

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			

Hoja de vida

Nombre	Emmy Yadira Ruiz Vargas
Nombre en citaciones	RUIZ VARGAS, EMMY YADIRA
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Femenino

Formación Académica

- Maestría/Magister** UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
INGENIERIA ELECTRICA
Enero de 1998 - de 2003
Estudio de Estabilidad de Pequeña Señal en el Sistema Eléctrico Colombiano
- Pregrado/Universitario** ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
INGENIERIA ELECTRICA
Enero de 1984 - de 1989

Experiencia profesional

- ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO**
Dedicación: 40 horas Semanales Julio de 1997 Diciembre de Actual

Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor titular Julio de 1997 deActividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Circuitos eléctricos 2, Enero 2003
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Análisis de sistemas de potencia 2, Enero 2003
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Circuitos 2, Julio 1997 Diciembre 2002
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Electrotecnia, Julio 1997 Diciembre 2002**Ingeniería Eléctrica, Centro de Estudios de Energía**
Dedicación: 0 horas Semanales Octubre de 2003 de Actual
- Actividades de investigación
 - Investigación y Desarrollo - *Título:* Octubre 2003**ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO**
Dedicación: 40 horas Semanales Febrero de 2009 Febrero de 2011
- Actividades de administración
 - Decano de centro - *Cargo:* Decano de centro Febrero de 2009 Febrero de 2011**Laboratorio de Ingeniería Eléctrica**
Dedicación: 0 horas Semanales Junio de 2005 de 2009
- Actividades de administración
 - Dirección y Administración - *Cargo:* Jefe laboratorio Junio de 2005 de**Ingeniería Eléctrica**
Dedicación: 0 horas Semanales Agosto de 2003 de 2006
- Actividades de investigación
 - Investigación y Desarrollo - *Título:* Análisis del Comportamiento Dinámico de los Sistemas de Potencia Aplicación Caso Interconexión Colombia con Países Vecinos Agosto 2003 2006**Subgerencia**
Dedicación: 0 horas Semanales Enero de 1992 Junio de 1997
- Actividades de administración
 - Dirección y Administración - *Cargo:* Subgerente Enero de 1992 Junio de 1997**Ruiz Vargas Ingenieros Ltda**
Dedicación: 40 horas Semanales Enero de 1992 Junio de 1997
- Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Subgerente Enero de 1992 Junio de 1997**Consultores Unidos**
Dedicación: 40 horas Semanales Agosto de 1989 Noviembre de 1991
- Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Ingeniera de Diseño Agosto de 1989 Noviembre de 1991


Áreas de actuación

- Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Idiomas

- | | | | | |
|--|--------------|----------------|------------|-----------------|
| | Habla | Escribe | Lee | Entiende |
| <ul style="list-style-type: none">Inglés | Aceptable | Aceptable | Bueno | Aceptable |

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de Potencia, Activa:Si 					

Los ítems de producción con la marca  corresponden a productos avalados y validados para la última Convocatoria Nacional para el Reconocimiento y Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNETel

Cursos de corta duración

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, *Finalidad:* Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2014, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, *Finalidad:* Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2015, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, *Finalidad:* Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2012, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, *Finalidad:* Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2011, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, *Finalidad:* Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2012, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 0 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, *Finalidad:* Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2010, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, *Finalidad:* Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2013, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, *Finalidad:* Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2016, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, *Finalidad:* Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2014, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

• Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, *Finalidad:* Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2010, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	iluminación con énfasis en RETILAP, <i>Finalidad:</i> Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2011, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas		
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none">Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado de iluminación con énfasis en RETILAP, <i>Finalidad:</i> Aportar conocimiento al desarrollo de diseños e implementación de proyectos de iluminación que cumpla con niveles de calidad exigidos con la norma . En: Colombia ,2015, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 15 semanas					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none">Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, <i>Finalidad:</i> Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2009, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none">Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Diplomado en Regulación Económica de Energía Eléctrica, <i>Finalidad:</i> Brindar una visión general del concepto regulatório y sus herramientas . En: Colombia ,2013, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Organizador , 14 semanas					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					

Trabajos dirigidos/tutorías

- Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, INFLUENCIA DE LOS SISTEMAS DE EXCITACIÓN EN EL ANALISIS DE ESTABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE POTENCIA ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis en curso , 2004. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Marco Antonio Caro 0 meses, Tutor(es)/Cotutor(es): EMMY YADIRA RUIZ VARGAS , MARCO ANTONIO CARO,
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
Sectores:
Producción y distribución de electricidad y gas - Producción y distribución de energía eléctrica,
- Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, DETERMINACION Y AJUSTE DEL ESTABILIZADOR DE SISTEMAS DE POTENCIA (PSS) EN UN SISTEMA DE PRUEBA ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis en curso INGENIERIA ELECTRICA, 2004. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Juan Carlos Pardo 0 meses, Tutor(es)/Cotutor(es): EMMY YADIRA RUIZ VARGAS , JUAN CARLOS PARDO,
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
Sectores:
Producción y distribución de electricidad y gas - Producción y distribución de energía eléctrica,

Participación en comités de evaluación

- Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero
en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero
en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero
en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2
en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra**

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Circuitos 2 <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> 					

[illegible]

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	- - - - -		
<p>Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, Asignación beca Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> 					

Eventos científicos

✔ 1 **Nombre del evento:** ANDESCON 2004 *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2004-01-01 00:00:00.0, *en* BOGOTÁ, D.C. - *FOUR POINTS SHERA*

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:*Institute Of Electrical And Electronics Engineers-IEEE *Tipo de vinculación*Patrocinadora

Participantes

- Nombre:* EMMY YADIRA RUIZ VARGAS *Rol en el evento:* Organizador

Artículos

- ✔ **Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, DANIEL JOSE GONZALEZ TRISTANCHO, PAULA XIMENA RIOS REYES, HUGO IVAN FORERO BERNAL, RICARDO MORENO CHUQUEN, "Redes de energía eléctrica inteligentes: perspectivas en los contextos nacional e internacional" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería *ISSN:* 0121-5132 *ed:* Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.99 *fasc.* N/A p.59 - 65 ,2015, *DOI:*

Libros

- Producción bibliográfica - Libro - Otro libro publicado**

EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, "Análisis De Estabilidad De Sistemas De Potencia Mediante La Utilización De Métodos Estáticos - Aoplicación A Los Sistemas Eléctricos De Colombia, Ecuador Y Panamá" En: Colombia 2008. ed:Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería *ISBN:* 978-958-8060-75-0 v. 1 *pags.* 202
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Análisis del Comportamiento Dinámico de los Sistemas de Potencia Aplicación Caso Interconexión Colombia con Países Vecinos

Inicio: Enero 2003 *Duración*

Resumen

Este proyecto tiene como objetivo analizar la estabilidad angular y de voltaje del Sistema Eléctrico Colombiano y sus Interconexiones con Panamá y Ecuador. Se realiza en el marco de un convenio de cooperación científica y tecnológica entre la Unidad de Planeación Minero Energética y la Escuela Colombiana de Ingeniería. Se comenzaron actividades en octubre de 2003 y tiene una duración de 15 meses a partir de la fecha de iniciación. Se espera se un aporte para las entidades de planeamiento y operación del Sistema Eléctrico Colombiano principalmente.

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Diseño de estrategias de gestión y eficiencia energética en el contexto de la regulación y legislación en Colombia

Inicio: Enero 2015 *Fin:* Enero 2016 *Duración*

Resumen

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Redes Inteligentes: conceptualización, normativa y oportunidades

Inicio: Enero 2014 *Fin:* Enero 2015 *Duración*

Resumen