

William J. Trigos G.

Grupo de Supercomputación y Cálculo Científico
Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática

12 de julio de 2016

Señores
Vicerrectoría de Investigación y Extensión
Universidad Industrial de Santander
VIE - UIS

Estimados profesores,

Reciban un cordial saludo de nuestra parte. En virtud de participar en la convocatoria interna de investigación: Modalidad Libre con aporte efectivo.

Para tal efecto, ponemos a consideración el proyecto de investigación “TÉCNICA DE POSICIONAMIENTO GPS APOYADO EN INTERACCIÓN DE DISPOSITIVOS INMERSOS EN AMBIENTES URBANOS.”, la cual tiene como objeto el XXXXXXXXXXXXXXXX

generación de conocimiento que permita el desarrollo tecnológico y económico de la ciudad, con miras al futuro de una ciudad de Bucaramanga inteligente y sostenible.

Agradecemos su atención y tiempo a la presente. Quedando atentos a la novedad de su concepto.

Atentamente:

Encargados de las Unidades Académico Administrativas (UAA).

.....
Elberto Carrillo
Director de Escuela de
Ingeniería de Sistemas e Informática

.....
Raúl Ramos Pollán -
Director de Grupo de Investigación
Supercomputación y Cálculo Científico - SC3

Encargados del proyecto de investigación.

.....
William Javier Trigos Guevara
Estudiante de Maestría en
Ingeniería de Sistemas e Informática

.....
Gabriel Pedraza - **Director**
Profesor Asociado Escuela de
Ingeniería de Sistemas e Informática

.....
Raúl Ramos Pollán - **Co-Director**
Profesor Asociado Escuela de
Ingeniería de Sistemas e Informática