

Bucaramanga, Agosto 1 de 2013

Señores  
**REVISTA DYNA**

Le remitimos el manuscrito titulado « ETAPAS DE DESARROLLO DE UN PROYECTO DE PEQUEÑAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS: CONTEXTO Y CRITERIOS BÁSICOS DE IMPLEMENTACION» para que sea considerada su publicación en la REVISTA DYNA.

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Que el autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos
- 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.

### **Jurados Internacionales:**

Nombre: Electo Eduardo Silva Lora

e-mail: [electo@unifei.edu.br](mailto:electo@unifei.edu.br)

Tel: (35) 3629-1321

Web: <http://www.unifei.edu.br/docentes?p=esl43&ret=b>

Docente de planta de la Universidad Federal de Itajubá

*Formación académica:*

Doctor en Producción y distribución de energía eléctrica – Universidad politécnica de San Petersburgo

Maestría en ciencias térmicas – Universidad Nacional de Odessa, Cuba

Ingeniero Mecánico - Universidad Nacional de Odessa, Cuba

---

Nombre: Jose Luis Rodriguez P  
e-mail: jlrodriguezp@gmail.com jlrodriguezp@unet.edu.ve  
Tel: (+58) 414.745.27.33 y (+58) 276.353.24.54

Decano de investigación de la Universidad Nacional del Estado del Táchira UNET

*Formación académica:*

Ph.D. en Ing. de Sistemas y Control – Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA.  
M.Sc. en Ing. de Sistemas y Control, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA  
Ing. Mecánico, UNET

**Jurados nacionales:**

Nombre: Gabriel Ordoñez Plata  
Correo: gaby@uis.edu.co  
Tel oficina: (57)(7) 6359621 ext 2360- 2361(Tel de la escuela)  
(No figura el tel de la oficina)

Docente de Planta en La Escuela de Ingenierías Eléctrica, Electrónica y de Telecomunicaciones-Universidad Industrial de Santander

*Formación Académica*

Tecnólogo en Electromecánica- Unidades Tecnológicas de Santander  
Ingeniero Electricista-Universidad Industrial de Santander – UIS  
Especialista Universitario Técnicas Investigación- Instituto de Investigación Tecnológica de La Universidad Pontificia Comilla  
Doctor ingeniero industrial-Universidad Pontificia Comillas  
CVLAC:  
[http://201.234.78.173:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000020842](http://201.234.78.173:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000020842)

---

Nombre: Gerardo Latorre Bayona  
Correo: [glatorre@uis.edu.co](mailto:glatorre@uis.edu.co)  
Telefono Oficina: (57) (7) 6352554  
Celular: 316 473 3517  
Cargo actual: Profesor Titular de la escuela de ingenierías eléctrica, electrónica y de telecomunicaciones.

*Formación Académica:*

Doctorado Universidad Pontificia Comillas - Ingeniería Industrial Área Ingeniería Eléctrica  
Especialización Universidad Industrial de Santander – UIS Docencia Universitaria  
Pregrado/Universitario Universidad Industrial de Santander – UIS Ingeniería Eléctrica

Link

CVLAC: [http://201.234.78.173:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000022268](http://201.234.78.173:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000022268)

---

*Laura Milena Corredor*

Laura Milena Corredor Rojas  
C.C. 37.752.915  
Área de Diversificación Energética  
Instituto Colombiano del Petróleo

*Julio Cesar Paba*

Julio Cesar Paba Barbosa  
C.C. 5.555.141  
Facultad de Ingenierías Físico-Mecánicas  
GIRES-UNAB  
Universidad Autónoma de Bucaramanga

*Sergio Morales*

Sergio Andrés Morales Restrepo  
C.C. 1.098.643.367  
Facultad de Ingenierías Físico-Mecánicas  
GIRES-UNAB  
Universidad Autónoma de Bucaramanga

*Leonardo Esteban Pacheco*

Leonardo Esteban Pacheco Sandoval  
C.C. 13.749.395  
Facultad de Ingenierías Físico-Mecánicas  
GIRES-UNAB  
Universidad Autónoma de Bucaramanga