

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

Hoja de vida

Nombre	Paula Ximena Ríos Reyes
Nombre en citaciones	RÍOS REYES, PAULA XIMENA
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Femenino

Formación Académica

- Maestría/Magister** UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
Magíster En Ingeniería Eléctrica
Enero de 1995 - de 1997
Análisis de la Susceptibilidad Ambiental en Líneas de Transmisión de Alta Tensión por medio de Lógica Difusa
- Pregrado/Universitario** ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
INGENIERIA ELECTRICA
Enero de 1991 - de 1995

Formación Complementaria

- Otros** Oklahoma State University
Idiomas
Enero de 1998 - de 1998

Experiencia profesional

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Enero de 2005 de

Actividades de administración

- Jefe de departamento - *Cargo:* Directora del programa en ingeniería eléctrica Enero de 2017 Enero de
- Otro - *Cargo:* Profesora Asociada Enero de 2006 Enero de
- Decano de centro - *Cargo:* Decana de Ingeniería Eléctrica Marzo de 2005 Marzo de 2007

Actividades de docencia

- Pregrado - *Nombre del curso:* Laboratorio de circuitos, 30 Enero 2013 Diciembre 2013
- Pregrado - *Nombre del curso:* Circuitos 2, 30 Enero 2011 Diciembre 2012
- Pregrado - *Nombre del curso:* Electrotecnia, 60 Enero 2005 Diciembre
- Pregrado - *Nombre del curso:* Circuitos 1, 60 Enero 2005 Diciembre

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Diseño de estrategias de gestión y eficiencia energética en el contexto de la regulación y legislación en Colombia Enero 2015 Diciembre 2015
- Investigación y Desarrollo - *Título:* Redes Inteligentes: conceptualización, normativa y principales proyectos piloto en Colombia Enero 2014 Diciembre 2014
- Investigación y Desarrollo - *Título:* Marco Normativo y Regulatorio para la Generación Distribuida en Colombia Enero 2008 Diciembre 2008
- Investigación y Desarrollo - *Título:* Opciones de cubrimiento del riesgo por subida fuerte en los precios del mercado en bolsa de energía y su relación con el cargo por capacidad Enero 2005 Diciembre 2005

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Julio de 1995 Octubre de 2005

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Instructor Octubre de 2000 de
- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Instructor Asociado Octubre de 1998 Octubre de 2000
- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Instructor Asistente Octubre de 1997 Octubre de 1998
- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesora Julio de 1995 Octubre de 1997

Actividades de docencia

- Pregrado - *Nombre del curso:* Electrotecnia para estudiantes de Ingeniería Industrial, Julio 1998
- Pregrado - *Nombre del curso:* Laboratorios Electrotecnia para estudiantes de Ingeniería Industrial, Julio 1998
- Pregrado - *Nombre del curso:* Laboratorios Circuitos Eléctricos 1 para estudiantes de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Enero 1997
- Pregrado - *Nombre del curso:* Circuitos Eléctricos 1 para estudiantes de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Enero 1997
- Pregrado - *Nombre del curso:* Instalaciones Eléctricas para Edificios para estudiantes de Ingeniería Civil, Enero 1997
- Pregrado - *Nombre del curso:* Física Eléctrica para todos los estudiantes de Ingeniería, Julio 1995 Diciembre 1997

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Octubre de 1995 Marzo de 2005

Actividades de administración

- Dirección y Administración - *Cargo:* Asistente de la Decanatura de Ingeniería Eléctrica Marzo de 2003 Marzo de 2005
- Consejos, Comisiones y Consultoría - *Cargo:* Coordinador Grupo Base para Autoevaluación con fines de Acreditación del programa de Ingeniería Eléctrica Marzo de 2003
- Dirección y Administración - *Cargo:* Coordinadora Académica del programa de Ingeniería Eléctrica Febrero de 2001 Febrero de 2003
- Consejos, Comisiones y Consultoría - *Cargo:* Miembro grupo base para Registro Calificado del programa de Ingeniería Eléctrica Junio de 2000 Noviembre de 2002
- Servicio Técnico Especializado - *Cargo:* Jefe de Laboratorio de Ingeniería Eléctrica: diseño, elaboración de equipos, desarrollo de informes Febrero de 1999 Marzo de 2000

Actividades de docencia

- Capacitación/Entrenamientos dictados - *Nombre del curso:* Módulo de Pruebas de Cableado - Curso de Edificios Inteligentes, Octubre 1996 Octubre 1996
- Capacitación/Entrenamientos dictados - *Nombre del curso:* Módulo de Pruebas de Cableado - Curso de Edificios Inteligentes, Octubre 1995 Octubre 1995

- **Control y Telemática Ltda**

Dedicación: 20 horas Semanales Junio de 1994 Junio de 1995


Actividades de administración

- Otro - *Cargo:* Auxiliar de ingeniería Junio de 1994 Junio de 1995
- Servicio Técnico Especializado - *Cargo:* Desarrollo, pruebas y puesta en servicio del Cableado Estructurado Junio de 1994 Junio de 1995

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Cableado Estructurado AEG Enero 1995 Marzo 1995

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	Investigación y Desarrollo - <i>Título:</i> Cableado Estructurado Instituto de Seguro Social Agosto 1994 Octubre 1994		
- Investigación y Desarrollo - <i>Título:</i> Cableado Estructurado de ICONTEC Junio 1994 Agosto 1994					
Áreas de actuación					
<ul style="list-style-type: none">Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica					
Idiomas					
<ul style="list-style-type: none">Inglés	Habla Aceptable	Escribe Aceptable	Lee Bueno	Entiende Bueno	
Líneas de investigación					
<ul style="list-style-type: none">Mercados de energía, <i>Activa:</i>SiRecursos Energéticos, <i>Activa:</i>Si					
Reconocimientos					
<ul style="list-style-type: none">Grado de Honor en Ingeniería Eléctrica,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO - de 1995					

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 SNCTel*

Participación en comités de evaluación

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

PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1
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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1
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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia
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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia
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**

PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia
en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
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	- - - - -	- - - - -	- - - - -
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none"> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> 					

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas 					

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	- - - - -	- - - - -	- - - - -
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none"> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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 - Concurso docente <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente planta 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> 					

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1 en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Concurso docente <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Concurso docente <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Concurso docente <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,</p> 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	- - - - -		
Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica,					
<ul style="list-style-type: none"> Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Asignación de becas <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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>PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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 - Jefe de cátedra <p>PAULA XIMENA RIOS REYES, Curso de Electrotecnia 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:** Seminario sobre Edificios Inteligentes *Tipo de evento:* Seminario *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*1994-01-01 00:00:00.0, *en* BOGOTÁ, D.C. - Esc Colombiana de Ingeniería

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:*ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *Tipo de vinculación*Patrocinadora

Participantes

- Nombre:* PAULA XIMENA RIOS REYES *Rol en el evento:* Organizador

✔ **2 Nombre del evento:** Protecciones Modernas en Sistemasde Distribución *Tipo de evento:* Encuentro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*1998-01-01 00:00:00.0, *en* BOGOT D.C. - Escuela Colombiana de Ingeniería

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:*ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *Tipo de vinculación*Patrocinadora

Participantes

- Nombre:* PAULA XIMENA RIOS REYES *Rol en el evento:* Organizador

3 Nombre del evento: Latin American Power *Tipo de evento:* Encuentro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2000-01-01 00:00:00.0, *en* Caracas -


Participantes

- Nombre:* PAULA XIMENA RIOS REYES *Rol en el evento:* Organizador


✔ **4 Nombre del evento:** Curso en Instalaciones Eléctricas Industriales *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2000-01-01 00:00:00.0, *en* BOGOTÁ, D.C. - E Colombiana de Ingeniería


Instituciones asociadas


- Nombre de la institución:*ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *Tipo de vinculación*Patrocinadora


Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>  5 Nombre del evento: Protecciones en Sistemas Eléctricos <i>Tipo de evento:</i> Otro <i>Ámbito:</i> Nacional <i>Realizado el:</i>2000-01-01 00:00:00.0, <i>en</i> BOGOTÁ, D.C. - <i>Universida Nacional - Facultad de Ingeniería</i> </p> <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA <i>Tipo de vinculación:</i>Patrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre:</i> PAULA XIMENA RIOS REYES <i>Rol en el evento:</i> Organizador 					


Artículos

- 
Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

PAULA XIMENA RIOS REYES, HUGO IVAN FORERO BERNAL, ROBERTO RIOS MARTINEZ, "Son relevantes los costos marginales del MPODE para el mercado de energía eléctrica colombiano?" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería *ISSN:* 0121-5132 *ed:* Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.62 *fasc.*N/A p.29 - 32 ,2006, *DOI:*
- 
Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

PAULA XIMENA RIOS REYES, ROBERTO RIOS MARTINEZ, "Final Idioma Análisis de Volatilides del mercado de energía eléctrica colombiano" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería *ISSN:* 0121-5132 *ed:* Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.65 *fasc.*N/A p.26 - 32 ,2006, *DOI:*
- 
Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

PAULA XIMENA RIOS REYES, HUGO IVAN FORERO BERNAL, ROBERTO RIOS MARTINEZ, "Valoración del cargo por capacidad con base en valores observados del mercado de energía eléctrica colombiano y relación con hidrología crítica, confiabilidad y costo del racionamiento" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería *ISSN:* 0121-5132 *ed:* Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.61 *fasc.*N/A p.36 - 43 ,2006, *DOI:*
- 
Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

PAULA XIMENA RIOS REYES, RICARDO MORENO CHUQUEN, DANIEL JOSE GONZALEZ TRISTANCHO, EMMY YADIRA RUIZ VARGAS, HUGO IVAN FORERO BERNAL, "Redes de energía eléctrica inteligentes: perspectivas em 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:*
- 
Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

PAULA XIMENA RIOS REYES, DANIEL JOSE GONZALEZ TRISTANCHO, RICARDO MORENO CHUQUEN, JAVIER ANDRES RUIZ GARZON, "Diseño de una micro-red CC para el campus de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería *ISSN:* 0121-5132 *ed:* Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.100 *fasc.*N/A p.37 - 45 ,2015, *DOI:*

Traducciones

- Producción bibliográfica - Traducciones - Libro**

PAULA XIMENA RIOS REYES, ROBERTO RIOS MARTINEZ, "Principios y Aplicaciones de Ingeniería Eléctrica" En: Colombia. 2000. . . *Idioma original:*Inglés. *Idioma traducción:*Inglés. *Autor:* Giorgio Rizzoni. *Nombre original:* Principles and Applications of Electrical Engineering. *fasc.* . v..







Palabras:
Principios Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica para Ingenieros no electricis,

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

Sectores:
Educación,
- Producción bibliográfica - Traducciones - Otra**

PAULA XIMENA RIOS REYES, ROBERTO RIOS MARTINEZ, "BASIC ELECTRICAL ENGINEERING" En: Colombia. 1975. . . *Idioma original:*:. *Idioma traducción:*Inglés. *Autor:* FITZGERALD, HIGGI BOTHAND, GRABEL. *Nombre original:* . *fasc.* . v..

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					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado de ICONTEC <i>Inicio:</i> Enero 1994 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Instituto de Seguro Social <i>Inicio:</i> Enero 1994 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Registraduría Nacional del Estado Civil <i>Inicio:</i> Enero 1994 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Institutional Food Service <i>Inicio:</i> Enero 1994 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado AEG <i>Inicio:</i> Enero 1995 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div>  <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Beneficencia del Valle <i>Inicio:</i> Enero 1995 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div> <i>Tipo de proyecto:</i> Extensión y responsabilidad social CTI Opciones de cubrimiento del riesgo por subida fuerte en los precios del mercado en bolsa de energía y su relación con el cargo por capacidad <i>Inicio:</i> Diciembre 2004 <i>Fin:</i> Diciembre 2005 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div> <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo Diseño de estrategias de gestión y eficiencia energética en el contexto de la regulación y legislación en Colombia <i>Inicio:</i> Enero 2015 <i>Fin:</i> Enero 2016 <i>Duración</i> Resumen </div>					
<div> <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo Redes Inteligentes: conceptualización, normativa y oportunidades <i>Inicio:</i> Enero 2014 <i>Fin:</i> Enero 2015 <i>Duración</i> Resumen </div>					