

Rosario, 2 de octubre de 2019

Estimado Comité Editorial

Le remitimos el artículo titulado "Plataforma flexible para nodos sensores inalámbricos orientada a la medición de vibraciones en puentes" para que sea considerado para su publicación en la Revista Elektron. Recomendamos las secciones Telecomunicaciones e Informática, ya que incluyen las temáticas que más se ajustan al trabajo.

El artículo describe el desarrollo de una plataforma flexible para nodos de redes inalámbricas de sensores, que se utilizan en la actualidad en un amplio campo de aplicaciones proveyendo información de calidad, necesaria para la toma de decisión. La plataforma se versionó para recolectar mediciones orientadas a supervisar la salud estructural en puentes carreteros de la zona de Rosario. Esto aportará a la seguridad del público en general, reduciendo los costos y complejidad de medición de los parámetros requeridos para los estudios. Asimismo, una versión reducida del artículo que les estamos enviando ya fue aceptada como trabajo destacado en el Congreso Argentino de Sistemas Embebidos, edición 2019.

Los/as autores/as, abajo firmantes, declaramos:

- Que es un trabajo original.
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos/as los/as autores/as han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos/as los/as autores/as han leído y aprobado la versión final del artículo remitido.

Recomendamos como posibles evaluadores del artículo a:

1. Marcelo Romeo, Universidad de San Martín, Argentina, meromeo@unsam.edu.ar
2. Gustavo Mercado, Universidad Tecnológica Nacional, regional Mendoza, Argentina, gmercado@frm.utn.edu.ar
3. Juan Manuel Reta, Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina, jmreta@bioingenieria.edu.ar
4. Gerardo Sager, Universidad Nacional de La Plata, Ger@ing.unlp.edu.ar

No recusamos a ninguna persona.

Saludos cordiales,

Javier Belmonte, Néstor Marcón, Marcelo Pistarelli, Rosa Corti, Roberto Martínez, Juan Vecchio