

## **CARTA DE PRESENTACIÓN y CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR**

Medellín, Julio 04 - 2012

Señores  
**REVISTA DYNA**

Le remitimos el manuscrito titulado "DISTRIBUTED MAXIMUM POWER POINT TRACKING WITH OVERVOLTAGE PROTECTION FOR PV SYSTEMS" para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- 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 los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento la **REVISTA DYNA** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

**Recomendamos como posibles jurados nacionales o internacionales expertos en el tema a:**

1. Martha Lucia Orozco Gutiérrez, M.Sc.  
Profesora  
Universidad del Valle, Cali - Colombia  
Email: martha.orozco@correounivalle.edu.co,  
marthaluciaorozco.gutierrez@gmail.com

Información: La profesora Orozco es experta en electrónica de potencia, fuentes alternativas de energía eléctrica, diseño y construcción de sistemas de excitación. Actualmente adelanta estudios de doctorado para obtener una doble titulación de la Universidad del Valle y la Universidad de Salerno. La profesora Orozco es ingeniera electrónica y master en automática. Ha

publicado artículos en eventos y revistas de reconocimiento internacional y es evaluadora de revistas indexadas internacionalmente.

2. Héctor Botero Castro, Ph.D.  
Profesor  
Universidad Nacional de Colombia  
Email: habotero@unal.edu.co

Información: El profesor Botero es experto en control y sistemas de potencia. Actualmente es profesor en la Universidad Nacional de Colombia. El profesor Botero es ingeniero electricista, Master en Automática y Doctor en Ingeniería. Ha publicado artículos en eventos y revistas de reconocimiento internacional y es evaluador de revistas indexadas internacionalmente.

3. Carlos Alberto Restrepo, Ph.D.  
Doctor  
Universitat Rovira i Virgili, España  
Email: carlos.restrepo@urv.cat, carlos.restrepo.urv@gmail.com

Información: Carlos Restrepo es ingeniero eléctrico, master en ingeniería eléctrica, master en ingeniería electrónica y doctor de la Universitat Rovira i Virgili. Es experto internacional en electrónica de potencia y control de convertidores, así como en sistemas renovables de energía, en especial pilas de combustible. Además, ha publicado artículos en eventos y revistas de reconocimiento internacional y es evaluadora de revistas indexadas internacionalmente.

4. Carlos E. CARREJO, Ph.D.  
Total Gaz et Energies Nouvelles, Recherche & Développement  
Avenue du Colonel Roche 31077 Toulouse Cedex 4, FRANCE  
Tel : (+33) 05 61 33 79 58  
Mov : (+33) 06 27 73 24 28  
Email: carlos.carrejo@total.com, cecarrej@laas.fr

Información: El doctor Carrejo es experto internacional en electrónica de potencia y control de convertidores, así como en sistemas renovables de energía, en especial en sistemas fotovoltaicos y pilas de combustible. Actualmente trabaja con Total Gaz et Energies Nouvelles en el departamento de Recherche & Développement. El doctor Carrejo tiene artículos publicados y es evaluador en revistas indexadas internacionalmente, ponencias en eventos internacionales, y libros de investigación disponibles en bases de datos y librerías internacionales.

5. Giovanni Petrone, Ph.D.  
Professor, University of Salerno  
Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Informatica (D.I.E.I.I.)  
Via Ponte Don Melillo 84084 Fisciano - Salerno - Italy  
Teléfono: (+39) 089 964258  
Email: gspagnuolo@unisa.it

Información: El profesor Petrone es un reconocido científico en el campo de sistemas fotovoltaicos, lo que se refleja en el gran número de artículos publicados. Así mismo, el doctor Petrone es experto en sistemas renovables de energía, donde posee múltiples patentes. El doctor Petrone tiene más de 28 artículos publicados en revistas indexadas internacionalmente, donde además es revisor, y ha realizado múltiples ponencias en eventos internacionales.

6. Adolfo Andrés Jaramillo Matta, Ph.D.  
Profesor, Universidad del Valle, Cali - Colombia  
Email: adolfoandres.jaramillo@urv.cat, cimup.coordinacion@gmail.com,  
adolfoajaramillo@hotmail.com, adolfoajaramillo@gmail.com

Información: El profesor Jaramillo es experto internacional en sistemas de generación de energía, así como en modelado e identificación de sistemas. Actualmente trabaja en la Universidad del Valle. El doctor Jaramillo tiene artículos publicados y es evaluador en revistas indexadas internacionalmente, ponencias en eventos internacionales, y libros de investigación disponibles en bases de datos y librerías internacionales.

Firman Prof. Carlos Andrés Ramos Paja y Prof. Andrés Julián Saavedra Montes en nombre de todos los autores.



CARLOS ANDRES RAMOS-PAJA  
Profesor Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia, GAUNAL,  
Medellín, caramosp@unal.edu.co



ANDRES JULIÁN SAAVEDRA MONTES  
Profesor Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia, GAUNAL,  
Medellín, ajsaaved@unal.edu.co