

Revista Prospectiva ISSN: 1692-8261
Revista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Caribe


Señores
REVISTA PROSPECTIVA
Universidad Autónoma del Caribe
Barranquilla, Colombia

Apreciados señores:

Colocamos a consideración de ustedes el artículo titulado “ANÁLISIS DE ELEMENTOS EN ZONA LOCAL Y REMOTA PARA LA TELEOPERACIÓN DEL BRAZO ROBÓTICO AL5A” para evaluación y posible publicación en la **Revista Prospectiva**.

Los autores abajo mencionados estamos de acuerdo con el contenido del artículo que corresponde a estudios no publicados previamente, que no se presentará a ninguna otra revista antes de conocer la decisión del Comité Editorial de la **Revista Prospectiva** y de ser aceptado para su publicación, los derechos de reproducción pertenecerán a la Facultad de Ingeniería - Universidad Autónoma del Caribe; la revista puede publicarlo en los diferentes formatos que requiera. Iniciado el proceso de evaluación del artículo, los autores nos comprometemos a no retirarlo y a no enviarlo a otra revista hasta no terminar el proceso. Después de la evaluación y de recibir los comentarios de los árbitros, los autores nos comprometemos a corregir y remitir el documento de nuevo a la revista para su publicación.

La participación intelectual de cada uno de los autores es la siguiente:

	<i>Autor 1</i>	<i>Autor 2</i>
Nombre completo	JHON ALEJANDRO MONTAÑEZ BARRERA	MARÍA LUISA PINTO SALAMANCA
Nacionalidad	Colombiana	Colombiana
Fecha de nacimiento	6 de Julio de 1991	07 de Octubre de 1983
Institución donde labora	Estudiante Maestría en Ingeniería Mecánica Universidad de Guanajuato, México. Ingeniero Electromecánico. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Integrante Grupo de investigación y desarrollo de sistemas electromecánicos GridsE.	Profesora investigadora, programa Ingeniería Electromecánica Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Integrante Grupo de Investigación en Energías y Nuevas Tecnologías GENTE.
Documento de identidad	CC. 1049625998	CC. 46384379
Correo electrónico	jhonalejandro.montanez@uptc.edu.co	marialuisa.pinto@uptc.edu.co
Firma		

Nombre de dos posibles árbitros:

Nombre: Ph.D. Pedro Fabián Cárdenas Herrera

Afiliación: Profesor Investigador. Universidad Nacional de Colombia. Facultad
Ingeniería, Departamento Mecánica y Mecatrónica. Sede Bogotá DC

Correo electrónico: pfcardenash@unal.edu.co

Nombre: Ph D. José María Sabater Navarro

Afiliación: Profesor Asociado Universidad Miguel Hernández de Elche. España.

Correo electrónico: j.sabater@umh.es