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

Enerode1995 - 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 Enerode1991 - de 1995

Formación Complementaria

Otros Oklahoma State University

Idiomas

Enerode1998 - 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 Titulo: Diseño de estrategias de gestión y eficiencia energética en el contexto de la regulación y legislación en Colombia Enero 2015 Diciemb 2015
- Investigación y Desarrollo Titulo: Redes Inteligentes: conceptualización, normativa y principales proyectos piloto en Colombia Enero 2014 Diciembre 2014
- Investigación y Desarrollo Titulo: Marco Normativo y Regulatorio para la Generación Distribuida en Colombia Enero 2008 Diciembre 2008
- Investigación y Desarrollo *Titulo:* 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 200 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 - Titulo: Cableado Estructurado AEG Enero 1995 Marzo 1995

Datos generales Actividades formación Actividades evaluador Apropiación social Producción bibliográfica Producción Técnica

Más información Producción en arte Investigación y Desarrollo - Titulo: Cableado Estructurado de ICONTEC Junio 1994 Agosto 1994

Áreas de actuación

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

Idiomas

Habla Escribe Lee Entiende
Inglés Aceptable Aceptable Bueno Bueno

Líneas de investigación

- Mercados de energía, Activa:Si
- Recursos Energéticos, Activa:Si

Reconocimientos

• 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

Más información

Producción en arte

Buscar

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 - 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

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 - Asignación de becas

PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero

en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

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:

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 - Jefe de cátedra

PAULA XIMENA RIOS REYES, Circuitos 1

en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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,

Más información Producción en arte Buscar

en. escuela culuividiana 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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

Producción en arte

Más información

Buscar

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 - 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

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 - Concurso docente

PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente planta

en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

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 - 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 - Asignación de becas

PAULA XIMENA RIOS REYES, Beca de pregrado Julio Garavito Armero en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

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,

Más información Producción en arte Buscar

eii. Escuela culuividiana 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 - 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 - Concurso docente

PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta

en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Concurso docente

PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

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

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

· Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Concurso docente

PAULA XIMENA RIOS REYES, Concurso docente de planta

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

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

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

Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Jefe de cátedra

Más información

Buscar

Producción en arte

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 - 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

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

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

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

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 00:00:00.00. 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 00:00:00.00, 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 Activid		des evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar				

♥ 5 Nombre del evento: Protecciones en Sistemas Eléctricos Tipo de evento: Otro Ámbito: Nacional Realizado el:2000-01-01 00:00:00.00, en BOGOTÁ, D.C. - Universida Nacional - Facultad de Ingeniería

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

• Nombre: PAULA XIMENA RIOS REYES Rol en el evento: 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 microred 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: FITZEGERALD, HIGGI BOTHAND, GRABEL. Nombre original: . fasc. . v..

Areas:

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

Más información

Producción en arte

Buscar

Proyectos

▼ Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado de ICONTEC Inicio: Enero 1994 Duración Resumen

✓ Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Instituto de Seguro Social Inicio: Enero 1994 Duración

Resumen

Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Registraduría Nacional del Estado Civil Inicio: Enero 1994 Duración

Resumen

✓ Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Institutional Food Service Inicio: Enero 1994 Duración

Resumen

♥ Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado AEG

Inicio: Enero 1995 Duración Resumen

♥ Tipo de proyecto: Extensión y responsabilidad social CTI Cableado Estructurado Beneficencia del Valle Inicio: Enero 1995 Duración

Resumen

Tipo de proyecto: 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 Inicio: Diciembre 2004 Fin: Diciembre 2005 Duración Resumen

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