ingeniería de Sistemas

Apreciado ingeniero,

Nos dirigimos a usted cordialmente para aclarar una situación que nos tiene muy preocupados a los estudiantes que actualmente cursamos la materia Trabajo de Grado.

En la reunión realizada el día lunes 26 de Octubre de 2009 con el ingeniero John Alexander Mendoza, él indicó que “las memorias del Trabajo de Grado deberían contener 80 páginas contando a partir de la Introducción pero que como éstas debían ser autocontenidas, no se podía agregar ningún anexo”.

Sin embargo, encontramos en el documento “*Directrices para el Trabajo de Grado en la Carrera de Ingeniería de Sistemas”* de Julio 2008, en la sección V.A. Memoria lo siguiente:

*“80: se cuentan a partir de la introducción y sin incluir Resumen Ejecutivo ni bibliografía. Se pueden incluir todos los anexos necesarios ya que estos no hacen parte de las 80 páginas. Sin embargo, se aclara que el documento de 80 páginas debe ser autocontenido y no es necesario que los evaluadores lean los anexos”*

La directriz expresa claramente, a nuestro juicio, que se pueden incluir todos los anexos necesarios.

Como estudiantes de la carrera conscientes de la importancia que tiene el Trabajo de Grado como proceso para convertirnos en profesionales. En este mismo sentido, consideramos que no es posible analizar un Trabajo de Grado sin consultar documentos fundamentales del proceso tales como Documento de Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas, Documento de Visión, Documento de Especificación de Requerimientos de Software, Documento de Descripción de Arquitectura de Software, Documento de pruebas, entre otros.

Le escribimos ya que queremos una respuesta o solución de su parte a este importante tema que sin duda afecta la evaluación de nuestro Trabajo de Grado y la misma construcción del documento de memorias.

Saludos Cordiales,

Estudiantes de Ingeniería de Sistemas[[1]](#footnote-1)

1. Los estudiantes firman en la hoja *anexa* [↑](#footnote-ref-1)