

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EMBEBIDO PARA LA ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS A TRAVÉS DE LA RED CELULAR

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN EMBEDDED SYSTEM FOR ACQUIRING AND TRANSMISSION OF BIOMEDICAL SIGNALS THROUGH CELLULAR NETWORK

Nelson Felipe Rosas Jiménez^{*} y Carlos Iván Camargo Bareño^{**}

Resumen

- 1. Introducción**
- 2. Conclusiones**
- 3. Bibliografía**

^{*}Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Candidato a Magíster en Ingeniería de Telecomunicaciones Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Profesor Facultad de Ingeniería, Universidad de San Buenaventura, sede Bogotá. nfrosasj@unal.edu.co

^{**}Ingeniero Eléctrico, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. M.Sc. en Ingeniería Eléctrica, Universidad De Los Andes. Candidato a Ph.D., Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Profesor Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. cicamargoba@unal.edu.co