Grupo de Supercompuación 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 XXXXXXXXXXXXX

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:

Profesor Asociado Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática

Encargados de las Unidades Académico Administrativas (UAA).

Encargados de las Unidades Academico Administrativas (UAA).	
Elberto Carrillo	Raúl Ramos Pollán -
Director de Escuela de	Director de Grupo de Investigación
Ingeniería de Sistemas e Informática	Supercomputación y Cálculo Científico - SC3
Encargados del proyecto de investigación.	
William Javier Trigos Guevara	Gabriel Pedraza - Director
Estudiante de Maestría en	Profesor Asociado Escuela de
Ingeniería de Sistemas e Informática	Ingeniería de Sistemas e Informática
Raúl Ramos Pollán - Co-Director	