

VISIBILIDAD DEL GRUPO GICI

1. Como parte de las actividades I+D+i realizadas en la línea de investigación en Control de Sistemas Biológicos, el grupo GICI ha logrado pertenecer a la Red Iberoamericana en Ingeniería y Tecnologías Emergentes para la Rehabilitación de Personas con Discapacidad Motora – Iberehabilita. Esta red es coordinada por el Grupo Bioingeniería de la Universidad Antonio Nariño (<http://www.uan.edu.co/investigacion-facultad-electronica/grupos-de-investigacion-facultad-de-ingenieria-electronica-y-biomedica/grupo-de-investigacion-bioingenieria-facultad-ingenieria-electronica-y-biomedica>), y esta conformada por más de 60 investigadores de 12 universidades en 7 países, y apoyada por la AUIP (Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado).
2. Debido al reconocido trabajo del grupo en el área de la automatización, este fue llamado para hacer parte de la mesa sectorial de Automatización (<http://ceairegionalvalle.blogspot.com/2012/09/mesa-sectorial-de-instrumentacion-y.html>) la cual fue creada con el fin de apoyar la formación profesional por competencias en lo relacionado con el ejercicio de la actividad de la automatización industrial.
3. Como parte de la formación de recurso humano competente para la I+D+i y la sostenibilidad nacional, el grupo GICI ha proporcionado 5 doctores (5 en proceso), los cuales están vinculados a importantes Universidades del orden nacional dentro de ellas la UPTC, la U, Nacional de Medellín y la Universidad del Valle.
4. El profesor José Alex Sambrano se vinculó desde el mes de abril de 2015, como integrante del GICI en proceso de Postdoctorado ([CvLAC](#))