



La Universitaria de Investigación y desarrollo UDI de la ciudad de Bucaramanga nos ha cordialmente invitado a su [Congreso Académico UDI-2014](#) en el marco del **Sexto Congreso de Ingeniería Electrónica**

"

[Nuevas Tecnologías: Impacto en la Industria y la Sociedad](#)

"

, a llevarse a cabo es esa ciudad los días 6 y 7 de noviembre 2014, donde estaré tratando uno de los temas que más se encuentran de moda en la actualidad desde las TIC aplicadas.



Viernes 07 de Noviembre **Agenda**

Ponencia en el área de Control de Procesos, Robótica y Automatización	↓
Ponencia en el área de Procesamiento de Señal y Biotecnología	↓
Coffee Break	
Ponencia en el área de Procesamiento de Señal y Biotecnología	↓
Ponencia Semillero de Investigación Institucional	↓
RECESO	
Realidad Aumentada Aplicada a la Ingeniería CARLOS ENRIQUE ORTÍZ RANGEL Bogotá Aula 8-801 -UDI-	
Spike sorting: Identificación de Potenciales de Acción con Diferentes Formas de Onda en Microregistros Neuronales LEANDRO FABIO ARIZA JIMÉNEZ Medellín Aula 8-801 -UDI-	↓

[Realidad Aumentada Aplicada a la Ingeniería](#) [CARLOS ENRIQUE ORTÍZ RANGEL](#) [Bogotá](#) [Aula 8-801 -UDI-](#)