



Jorge E. Camargo
decano.sistemas@uan.edu.co

Es PhD en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, con Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Los Andes y pregrado en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Actualmente, es el Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Antonio Nariño, donde se ha desempeñado en docencia e investigación desde el 2013. También ha desarrollado actividades académicas en diferentes universidades como la Universidad Nacional de Colombia, Universidad de la Sabana y Universidad Católica de Colombia entre otras, orientando cursos en pregrado y asesorando trabajos de grado.

<https://co.linkedin.com/in/jorge-camargo-77b10824>

Su trabajo es reconocido por sus aportes a la Asociación Colombiana de Ingenieros de Sistema, dentro de su producción en investigación cuenta con la participación en ponencias en diferentes eventos nacionales e internacionales y con la publicación de artículos en revistas indexadas de gran impacto, entre ellos:

- ORGE ELIECER CAMARGO MENDOZA, ANGIE KATHERINE REYES BETANCOURT, JUAN CARLOS CAICEDO RUEDA, "Identifying Colombian Bird Species from Audio Recordings" . En: Estados Unidos. Lecture Notes In Computer Science ISSN: 0302-9743 ed: Springer. v.10125 fasc.N/A p.274 - 281 ,2017, DOI: 10.1007/978-3-319-52277-7_34.
- JORGE ELIECER CAMARGO MENDOZA, FABIO AUGUSTO GONZALEZ OSORIO, FELIPE RESTREPO CALLE, "An Interactive Tool to Support Student Assessment in Programming Assignments" . En: Estados Unidos. Lecture Notes In Computer Science ISSN: 0302-9743 ed: Springer. v.10022 fasc.N/A p.404 - 414 ,2016, DOI: 10.1007/978-3-319-47955-2_33.
- ANGIE KATHERINE REYES BETANCOURT, JORGE ELIECER CAMARGO MENDOZA, GLORIA MERCEDES DIAZ CABRERA, "Design of a mobile application to support non-pharmacological therapies for people with Alzheimer disease" . En: Estados Unidos. Lecture Notes In Computer Science ISSN: 0302-9743 ed: Springer. v.9545 fasc.N/A p.321 - 332 ,2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-29175-8_30.