

Bogotá D.C., 9 de enero de 2018

Señores  
Coordinación de Proyecto y Trabajo de Grado  
Ingeniería Industrial  
Pontificia Universidad Javeriana

La presente comunicación es para manifestar que el trabajo de grado registrada bajo el código 181019 y titulada “Diseño de una técnica de Simulación-Optimización para la solución del problema de asignación de citas del programa de gestión de riesgos en la ciudad de Bogotá”, elaborada por los estudiantes Maria Camila Valencia Romero, Arístides Millán Sabogal e Ivan Esteban Tejada Vega identificados con CC.1088333920 de Bogotá, C.C. 1018494075 de Bogotá y C.C. 1032494199 de Bogotá contiene todos los requisitos exigidos por la coordinación de proyecto y trabajo de grado, y satisface los criterios del director, codirector (si aplica), y la empresa donde se desarrolló el proyecto (si aplica).

Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los trabajos de grado de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana.

Cordialmente,

María Camila Valencia  
Romero  
C.C 1088333920

Ivan Esteban Tejada  
Vega  
C.C 1032494199

Aristides Millán S.

Arístides Millán  
Sabogal  
C.C 1018494075

Éliana María  
González Neira  
c.c 52867173

Oscar David Barrera  
Ferro  
c.c 80102095

Firma Contacto en la Empresa  
Nombre del contacto en la Empresa  
Identificación del contacto en la  
empresa