



MARCELO ALEJANDRO Ceballos &lt;marcelo.cebillos@unc.edu.ar&gt;

---

**[ENIEF 2017] Decisión editorial**

1 mensaje

**Dr. José Inaudi** <inaudijose@gmail.com>

4 de septiembre de 2017, 13:07

Para: Dr Ing Marcelo Alejandro Ceballos &lt;marcelo.cebillos@unc.edu.ar&gt;

Cc: "José E. Stuardi" &lt;jstuardi@gmail.com&gt;

Dr Ing Marcelo Alejandro Ceballos:

Felicitaciones, su trabajo Diseño de Sistemas de Amortiguamiento para Líneas Eléctricas Usando Diferentes Enfoques ha sido aceptado para ser presentado en ENIEF 2017 que tendrá lugar en 2017-11-07 en La Plata.

Muchas gracias y esperamos contar con su participación en este congreso.

Dr. José Inaudi

IUA-UNC

[inaudijose@gmail.com](mailto:inaudijose@gmail.com)-----  
Revisor/a A:

Título: DISEÑO DE SISTEMAS DE AMORTIGUAMIENTO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

USANDO DIFERENTES ENFOQUES Autores: Marcelo A. Ceballos y José E. Stuardi

El trabajo presenta y compara la respuesta de una línea de alta tensión obtenida mediante diferentes modelos analíticos y numéricos (bajo diferentes hipótesis sobre rigidez flexional del cable, etc.) Los mismos se utilizan para definir el tipo (junto a sus propiedades mecánicas), la posición y la cantidad de amortiguadores necesarios para lograr una respuesta requerida (reducir tensiones de fatiga). Específicamente el estudio se concentra en una línea de vano reducido de 30m de longitud donde se instala un amortiguador del tipo Stockbridge. El evaluador considera que el trabajo constituye un aporte importante dentro en el marco del Congreso y su claridad recomienda la aceptación sin modificaciones del mencionado trabajo. Solo una observación, el revisor entiende que en el modelo numérico desarrollado (en ambos casos, con o sin rigidez flexional del cable, sección 5) no ha sido considerado el amortiguamiento propio de cable. De ser correcta la interpretación, podría ser énfaticado en la mencionada sección.

-----



MARCELO ALEJANDRO Ceballos <marcelo.ceballos@unc.edu.ar>

---

## Re: [ENIEF 2017] Diseño de Sistemas de Amortiguamiento para Líneas Eléctricas Usando Diferentes Enfoques

1 mensaje

---

**MARCELO ALEJANDRO Ceballos** <marcelo.ceballos@unc.edu.ar>

19 de octubre de 2017, 11:58

Para: Martin Ignacio Idiart <martin.idiart@ing.unlp.edu.ar>

Cc: "José E. Stuardi" <jstuardi@gmail.com>, enief@ing.unlp.edu.ar

Estimado Martín,  
Lamentablemente han surgido inconvenientes de último momento que nos impiden concurrir al congreso.  
Pido disculpas por los inconvenientes que esto pueda ocasionar.  
Saludos cordiales,  
Dr. Ing. Marcelo A. Ceballos

El 18 de octubre de 2017, 18:44, Martin Ignacio Idiart <martin.idiart@ing.unlp.edu.ar> escribió:

Estimados autores,

me informan de la organización que ningún autor de este trabajo se ha inscripto al ENIEF y en consecuencia el trabajo no será incluido en el programa. Si hubiera alguna equivocación, por favor comuníquemenlo a la mayor brevedad posible.

Cordialmente,

Martin Idiart.

--

Dr. Ing. Marcelo A. Ceballos  
Profesor Titular – FCFyN-UNC  
Inv. Adjunto CONICET – IDIT-UNC  
Tel: +54 351 5353800 - Int. 718