

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

Hoja de vida

Par evaluador reconocido por Minciencias.

Categoría	Investigador Asociado (I) con vigencia hasta la publicación de los resultados de la siguiente convocatoria
Nombre	Rosa Patricia RAMIREZ DELGADO
Nombre en citaciones	RAMIREZ DELGADO, ROSA PATRICIA
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Femenino

Formación Académica

- Doctorado** Universidad Iberoamericana
 - Doctorado en Proyectos
 - Agostode2017 - de
 - Gestión de la economía circular como estrategia de modelo de negocios para empresas ladrilleras de Norte de Santander ; Colombia
- Maestría/Magister** Univ. Nac. Exp. Del Tachira
 - MAESTRIA EN GERENCIA DE EMPRESAS MENCION INDUSTRIA
 - Marzode2006 - Diciembrede 2010
 - Planteamiento Estratégico para el Desarrollo de la Innovación Tecnológica en el Sector Cerámico del área metropolitana de Cúcuta.
- Especialización** Universidad De Santander- Campus Cúcuta
 - Especialización en Administración de Proyectos
 - Abrilde2016 - Mayode 2017
 - Guía para la planificación de proyectos de investigación y extensión del programa de ingeniería Industrial de la Universidad Francisco de Paula Santander basado en los lineamientos del PMI
- Pregrado/Universitario** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Ingeniería de Producción Industrial
 - Febrerode1996 - Diciembrede 2001
 - Estudio de factibilidad técnico-económico para el montaje de un laboratorio cerámico en la Universidad Francisco de Paula Santander

Formación Complementaria

- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Didáctica y Metodología para la enseñanza de la Estadística
 - Septiembrede2013 - Octubrede 2013
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Diplomado en Didáctica de las Ciencias en Educación Superior
 - Noviembrede2003 - Marzode 2004
- Cursos de corta duración** SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
 - Manejo Software Autocad 3d
 - Enerode2003 - de 2003
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - DIPLOMADO EN ASEGURAMIENTO DE GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000:2000
 - Septiembrede2004 - Febrerode 2005
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
 - Diplomado para la Gestión Regional de la Investigación y la Innovación
 - Agostode2011 - Noviembrede 2011
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Diplomado en Docencia y Didáctica
 - Abrilde2013 - Juniode 2013
- Cursos de corta duración** SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
 - Manejo Software Autocad 2d
 - Enerode2003 - de 2003
- Cursos de corta duración** SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
 - Políticas de Importación y Exportación
 - Enerode2003 - de 2003
- Cursos de corta duración** SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
 - Fundamentos de Comercio Exterior
 - Enerode2003 - de 2003
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Taller de desarrollo profesoral
 - Enerode2017 - Febrerode 2017
- Cursos de corta duración** UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 - Taller: Contextualización y consolidación de grupos de investigación
 - Agostode2011 - Agostode 2011
- Extensión** Universidad De Santander- Campus Cúcuta
 - Formulación y Evaluación de Proyectos bajo la Metodología General Ajustada (MGA)
 - Marzode2017 - Marzode 2017
- Extensión** Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
 - Diplomado "Ciencia para las Regiones"
 - Septiembrede2013 - Noviembrede 2013
- Otros** Univ. Nac. Exp. Del Tachira
 - Encuentro: 2do Regional y 1ro Binacional de Semilleros de Investigación
 - Mayode2004 - Mayode 2004
- Otros** CENTRO DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL ORIENTE
 - Diplomado en Escritura de Artículos Científicos
 - Enerode2018 - Juniode 2018

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

Más información	Producción en arte	Buscar
<ul style="list-style-type: none"> Otros UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <ul style="list-style-type: none"> Gestión de proyectos de Investigación e innovación Noviembrede2010 - Noviembre de 2010 Otros UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <ul style="list-style-type: none"> Taller de Formulación de Proyectos Noviembrede2007 - Noviembre de 2007 Otros UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <ul style="list-style-type: none"> Taller de búsqueda de base de datos de patentes Octubrede2007 - Octubre de 2007 Otros UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <ul style="list-style-type: none"> Taller: Evaluación de proyectos de investigación científica y tecnológica Noviembrede2007 - Noviembre de 2007 Otros UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA <ul style="list-style-type: none"> Taller: Prospectiva estratégica para analizar el futuro del comportamiento investigativo en la Universidad Francisco de Paula Santander Noviembrede2007 - Noviembre de 2007 Otros UNIVERSIDAD DE PAMPLONA <ul style="list-style-type: none"> Conferencia: Cómo construir un tablero de comando Mayode2011 - Mayode 2011 		

Experiencia profesional

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

Dedicación: 40 horas Semanales Septiembre de 2002 de Actual

Actividades de administración

- Cargo administrativo - *Cargo:* Gestor Programa CATI - UFPS Agosto de 2018 Enero de
- Cargo administrativo - *Cargo:* Coordinación de la Propiedad Intelectual de la UFPS. Agosto de 2018 Enero de
- Cargo administrativo - *Cargo:* Cargo administrativo Febrero de 2004 Marzo de 2013

Actividades de docencia

- Pregrado - *Nombre del curso:* Prácticas Industriales Introducción a la Ing. Industrial Ingeniería Económica Mercadeo Formulación y Evaluación de Proyectos, 35 Marzo de 2012
- Pregrado - *Nombre del curso:* Metodología de la Investigación Ingeniería Económica, 120 Octubre 2012
- Pregrado - *Nombre del curso:* Metodología de la Investigación Evaluación de proyectos industriales, 70 Septiembre 2011 Agosto 2012
- Pregrado - *Nombre del curso:* Organización administrativa Metodología de la investigación, 70 Febrero 2008 Diciembre 2008
- Pregrado - *Nombre del curso:* Química II, 40 Febrero 2003 Agosto 2003

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Investigador Septiembre 2003
- Pasantías - *Título:* Joven Investigador Septiembre 2002 Agosto 2003

Áreas de actuación

- Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería de Producción
- Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial

Idiomas


	Habla	Escribe	Lee	Entiende
• Inglés	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Aceptable

Líneas de investigación

- Procesos productivos en la industria cerámica, *Activa:*Si
- Procesos coquizables, *Activa:*No
- Gestión Organizacional, *Activa:*Si
- Innovación y competitividad, *Activa:*Si

Reconocimientos

- Servidor Publico Digital,Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - Diciembrede 2013
- Resolución No. 017 del 15 de Febrero de 2018. Por la cual se exalta la labor de los investigadores de la Universidad Francisco de Paula Santander vinculados a los Grupos de Investigación reconocidos por Colciencias en la convocatoria Nacional, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Febrerode 2018
- Resolución No. 075 del 15 de Febrero de 2018. Por la cual se exalta la labor de los investigadores de la Universidad Francisco de Paula Santander reconocidos por Colciencias en la convocatoria Nacional para el reconocimiento y medición de grupos de invest,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Febrerode 2018
- TESIS MERITORIA,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Diciembrede 2001
- Tesis Meritoria,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Diciembrede 2018
- Tesis Meritoria,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Marzode 2012

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*

Cursos de corta duración

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

Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,
Sectores:
 Educación - Educación superior,

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

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Formulación de Proyectos Industriales I, *Finalidad:* Dar a conocer los conceptos y metodologías para la formulación y evaluación de proyecto industriales . En: Colombia ,2019, ,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER. participación: Docente , 1 semanas


Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,
Sectores:
 Educación - Educación superior,

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

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Formulación de Proyectos Industriales I, *Finalidad:* Dar a conocer los conceptos y metodologías para la formulación y evaluación de proyecto industriales . En: Colombia ,2018, ,UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER. participación: Docente , 0 semanas

Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,
Sectores:
 Educación - Educación superior,

Trabajos dirigidos/tutorías


•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DISEÑO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA DE LA EMPRESA ARCILLAS CASTILLA, DEL MUNICIPIO EL ZULIA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2014. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* FELIX HERNANDO ARENAS ALVAREZ- VICTOR JESUS PAREDES FERNANDEZ Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Propuesta de mejoramiento para el proceso de gestión comercial de la empresa Dipromédicos S.A.S en la ciudad de San José de Cúcuta UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2012. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Pedro Antonio Garzón Agudelo - Gustavo Adolfo Ruiz Chacón Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,


Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**


ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, ESTUDIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS EN CÚCUTA PARA DARLES UNA DISPOSICIÓN FINAL A TRAVÉS DEL MÉTODO DE LA INCINERACIÓN CENTRALIZADA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Tecnología Química, 2004. *Dirigió como:* Cotutor/asesor, *Persona(s) orientada(s):* JESÚS RICARDO HERNÁNDEZ DELGADO Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**


ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Propuesta de planeación estratégica para la empresa Ladrillera Zulia S.A. UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2012. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Viannis Silene Becerra Vergel - Roxana María Fernández Gómez Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Estudio de factibilidad para la creación de una empresa de vehículos eléctricos en colombia UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2013. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Yenni Paola García Calderon - Jonathan Alexander Oviedo Contreras Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Re-estructuración del proceso de selección y contratación del talento humano en Cemex Premezclados de Colombia, sedes de Cali y Pereira UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2017. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Stefany Galvis Guarnizo Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Estudio de factibilidad para la comercialización y producción del producto queso crema y nueva presentación del ariquepe para repostería en la empresa pasteurizadora la mejor s.a., de la ciudad de Cúcuta UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2016. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* NANCY PAOLA MARTÍNEZ MALDONADO, GERARDO ANDRÉS ROJAS RUEDA Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Actualización del manual de funciones de la entidad y los manuales de la áreas de atención en salud y salud pública del instituto departamental de salud de Norte de Santander (IDS) UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2016. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Karen Dayana Estrada Hernandez, Karen Dayana Pallares Durán Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

•  **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Estudio sobre deserción estudiantil en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco de Paula Santander en el periodo académico 2012-2016 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2017. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Stefany Villamizar Rodríguez, Sergio Negron Carrascal Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD BAJO LA NORMA ISO 9001:2015 PARA LA CENTRAL DE TRANSPORTES ESTACION CÚCUTA		
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2018. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> KELLY JOHANA MIRANDA MORANTES MARGARITA GELVIS BALLESTEROS Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
• Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DISEÑO DE UN PLAN DE GESTIÓN DE ALCANCE, TIEMPO Y COSTO BASADO EN LA GUÍA PMBOK PARA LA OFERTA DE UNA ESTRATEGIA DE INBOUND MARKETING POR PARTE DE AGENCIA NARANJA A LAS MICROEMPRESAS ADSCRITAS A LA OFICINA DE GRADUADOS DE LA UDES Universidad De Santander- Campus Cúcuta Estado: Tesis concluida Especialización en Administración de Proyectos , 2020. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> SHIRLEY HAZNNEY PEÑA PABÓN CLAUDIA MILENA AYALA COBOS Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA DIGITALIZAR Y AUTOMATIZAR EL PROCESO DE REGISTRO DE LOS FORMULARIOS PREOPERACIONALES DE LA FLOTA VEHICULAR EN LA PLANTA LOS PATIOS, CEMEX COLOMBIA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2020. <i>Dirigió como:</i> Cotutor/asesor, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Karen Andrea Cubaque Vargas Tutor(es)/Cotutor(es): RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS Y FUNCIONES DE LA COMERCIALIZADORA MEYER MOTOR YAMAHA DE CÚCUTA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2019. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> BRAYAN ANGEL ALI CALDERON FLECHAS Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DOCUMENTACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA EMPRESA VEOLIA ASEO CÚCUTA S.A E.S.P BAJO EL DECRETO 1496 DE 2018 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2020. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> ROSSY FERNANDA SANCHEZ AMAYA Tutor(es)/Cotutor(es): RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LOS FACTORES QUE INCIDEN EN LA CREACIÓN DE NUEVOS EMPRENDIMIENTOS DE PYMES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2020. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> ANDREA MILENA CARREÑO ALVARADO Tutor(es)/Cotutor(es): FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, IMPLEMENTACION DE LA EVALUACION DE DESEMPEÑO UTILIZANDO LA METODOLOGIA 360 ° EN LA EMPRESA TRANSPORTES BAQUERO LTDA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2020. <i>Dirigió como:</i> Cotutor/asesor, <i>Persona(s) orientada(s):</i> JAHIR JOSE TAMARA SALCEDO Tutor(es)/Cotutor(es): RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO , ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Estado del impacto social del programa de ingeniería industrial de la universidad Francisco de Paula Santander sede Cúcuta en el periodo comprendido entre el primer semestre de 2012 a primer semestre de 2017 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2018. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Katherine Johana Gutierrez Melo, Flor Milena García Restrepo Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Diseño de un programa de desarrollo organizacional basado en la percepción del clima organizacional de los empleados en la empresa Pasteurizadora La Mejor SA de la ciudad de Cúcuta UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2018. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Leslie Yesenia Rincón Merchan Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Reestructuración del proceso de selección y contratación del talento humano en Cemex Premezclados de Colombia sede Cali y Pereira UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2017. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Stefany Galvis Guarnizo Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Estudio sobre deserción estudiantil en el programa de ingeniería industrial de la universidad Francisco de Paula Santander en el periodo académico 2012-2016 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2017. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Villamizar Rodríguez Stefany, Negrón Carrascal Sergio Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,					
•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					

- Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Actualización del proceso de gestión humana del diseño del sistema de gestión de calidad basado en la norma ISO 9001:2015 de la Universidad Antonio Nariño en la ciudad de Bogotá UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2018. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Samantha Plazas Anaya Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,
- Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Diseño de una propuesta de gestión del talento humano para la empresa Fundación Carrascal , en la ciudad de Cúcuta UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Estado: Tesis concluida Ingeniería Industrial, 2018. *Dirigió como:* Tutor principal, *Persona(s) orientada(s):* Carlos Orlando Arias Roa Tutor(es)/Cotutor(es): ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO,

Jurado en comités de evaluación

- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* Diseño de los planes operativos para la implementación de la planeación estratégica en la empresa EIS Cúcuta S.A. E.S.P. *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Olga Magreth Rivera Ramirez
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* 4. Estudio de factibilidad para el montaje de una planta de ladrillos refractarios densos en el área metropolitana de Cúcuta *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Juan Manuel Torres Vargas
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* 2. Estudio de factibilidad para la prestación de servicios de consultoría en el proceso de decapado en el sector de la galvanoplastia por la empresa Galco S.A. en la ciudad de Medellín *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería de Producción Industrial *Nombre del orientado:* Zayda Tatiana Ospina Parra
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* 3. Propuesta de planeación estratégica para el Supermercado los Montes de la ciudad de San José de Cúcuta, Norte de Santander *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Luis Alfredo Velasco - Sergio Alberto Silva
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* Diseño de un plan estratégico para industrias CYY MART de la ciudad de Cúcuta *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Pedro Antonio Rincón Rivera
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* 7. Propuesta de mejoramiento de la capacidad directiva, técnico productiva y competitiva para el sector productivo de artículos artesanales en arcilla del área metropolitana de la ciudad de Cúcuta *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Luis Eduardo Duran Marin - Jesús Alberto Villán Rivera
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* 1. Estudio de factibilidad para la creación de una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de tallarines libres de gluten en la ciudad de Cúcuta *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* Jairlein Ochoa Mora - Yuri Lorena Quintero
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* Estudio de factibilidad para la implementación de un sistema alternativo de venta de energía eléctrica prepagada en la empresa CENS S.A. E.S.P. para los estratos 1 y 2 de la ciudad de Cúcuta *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* ERIC ARTURO BERNAL ESTUPIÑAN
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, *Título:* Diseño de un plan de direccionamiento de clientes a "Cyrgo" como propuesta de valor en la empresa soldaduras West Arco S.A.S. de la ciudad de Bogotá" *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis en: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *programa académico* Ingeniería Industrial *Nombre del orientado:* ANGIE GERALDINE PADILLA VARGAS

Consultorías

- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, CARMEN XIOMARA BUITRAGO ZAPATA, ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TECNICO - ECONOMICO PARA EL MONTAJE DE UN LABORATORIO CERAMICO EN LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2001, 11 meses p.200

Palabras:
laboratorio cerámico, estudio de factibilidad,

Sectores:
Fabricación de productos de minerales no-metálicos - Fabricación de productos cerámicos,

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

Más información	Producción en arte	Buscar	ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, ESTUDIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS EN CÚCUTA PARA DARLES UNA DISPOSICIÓN FINAL A TRAVÉS DEL MÉTODO DE LA INCINERACIÓN CENTRALIZADA, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2003, 12 meses p.150
Palabras: residuos peligrosos hospitalarios y similares, incineración centralizada, Sectores: Productos y servicios para la defensa y protección del medio ambiente, incluyendo el desarrollo sostenible.,			

Ediciones/revisiones

- Producción técnica - Editoración o revisión - Compilación**
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, GABRIEL PENA RODRIGUEZ, MEMORIAS DE LA V SEMANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE LA UFPS, *Nombre comercial:* MEMORIAS DE LA V SEMANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE LA UFPS, *contrato/registro:* ISBN: 978-958-8489-00-1, . En: Colombia, ,2008, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER p.200
- Producción técnica - Editoración o revisión - Compilación**
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, GABRIEL PENA RODRIGUEZ, MEMORIAS DE LA VI SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE LA UFPS, *Nombre comercial:* MEMORIAS DE LA VI SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE LA UFPS, *contrato/registro:* ISBN: 978-958-848903-2, . En: Colombia, ,2009, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER p.200
- Producción técnica - Editoración o revisión - Compilación**
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, CAMILO ERNESTO GUERRERO ALVARADO, MARLON HANS RODRIGUEZ AGUILAR, MEMORIAS DE LA VII SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE LA UFPS, *Nombre comercial:* MEMORIAS DE LA VII SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE LA UFPS, *contrato/registro:* ISBN: 978-958-8489-05-6, . En: Colombia, ,2010, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER p.200
- Producción técnica - Editoración o revisión - Catálogo**
ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, CATALOGO DE INVESTIGACIONES 2002 - 2004 UFPS, *Nombre comercial:* CATALOGO DE INVESTIGACIONES 2002 - 2004 UFPS, *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2005, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER p.429

Eventos científicos

- 1 Nombre del evento:** Seminario de calidad ISO 9000 - 1994 *Tipo de evento:* Seminario *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2000-01-01 00:00:00.0, en CÚCUTA - SENA
Instituciones asociadas
 - Nombre de la institución:*SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA *Tipo de vinculación*Patrocinadora**Participantes**
 - Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador
- 2 Nombre del evento:** Seminario de Confiabilidad *Tipo de evento:* Seminario *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*1999-01-01 00:00:00.0, en CÚCUTA - UFPS
Instituciones asociadas
 - Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación*Patrocinadora**Participantes**
 - Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador
- 3 Nombre del evento:** Taller Formulación de Proyectos de Innovación y Desarrollo Tecnológico *Tipo de evento:* Taller *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2001-01-01 00:00:00.0 en CÚCUTA - UFPS
Instituciones asociadas
 - Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación*Patrocinadora**Participantes**
 - Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador
- 4 Nombre del evento:** Seminario Internacional de Aseguramiento de la Calidad *Tipo de evento:* Seminario *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*1998-01-01 00:00:00.0, en CÚCUTA - Banco de la República
Instituciones asociadas
 - Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación*Patrocinadora**Participantes**
 - Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador
- 5 Nombre del evento:** ENCUENTRO BINACIONAL DE JOVENES EMPRENDEDORES *Tipo de evento:* Encuentro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*2004-01-01 00:00:00.0, en CÚCUTA - UNIVERSIDAD EXPERIMENTAL DEL TACHIRA
Instituciones asociadas
 - Nombre de la institución:*Universidad Experimental del Táchira *Tipo de vinculación*Patrocinadora**Participantes**

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	NOLOGIA E INNOVACION	Tipo de evento: Encuentro	Ámbito: Nacional Realizado el:2007-10-01 00:00:00.0, en CÚCUT
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 7 Nombre del evento: V SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2008-10-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO EUSTORGIO COLMENARES BAPTISTA</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 8 Nombre del evento: VI SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2009-10-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO EUSTORGIO COLMENARES BAPTISTA</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 9 Nombre del evento: I SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2004-08-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO LUIS ACERO JORDAN</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 10 Nombre del evento: VII SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2009-10-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO EUSTORGIO COLMENARES BAPTISTA</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 11 Nombre del evento: II SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2005-08-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO LUIS ACERO JORDAN</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 12 Nombre del evento: III SEMANA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2006-08-01 00:00:00.0, en CÚCUT. AUDITORIO LUIS ACERO JORDAN</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 13 Nombre del evento: II ENCUENTRO DEPARTAMENAL Y I ENCUENTRO NACIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACION Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2004-01-01 00:00:00.0, en CÚCUTA - UFPS</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD DE SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					

- *Nombre del producto:*EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS EN LOS PROCESOS DE MOVILIDAD ACADÉMICA EN UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL *Tipo de producto:*Demás trabajos - Demás trabajos - Póster
- *Nombre del producto:*EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS EN LOS PROCESOS DE MOVILIDAD ACADÉMICA EN UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL *Tipo de producto:*Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente

✓ **15** *Nombre del evento:* 7th International Week of Science, Technology and Innovation *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2020-10-06 00:00:00.0, 10-09 00:00:00.0 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

Productos asociados

- *Nombre del producto:*TENDENCIA DEL PERFIL DEL EMPRENDEDOR ASOCIADO AL ÉXITO EMPRESARIAL *Tipo de producto:*Demás trabajos - Demás trabajos - Póster
- *Nombre del producto:*TENDENCIA DEL PERFIL DEL EMPRENDEDOR ASOCIADO AL ÉXITO EMPRESARIAL *Tipo de producto:*Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente

✓ **16** *Nombre del evento:* 7th International Week of Science, Technology and Innovation *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2020-10-06 00:00:00.0, 10-09 00:00:00.0 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

Productos asociados

- *Nombre del producto:*PROCESOS DE APRENDIZAJE EN LAS PRÁCTICAS INDUSTRIALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UFPS *Tipo de producto:*Demás trabajos - Demás trabajos - Póster
- *Nombre del producto:*PROCESOS DE APRENDIZAJE EN LAS PRÁCTICAS INDUSTRIALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UFPS *Tipo de producto:*Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente

✓ **17** *Nombre del evento:* VI SEMANA INTERNACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2019-11-19 00:00:00.0, 2019-11-22 00:00:00.0 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

Productos asociados

- *Nombre del producto:*IMPACTO SOCIOECONÓMICO Y NIVEL DE EMPRENDIMIENTO EN LOS GRADUADOS DE UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL *Tipo de producto:*Demás trabajos - Demás trabajos - Póster
- *Nombre del producto:*IMPACTO SOCIOECONÓMICO Y NIVEL DE EMPRENDIMIENTO EN LOS GRADUADOS DE UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL *Tipo de producto:*Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas





- *Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente

✓ **18** *Nombre del evento:* VI SEMANA INTERNACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2019-11-19 00:00:00.0, 2019-11-22 00:00:00.0 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

Productos asociados

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	ACCIÓN EN LAS PYMES DEL SECTOR CALZADO DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA ASOCIADAS A ACICAM <i>Tipo de producto:</i> Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo		
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre:</i> FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO <i>Rol en el evento:</i> Ponente 					
<p> 19 <i>Nombre del evento:</i> VI SEMANA INTERNACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN <i>Tipo de evento:</i> Otro <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i>2019-11-19 00:00:00:00 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre del producto:</i>FACTORES DE RIESGO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA <i>Tipo de producto:</i> trabajos - Demás trabajos - Póster <i>Nombre del producto:</i>FACTORES DE RIESGO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA <i>Tipo de producto:</i>Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre:</i> FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO <i>Rol en el evento:</i> Ponente 					
<p> 20 <i>Nombre del evento:</i> VI SEMANA INTERNACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN <i>Tipo de evento:</i> Otro <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i>2019-11-19 00:00:00:00 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre del producto:</i>PERCEPCIÓN EMPRESARIAL DEL IMPACTO DE LOS TRABAJOS DE GRADO DESARROLLADOS POR UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN EL ÁREA/ METROPOLITANA DE CÚCUTA <i>Tipo de producto:</i>Demás trabajos - Demás trabajos - Póster <i>Nombre del producto:</i>PERCEPCIÓN EMPRESARIAL DEL IMPACTO DE LOS TRABAJOS DE GRADO DESARROLLADOS POR UN PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN EL ÁREA/ METROPOLITANA DE CÚCUTA <i>Tipo de producto:</i>Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre:</i> FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ <i>Rol en el evento:</i> Ponente <i>Nombre:</i> ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO <i>Rol en el evento:</i> Ponente 					
<p> 21 <i>Nombre del evento:</i> 7th International Week of Science, Technology and Innovation <i>Tipo de evento:</i> Otro <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i>2020-10-06 00:00:00:00, 10-09 00:00:00:00 en CÚCUTA - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre del producto:</i>EXPERENCIAS Y EXPECTATIVAS DE MICROEMPRESARIOS DE BUCARAMANGA FRENTE AL MARKETING DIGITAL <i>Tipo de producto:</i>Demás trabajos - Demás trabajos - Póster <i>Nombre del producto:</i>EXPERENCIAS Y EXPECTATIVAS DE MICROEMPRESARIOS DE BUCARAMANGA FRENTE AL MARKETING DIGITAL <i>Tipo de producto:</i>Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre:</i> ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO <i>Rol en el evento:</i> Ponente 					
<p> 22 <i>Nombre del evento:</i> 5th Week of Science, Technology & Innovation <i>Tipo de evento:</i> Congreso <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i>2018-11-20 00:00:00:00, 2018-11-23 00:00:00:00 en CÚCUTA - UFPS</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre del producto:</i>Percepción de los estudiantes de un programa de ingeniería sobre la movilidad estudiantil y su impacto en la formación integral <i>Tipo de producto:</i>Demás trabajos - Demás trabajos - Póster 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> <i>Nombre de la institución:</i>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora 					

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

Más información	Producción en arte	Buscar
-----------------	--------------------	--------

- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente

✓ **23** *Nombre del evento:* EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN NORTE DE SANTANDER *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:* 20 21 00:00:00.0, 2018-11-21 00:00:00.0 en CÚCUTA - Cúcuta

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador

✓ **24** *Nombre del evento:* 5th Week of Science, Technology & Innovation *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:* 2018-11-20 00:00:00.0, 2018-11-23 00:00:00.0 en CÚCUTA - Universidad Francisco de Paula Santander

Productos asociados

- *Nombre del producto:* La gestión de las comunicaciones en el éxito de los proyectos. Caso de Estudio: Universidad de Provincia *Tipo de producto:* Demás trabajos - Den trabajos - Póster

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador , Ponente

✓ **25** *Nombre del evento:* II ENCUENTRO INTERINSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN *Tipo de evento:* Encuentro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:* 2018-11-20 00:00:00.0, 2018-11-23 00:00:00.0 en CÚCUTA - Cúcuta

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER *Tipo de vinculación:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Organizador

✓ **26** *Nombre del evento:* 1er congreso Internacional de Ingeniería: "Transformación Productiva y Tecnológica" *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:* 2017-11-02 00:00:00.0, 2017-11-03 00:00:00.0 en CÚCUTA - Universidad Libre

Productos asociados

- *Nombre del producto:* Estrategias para el mejoramiento de la productividad y competitividad de los chircales artesanales del Área Metropolitana de Cúcuta *Tipo de producto:* Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo
- *Nombre del producto:* Estrategias para el mejoramiento de la productividad y competitividad de los chircales artesanales del Área Metropolitana de Cúcuta *Tipo de producto:* Producción técnica - Presentación de trabajo - Congreso

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* UNIVERSIDAD LIBRE CÚCUTA *Tipo de vinculación:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* JORGE SANCHEZ MOLINA *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* YEBRAIL ALEXIS ROMERO ARCOS *Rol en el evento:* Ponente

✓ **27** *Nombre del evento:* III Congreso Internacional de innovación y tendencias en ingeniería CONIITI *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:* 2017-10-00:00:00.0, 2017-10-06 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. - Universidad Católica de Colombia

Productos asociados

- *Nombre del producto:* Uso de cenizas volantes de carbón de una central termoeléctrica para la producción de baldosas cerámicas en el área metropolitana de Cúcuta *Tipo de producto:* Producción técnica - Presentación de trabajo - Congreso
- *Nombre del producto:* Use of central thermoelectric plant's coal fly ash for the production of ceramic tiles in the metropolitan area of Cúcuta *Tipo de producto:* Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA *Tipo de vinculación:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* ALEJANDRA SARABIA GUARIN *Rol en el evento:* Ponente
- *Nombre:* JORGE SANCHEZ MOLINA *Rol en el evento:* Ponente

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	ECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2012-11-14 00:00:00.0, 2012-11-00:00:00.0 en CÚCUTA - Universidad Francisco de Paula Santander		
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre del producto:Planteamiento estratégico para el desarrollo de la innovación tecnológica en el sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta. Tipo de producto:Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo Nombre del producto:Planteamiento estratégico para el desarrollo de la innovación tecnológica en el sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta. Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Ponente 					
<p>✔ 29 Nombre del evento: Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI "Gestión, Calidad y Desarrollo en las Facultades de Ingeniería" Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Internacional Realizado el:2018-09-18 00:00:00.0, 2018-09-21 00:00:00.0 en CARTAGENA DE INDIAS - Centro de Convenciones Cartagena de Indias</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre del producto:EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS, UNA EXPERIENCIA EN LAS PRÁCTICAS INDUSTRIALES DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UF Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Congreso Nombre del producto:Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI: Gestión, calidad y Desarrollo en las Facultades de Ingeniería Tipo de producto:Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:Asociación Colombiana De Facultades De Ingeniería - Acofi Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR Rol en el evento: Ponente Nombre: RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ Rol en el evento: Ponente Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Ponente 					
<p>✔ 30 Nombre del evento: 5th Week of Science, Technology & Innovation Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Internacional Realizado el:2018-11-20 00:00:00.0, 2018-11-20:00:00.0 en CÚCUTA - Universidad Francisco de Paula Santander</p>					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Organizador 					
<p>✔ 31 Nombre del evento: II Congreso Internacional de Ingeniería Industrial Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2017-11-29 00:00:00.0, 2017-12-00:00:00.0 en CÚCUTA - Universidad Francisco de Paula Santander</p>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre del producto:Propuesta de una guía de planificación de proyectos de investigación y extensión para el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Fra de Paula Santander basado en los lineamientos del PMI. Tipo de producto:Producción bibliográfica - Trabajos en eventos (Capítulos de memoria) - Completo Nombre del producto:Propuesta de una guía de planificación de proyectos de investigación y extensión para el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Fra de Paula Santander basado en los lineamientos del PMI. Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Congreso 					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Tipo de vinculaciónPatrocinadora 					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO Rol en el evento: Ponente 					

Artículos

- ✔ Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, "La innovación tecnológica en las empresas del sector cerámico del Area Metropolitana de Cúcuta" . En: Colombia Respuestas ISSN: 0122-820X ed: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER v.17 fasc.1 p.66 - 77 ,2012, DOI: 10.22463/0122820X.373

Palabras:
Innovación tecnológica, proceso de innovación, capacidad de innovación,

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

Más información Producción en arte Buscar

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, JHON FREDDY GELVES DIAZ, RICHARD MONROY SEPULVEDA, "Estudio comparativo de las técnicas de extrusión y prensado como procesos de conformado de productos cerámicos de construcción en el Área Metropolitana de Cúcuta" . En: España Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio *ISSN: 0366-3175 ed: Elsevier Science Bv v.52 fasc.1 p.48 - 54 ,2013, DOI: 10.3989/cyv.62013*

Palabras:

Arcilla Roja, Extrusión, Conformado, Prensado, Absorción de agua,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, JHON FREDDY GELVES DIAZ, "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TIPO SCADA PARA MEJORAR LOS PROCESOS DE SECADO Y COCCIÓN DE LA LADRILLERA SIGMA LTDA." . En: Colombia Revista Colombiana De Tecnologías De Avanzada *ISSN: 1692-7257 ed: Java Eu v.2 fasc.20 p.80 - 84 ,2012, DOI: 10.24054/16927257.v20.n20.2012.192*

Palabras:

Cocción, Horno, Scada,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, "El aprendizaje basado en proyectos, una experiencia en las prácticas industriales del Programa de Ingeniería Industrial de la UFPS" . En: Colombia Bistua Revista De La Facultad De Ciencias Basicas *ISSN: 0120-4211 ed: Centro Publicaciones Universidad De Pamplona v.17 fasc.N/A p.80 - 89 ,2019, DOI:*

Palabras:

Prácticas profesionales, relación universidad-empresa, Aprendizaje basada en proyectos,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, "Students' perception of an engineering program on student mobility and its impact on integral formation" . En: Inglaterra Journal of Physics: Conference Series *ISSN: 1742-6596 ed: Kunming Institute of Physics v.1388 fasc. p.1 - 5 ,2019, DOI: 10.1088/1742-6596/1388/1/012049*

Palabras:

engineering program, international mobility, integral formation,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, ALEJANDRA SARABIA GUARIN, "Production of lightweight red ceramic floor tiles with addition of thermoelectric plant coal fly ash and its effect on physic mechanical properties" . En: Journal of Physics: Conference Series *ISSN: 1742-6596 ed: Kunming Institute of Physics v.1388 fasc.N/A p.1 - 6 ,2019, DOI: 10.1088/1742-6596/1388/1/012017*

Palabras:

thermoelectric plant, Production of lightweight red ceramic floor, coal fly ash,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, "Communications management in the success of projects. Case study: Provincial university" . En: Inglaterra Journal of Physics: Conference Series *ISSN: 1742-6596 ed: Kunming Institute of Physics v.1388 fasc.N/A p.1 - 7 ,2019, DOI: 10.1088/1742-6596/1388/1/012048*

Palabras:

success of projects, Communications management,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, ALEJANDRA SARABIA GUARIN, JORGE SANCHEZ MOLINA, "Coffee Husk as Feldspar Substitute in the Manufacture of Enameled Ceramic Tile" . En: Colombia Ciencia e Ingeniería Neogranadina *ISSN: 0124-8170 ed: Universidad Militar Nueva Granada v.30 fasc.N/A p.21 - 30 ,2020, DOI: 10.18359/rcin.4370*

Palabras:

sustainable construction, feldspar, Coffee husk, red clay, ceramic tiles,

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

YEBRAIL ALEXIS ROMERO ARCOS, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, "Posición competitiva de los chircales artesanales del área metropolitana de Cúcuta (Colombia)" . En: Espacios *ISSN: 0798-1015 ed: Sociacion de Profesionales y Tecnicos del CONICIT v.38 fasc.61 p.28 - 46 ,2017, DOI:*

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JORGE SANCHEZ MOLINA, JHON FREDDY GELVES DIAZ, DIANA CAROLINA ALVAREZ ROZO, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, "Caracterización tecnológica y del talento humano de las empresas fabricantes de arcilla roja en el departamento del Huila" . En: Ingeniería Y Región *ISSN: 1657-6985 ed: Editorial Universidad Surcolombiana v.10 fasc.N/A p.7 - 14 ,2013, DOI:*

•  Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

YEBRAIL ALEXIS ROMERO ARCOS, RICHARD MONROY SEPULVEDA, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, "Estrategias para mejorar la productividad y competitividad de las empresas de calzado de Cúcuta" . En: Espacios *ISSN: 0798-1015 ed: Sociacion de Profesionales y Tecnicos del CONICIT v.38 fasc.39 p.1 - 10 ,2017, DOI:*

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

-  **Producción bibliográfica - Libro - Libro resultado de investigación**
 ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, "El Clúster De La Cerámica Del Área Metropolitana De Cúcuta" En: Colombia 2013. ed:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER ISBN: 978-958-8489-37-7 v. *pag.*
Palabras:
 Arcilla Roja, Cluster, capacidad de innovación,
Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales -- Cerámicos, Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,
-  **Producción bibliográfica - Libro - Libro resultado de investigación**
 JORGE SANCHEZ MOLINA, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JULIO ALFONSO GONZALEZ MENDOZA, "La industria de los chircales artesanales del área metropolitana de Cúcuta" En: Colombia 2019. ed:UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER ISBN: 9789588489735 v. *pag.*
Palabras:
 Chircales, Competitividad, Proceso Productivo , proceso de innovación,
Areas:
 Ciencias Sociales -- Otras Ciencias Sociales -- Ciencias Sociales, Interdisciplinaria, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales -- Cerámicos,

Productos tecnológicos

- Producción técnica - Productos tecnológicos - Otro**
 JORGE SANCHEZ MOLINA, ALEJANDRA SARABIA GUARIN, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, FORMULACIÓN DE PASTAS PARA BALDOSAS CERÁMICAS A PARTIR DE RESIDUOS INDUSTRIALES, *Nombre comercial:* FORMULACIÓN DE PASTAS PARA BALDOSAS CERÁMICAS A PARTIR DE RESIDUOS INDUSTRIALES, *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018,
Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales -- Cerámicos,

Informes técnicos

- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, PAULA ANDREA PLATA OCHOA, PROPUESTA PARA LA CONSOLIDACION DEL CENTRO DE INVESTIGACION DE MATERIALES CERAMICOS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2004, 24 meses p.50
Palabras:
 centro de investigación de materiales cerámicos,
Sectores:
 Fabricación de productos de minerales no-metálicos,
-  **Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, SAMANTHA PLAZAS ANAYA, KEYLA YARITZA CAMARON YANEZ, INFORME TECNICO PARCIAL, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* Contrato No. 80740-254-2020, . En: , ,2021, meses p.0
Palabras:
 GRUPOS DE INVESTIGACION, ACTIVOS INTANGIBLES, INVENTARIO,
Areas:
 Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,
Sectores:
 Educación - Educación superior,
- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ALEJANDRA SARABIA GUARIN, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, Evaluación del impacto de la adición de cenizas volantes en las propiedades físico mecánicas de baldosas cerámicas esmaltadas, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* FINU 011-2016, . En: Colombia, ,2017, meses p.0
- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ALEJANDRA SARABIA GUARIN, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, Caracterización de las materia primas empleadas para la fabricación de baldosas cerámicas tradicionales, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* FINU 011-2016, . En: , ,2016, meses p.0
- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ALEJANDRA SARABIA GUARIN, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, Evaluación del impacto de la adición de cisco de café en las propiedades físico mecánicas de baldosas cerámicas esmaltadas, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* FINU 011-2016, . En: , ,2017, meses p.0
- Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Informe técnico**
 ALEJANDRA SARABIA GUARIN, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, Evaluación del impacto de la adición de cascarilla de arroz en las propiedades físico mecánicas de baldosas cerámicas esmaltadas, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* FINU 011-2016, . En: , ,2017, meses p.0

Normas y Regulaciones

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>CARDENAS, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, DORIS AMPARO PARADA RICO, JORGE SANCHEZ MOLINA, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, Acuerdo N°057 de 07 de Septiembre de 2012, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2012, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: Sistema de investigación, Universidad, Estructura organica,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Educativa <p>ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DORIS AMPARO PARADA RICO, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, JESUS ERNESTO URBINA CARDENAS, JORGE SANCHEZ MOLINA, LAURA YOLIMA MORENO ROZO, LILIANA YANET SUAREZ CONTRERAS, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, JUDITH DEL PILAR RODRIGUEZ TENJO, Resolución No.070 del 09 de mayo de 2013, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2013, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: Grupo de investigación, Semillero de investigación, Director, proyectos, coinvestigador,</p> • Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Educativa <p>ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DORIS AMPARO PARADA RICO, JESUS ERNESTO URBINA CARDENAS, JORGE SANCHEZ MOLINA, JUDITH DEL PILAR RODRIGUEZ TENJO, LAURA YOLIMA MORENO ROZO, LILIANA YANET SUAREZ CONTRERAS, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, Resolución No.069 del 09 de mayo de 2013, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2013, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: Director, Semillero de investigación,</p> • Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Educativa <p>ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DORIS AMPARO PARADA RICO, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, JORGE SANCHEZ MOLINA, JUDITH DEL PILAR RODRIGUEZ TENJO, LAURA YOLIMA MORENO ROZO, LILIANA YANET SUAREZ CONTRERAS, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, JESUS ERNESTO URBINA CARDENAS, Resolución No.068 del 09 de mayo de 2013, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2013, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: Director, Grupo de investigación,</p> • Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Educativa <p>ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, DORIS AMPARO PARADA RICO, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, JESUS ERNESTO URBINA CARDENAS, JORGE SANCHEZ MOLINA, JUDITH DEL PILAR RODRIGUEZ TENJO, LAURA YOLIMA MORENO ROZO, LILIANA YANET SUAREZ CONTRERAS, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, Resolución No. 071 del 09 de mayo de 2013, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2013, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: Director, Joven Investigador,</p> • Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Educativa <p>ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, JORGE SANCHEZ MOLINA, JESUS ERNESTO URBINA CARDENAS, JUDITH DEL PILAR RODRIGUEZ TENJO, LAURA YOLIMA MORENO ROZO, MARLEN DEL SOCORRO FONSECA VIGOYA, DORIS AMPARO PARADA RICO, LILIANA YANET SUAREZ CONTRERAS, FELIX JOAQUIN LOZANO CARDENAS, Acuerdo N°056 del 07 de septiembre de 2012, por el cual se establece el Sistema de Investigación de la Universidad Francisco de Paula Santander, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2012, .ed: meses p. .<i>regulación:</i> .<i>tipo:</i></p> <p>Palabras: ciencia y tecnología, Sistema de investigación,</p> 					

Signos distintivos

- ✓ SEMINNOVAL, *En Colombia, 2020 Registro:655568, Titular: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER*
- ✓ GITEC Grupo de investigación en tecnología cerámica, *En Colombia, 2020 Registro:647231, Titular: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER*
- ✓ GIINGPRO Grupo de Investigación en Innovación y Gestión Productiva, *En Colombia, 2020 Registro:647228, Titular: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER*
- ✓ CIMAC Centro de Investigación de Materiales Cerámicos, *En Colombia, 2020 Registro:646827, Titular: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER*

Informes de investigación

- ✓
 - **Producción técnica - Informes de investigación**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, INFORME FINAL: PLANTEAMIENTO ESTRATEGICO PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL SECTOR CERÁMICO DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA . En: Colombia, ,2010,
- ✓
 - **Producción técnica - Informes de investigación**

ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, INFORME FINAL: ESTUDIO TECNICO PARA LA INCINERACION DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES EN LA CIUDAD DE CUCUTA . En: Colombia, ,2003,

Palabras:
incineración centralizada, residuos peligrosos hospitalarios y similares,

Áreas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería Mecánica,

Sectores:
Otros sectores - Energía,

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	DEL ESTUDIO TÉCNICO ECONOMICO PARA EL MONTEAJE DE UN LABORATORIO CERAMICO EN LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - EN COLOMBIA, ,2001,		
					<p>Palabras: laboratorio cerámico, estudio de factibilidad, centro de investigación de materiales cerámicos,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería de Producción,</p> <p>Sectores: Fabricación de productos de minerales no-metálicos - Fabricación de productos cerámicos,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción técnica - Informes de investigación FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, CARACTERIZACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO EN TIEMPO DE CRISIS EN LA CIUDAD DE CÚCUTA POR EL CIERRE DE LA FRONTERA COLOMBO VENEZOLANA I semestre 2020 . En: , ,2020, ✓ Producción técnica - Informes de investigación FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, Informe Parcial de Proyecto de Investigación 047-2019 CARACTERIZACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO EN TIEMPO DE CRISIS EN LA CIUDAD DE CÚCUTA POR EL CIERRE DE LA FRONTERA COLOMBO VENEZOLANA II semestre 2019 . En: , ,2019, ✓ Producción técnica - Informes de investigación FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, Informe Parcial de Proyecto de Investigación 047-2019 CARACTERIZACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO EN TIEMPO DE CRISIS EN LA CIUDAD DE CÚCUTA POR EL CIERRE DE LA FRONTERA COLOMBO VENEZOLANA II semestre 2020 . En: , ,2020, ✓ Producción técnica - Informes de investigación FANNY YURLEY HERNANDEZ VILLAMIZAR, ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ, Informe Parcial de Proyecto de Investigación 047-2019 CARACTERIZACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO EN TIEMPO DE CRISIS EN LA CIUDAD DE CÚCUTA POR EL CIERRE DE LA FRONTERA COLOMBO VENEZOLANA I semestre 2021 . En: , ,2021, ✓ Producción técnica - Informes de investigación ROSA PATRICIA RAMIREZ DELGADO, Desarrollo de mezclas para la producción por prensado de baldosas cerámicas aligeradas . En: , ,2017,

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Estudio Técnico para la Incineración de los Residuos Peligrosos Hospitalarios y Similares de la ciudad de Cúcuta

Inicio: Septiembre 2002 *Fin proyectado:* Agosto 2003 *Fin:* Octubre 2003 *Duración:* 12

Resumen

La investigación tuvo como propósito: - Identificar los generadores de residuos peligrosos en Cúcuta. - Identificar y clasificar los residuos peligrosos en estudio de acuerdo a lo establecido en el Manual de Gestión Integral de los Residuos Hospitalarios y Similares. - Diagnosticar el manejo actual tanto interno como externo de estos residuos. - Estudiar teóricamente el proceso de incineración, indicando la producción de los elementos más nocivos para la salud humana y el medio ambiente. - Identificar los diferentes tipos de incineradores industriales. - Definir las condiciones de operación para obtener una adecuada incineración de los residuos.

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

Estrategias para mejorar la productividad y competitividad de las empresas de Calzado de Cúcuta y su área metropolitana

Inicio: Mayo 2014 *Fin:* Junio 2015 *Duración:*

Resumen

La presente investigación tiene como objetivo plantear estrategias para mejorar la productividad y competitividad de las empresas de calzado de Cúcuta. La población estuvo conformada por 32 empresas de calzado de Cúcuta, que se encuentran actualmente funcionando (carácter legal). La elaboración de las estrategias partió de un análisis interno de la cadena de valor de las empresas de calzado de Cúcuta y posteriormente de un análisis externo, conformado por el análisis del diamante de PORTER, las 5 fuerzas competitivas y las fuerzas macroambientales, económicas, tecnológicas y ambientales. Se determinó la posición competitiva a través de la Matriz de Evaluación Interna-Externa. Desde la posición competitiva, se elaboraron las estrategias y los planes de acción para mejorar la competitividad y productividad.

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

Gestión de la economía circular como estrategia de modelo de negocios para empresas ladrilleras de Norte de Santander, Colombia

Inicio: Noviembre 2018 *Duración:*

Resumen

Formulación del problema: ¿De qué manera se promueve la gestión de la economía circular como estrategia de modelo de negocios en las empresas Ladrilleras de Norte de Santander y Colombia? Preguntas: ¿Cuáles son las materias primas que generan residuos en el proceso productivo de las empresas Ladrilleras de Norte de Santander? ¿Cuáles son los principios de la economía circular que se aplican en las empresas Ladrilleras de Norte de Santander? ¿Cómo son los modelos de negocio que aplican la estrategia de economía circular en las empresas Ladrilleras de Norte de Santander? ¿Cuáles son los indicadores de gestión de economía circular en las empresas Ladrilleras de Norte de Santander? ¿Cómo generar lineamientos teóricos - estratégicos que adopta la gestión de la economía circular en empresas ladrilleras de Norte de Santander?

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

Las prácticas industriales como mecanismo del fortalecimiento académico y de extensión del programa de pregrado de Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco de Paula Santander

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	<p>impacto de las prácticas industriales en los últimos cinco años en el programa de ingeniería industrial de la Universidad Francisco de Paula Santander, abarcando las perspectivas de los empresarios y estudiantes, a través del monitoreo del trabajo y desempeño desarrollado por los estudiantes durante el cada uno de los semestres académicos del periodo observado. El proyecto valida la información obtenida a través de los instrumentos de evaluación final aplicada a las estudiantes finalizado el semestre académico de prácticas industriales, tomando aquellos instrumentos de evaluación diligenciados en su totalidad y realiza un análisis de cada una de sus variables. Como valor agregado, el desarrollo del proyecto permite evaluar la relación Universidad-Empresa, perspectivas del empresario, perspectivas del estudiante, competencias basadas en proyectos, adaptación de las normas de la empresa, evaluación de las competencias genéricas y competencias específicas en ingeniería industrial y a partir de los resultados generar estrategias de mejora en la búsqueda del fortalecimiento de cooperación y alianza universidad-empresa.</p>		
<p>✓ <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo ANÁLISIS DE MADUREZ EN GESTIÓN DE PROYECTOS EN LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA <i>Inicio:</i> Enero 2015 <i>Fin:</i> Diciembre 2020 <i>Duración</i> Resumen</p> <p>Se realizó el trabajo de investigación ¿Análisis de Madurez en Gestión de Proyectos en la Universidad De Pamplona?, evaluando la facultad de ingenierías y arquitectura, para la mejora de la capacidad interna en cuanto a metodologías, estrategias y uso de herramientas, que contribuyan con la alienación de los procedimientos de la administración de proyectos y los objetivos institucionales. Se plantean como objetivos específicos realizar análisis de los modelos, crear plan de involucrados, desarrollar plan de gestión de comunicaciones, aplicar el modelo y plantear de estrategias de mejora. La metodología utilizada se basó en la aplicación de un instrumento del modelo de madurez de Kerzner-PMMM que consta de 5 niveles, distribuido en 7 secciones con 58 preguntas, los encuestados hacen parte del personal docente y académico administrativo de la facultad. Este modelo se relaciona con los estándares de administración de proyectos, involucrando evaluación de procesos, cultura organizacional, capital humano y social, además, se adapta a los requerimientos planteados. Recolectada la información, se tabuló y analizó, contrastando con el modelo escogido, obteniéndose como resultado un puntaje total de 320, alcanzando un grado de madurez de Medio Bajo ubicado en el segundo nivel o procesos comunes, esto refleja la necesidad de definir y unificar procesos, para desarrollar y lograr éxito en los proyectos, así como, usar metodologías específicas, culturizar, capacitar y profesionalizar al recurso humano en el área de estudio hasta lograr un alto nivel. Finalmente, se recomendó la creación de una PMO donde se centralicen los proyectos, unifiquen metodologías, documenten las lecciones aprendidas, se brinde capacitación y asesoría según las necesidades presentadas, además, de la implementación de estrategias que posibiliten avanzar y alcanzar la madurez en administración de proyectos para facultad y posteriormente se desarrolle el modelo en toda la institución.</p>					
<p>✓ <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo Evaluación de las estrategias institucionales del programa de Ingeniería Industrial para el mejoramiento académico estudiantil <i>Inicio:</i> Mayo 2017 <i>Fin:</i> Diciembre 2020 <i>Duración</i> Resumen</p> <p>El proyecto tuvo como objetivo evaluar la estrategias académicas e investigativas que el Programa de Ingeniería Industrial de la UFPS, ha implementado desde año 2012, con el fin de plantear acciones de mejora tendientes a mejorar los indicadores de gestión académica, investigativa y visibilidad internacional, generando un mayor impacto a nivel regional, nacional e internacional.</p>					
<p>✓ <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo PROPUESTA DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO BAJO LA METODOLOGÍA PMI <i>Inicio:</i> Abril 2016 <i>Fin:</i> Diciembre 2019 <i>Duración</i> Resumen</p> <p>El presente proyecto, busca realizar un análisis de la forma como la UFPS realiza la gestión de proyectos de ingeniería dentro de los grupos de procesos de planificación en las áreas de conocimiento de alcance, cronograma, costos, interesados y riesgos; adicionalmente, se presenta una propuesta de protocolos para la planificación de estos proyectos, con el fin de lograr una mejor gestión y éxito en el desarrollo de estos proyectos.</p>					
<p><i>Tipo de proyecto:</i> Investigación y desarrollo CARACTERIZACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO EN TIEMPO DE CRISIS EN LA CIUDAD DE CÚCUTA POR EL CIERRE DE LA FRONTERA COLOMBO VENEZOLANA <i>Inicio:</i> Septiembre 2019 <i>Fin:</i> Diciembre 2021 <i>Duración</i> Resumen</p> <p>La situación social y económica de la ciudad de Cúcuta en los últimos años se ha visto seriamente afectada debido al cierre de frontera desde el año 2015, la falta de oportunidades laborales, la migración de venezolanos, la poca gestión y la baja designación de recursos para afrontar los cambios, han llevado a un incremento de los índices de desempleo, la inseguridad e incertidumbre. De allí, que la población busque alternativas que le permita afrontar la problemática actual; el emprendimiento o se convierte en una opción como factor dinamizador que da respuesta a una necesidad u oportunidad en tiempos de crisis. El objetivo general de esta investigación es Caracterizar el emprendimiento en tiempo de crisis en la ciudad de Cúcuta por el cierre de la frontera Colombo ¿ Venezolana en el periodo 2016-2018. De igual forma, se seleccionaron como principales variables objeto de estudio, las características del emprendedor y características del emprendimiento, que permitan conocer la propuesta de valor, perfil del emprendedor y necesidades que demandan para su sostenimiento y permanencia, sustentados bajo los postulados teóricos de Hisrich, Peters y Dean (2005), Veciana (1999), Shane (2004), Blanchflower y Meyer (1994), Thomas (2009), Bonnet y Furnhan (1991), Moreno y Espíritu (2010), Timmons (1990) Olson (1985), Gartner (2008), Peter Drucker y Schumpeter, Scherer, Brodzinski y Wiebe (1990), Engle, Schlaegel y Dimitriadi, (2011), Hisrich, Peters y Dean (2005), Vesper (1990), Steyaert y Katz (2004), Crissien (2007), entre otros expertos en el área. Desde el enfoque cuantitativo, la investigación se desarrollará con el método analítico, no experimental y con un diseño de campo donde los datos serán extraídos de forma directa de la realidad del objeto de estudio. La información se obtendrá mediante el uso de instrumentos de recolección de información. A efectos de la muestra se toman trescientos cincuenta y seis (356) nuevos emprendimientos en la ciudad de Cúcuta para los periodos 2016 a 2018, de las micro, pequeñas y medianas empresas en los sectores económicos: industrial manufactureras, construcción, comercio al por mayor y por menor, alojamiento y servicio de comida, y actividades profesionales, científicas y técnicas. Por otra parte, con el desarrollo de la investigación, se busca generar nuevo conocimiento sobre el tejido empresarial que se está creando en la ciudad, que sirva de base para la toma de decisiones de los organismos promotores del emprendimiento y desarrollo empresarial de la ciudad, así como de las universidades, identificando necesidades de formación y desarrollo de proyectos de innovación empresarial, lo que fortalecerá sus procesos de investigación y extensión alineados a las necesidades de la región.</p>					
<p>✓ <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación, desarrollo e Innovación IDENTIFICACIÓN DE LOS ACTIVOS INTANGIBLES Y PARÁMETROS DE VALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS GENERADOS EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONALES FINANCIADOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN UFPS <i>Inicio:</i> Abril 2020 <i>Fin:</i> Octubre 2021 <i>Duración</i> Resumen</p> <p>La protección de la Propiedad Industrial de las Instituciones de Educación Superior (IES), resulta ser uno de los temas a abordar más importantes al interior de estas. La necesidad de resguardar los intereses propios de las IES y de sus investigadores ha llevado a estas instituciones a plantear estrategias de protección de la propiedad industrial, ya que ellas permiten la creación y mantenimiento de conocimientos de innovación. En Colombia existen algunas instituciones universitarias que ya dieron inicio a planes de protección de la propiedad industrial, sin embargo, existen muchas instituciones que no tienen mecanismos establecidos para dicha gestión todavía; esto trae como consecuencia que la información de los activos intangibles de las IES se encuentre en un estado de no reconocimiento legal y vulnerabilidad. Esta propuesta presenta una estrategia de identificación, documentación y protección de los activos intangibles de la Universidad Francisco de Paula Santander (UFPS) para los proyectos de investigación financiados por el Fondo de Investigaciones Universitaria (FINU), en las Facultades de Ciencias Básicas, Ingenierías, Agrarias y del Medio Ambiente. Con esto se busca definir un protocolo para la valuación de los activos intangibles, que sirva como base en la toma de decisiones del Comité de Propiedad Intelectual; asimismo se establecerá una guía práctica para definir el estado de la técnica que marque el camino a los grupos de investigación para identificar el material patentable y que sirva de guía para la planificación de las actividades de I+D+i+e. El desarrollo de esta propuesta, permitirá que la UFPS comience un reconocimiento</p>					

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

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Estrategias de desarrollo para enfrentar el impacto socioeconómico por el efecto del COVID 19 en las micro y pequeñas empresas de los sectores comercial y de servicios de las fronteras Colombo-Ecuatoriana y Colombo-Venezolana

Inicio: Agosto 2020 *Duración*

Resumen

El objetivo de la investigación es proponer estrategias de desarrollo para enfrentar el impacto socioeconómico por el efecto del COVID 19 en las micro y pequeñas empresas de los sectores comercial y de servicios de las fronteras Colombo-venezolana y Colombo-ecuatoriana; para esto se analizará los efectos directos e indirectos que ha tenido la pandemia en la actividad económica que desarrollan las empresas objeto de estudio tanto de la ciudad de Pasto (Nariño) como de la ciudad de Cúcuta (Norte de Santander); se pretende formular estrategias de desarrollo empresarial para fortalecer la economía de las empresas estableciendo soluciones a nivel económico, social y político para dar respuesta de forma rápida y coordinada y mitigar así la incidencia directa del coronavirus en la salud de los trabajadores y sus familias en el marco de un liderazgo multilateral. Con relación a la metodología que se utilizara: paradigma es positivista, enfoque cuantitativo, tipo de investigación analítico, diseño de investigación no experimental, la población está conformada por los gerentes o líderes de las empresas objeto de estudio y la muestra está conformada por 363 empresas para Cúcuta y 338 para Pasto. Entre los resultados que se esperan obtener está: diagnóstico del impacto socio-económico por efecto del COVID 19 en las micro y pequeñas empresas sector comercial y de servicios de ambas ciudades. También el impacto en las microempresas ha sido significativo por cuanto muchas se han terminado, aunque no se han liquidado. así mismo, el desempleo se ha incrementado porque las microempresas han tenido que despedir personal para sobrevivir frente a la crisis.

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Estudio Técnico Económico para el montaje de un Laboratorio Cerámico en la Universidad Francisco de Paula Santander

Inicio: Febrero 2001 *Fin proyectado:* Diciembre *Fin:* Diciembre 2001 *Duración* 0

Resumen

Determinar la viabilidad técnico y económica para el montaje de un laboratorio cerámico en la Universidad Francisco de Paula Santander.

Tipo de proyecto: Investigación, desarrollo e Innovación

Creación del Centro de Investigación de Materiales Cerámicos

Inicio: Enero 2003 *Fin proyectado:* Diciembre 2004 *Fin:* Diciembre 2004 *Duración* 0

Resumen

El objeto del proyecto es crear el Centro de Investigación de Materiales Cerámicos de la Universidad Francisco de Paula Santander, buscando fuentes de financiación que permitan la adquisición de los equipos necesarios para la prestación de servicios especializados y de asesoría dirigidos al sector cerámico de la región y el país.

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

Planteamiento Estratégico para el Desarrollo de la Innovación Tecnológica en el Sector Cerámico del área metropolitana de Cúcuta.

Inicio: Marzo 2007 *Fin proyectado:* Octubre 2010 *Fin:* Diciembre 2010 *Duración* 36

Resumen

La presente investigación tiene como objetivo plantear estrategias para el desarrollo de la innovación tecnológica en las empresas cerámicas del área metropolitana de Cúcuta, con el fin de servir de herramienta para la toma de decisiones orientadas hacia la competitividad del sector. La metodología que se utilizó, fue una investigación de campo y bibliográfica, de carácter descriptiva. Para el proceso de recolección de información primaria en las empresas del sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta se aplicó una encuesta estructurada, la cual posibilitó caracterizar la innovación tecnológica en productos y procesos e identificar los actores que intervienen actualmente en los procesos de innovación tecnológica. Del análisis de los resultados se evidenció que el sector cerámico no cuenta con las capacidades de capital humano, organizaciones, de exploración y explotación que favorezcan los procesos de innovación tecnológica; los procesos de innovación actuales se caracterizan por ser adaptativos e incrementales de los desarrollos exógenos; y existe una débil articulación de las empresas del sector cerámico con el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Con base al análisis interno y externo, se evidenció que el sector se encuentra en una posición defensiva, y se plantearon las estrategias de: internacionalización y promoción de la industria cerámica de Norte de Santander, articulación del sector cerámico del área metropolitana de Cúcuta con el Sistema Nacional de Innovación para el desarrollo de innovaciones tecnológicas de mayor alcance e impacto, y fortalecimiento de la gestión estratégica de innovación e inversión en I+D; con el fin de que sector pase a una posición competitiva y pueda alinearse a la visión que tiene proyectada.

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

CONFORMACION E IMPLEMENTACION DEL CLUSTER DE LA CERAMICA EN NORTE DE SANTANDER

Inicio: Diciembre 2005 *Fin proyectado:* Abril 2008 *Fin:* Abril 2008 *Duración* 26

Resumen

El desarrollo de este proyecto contó con la participación del sector académico representado por la Universidad Francisco de Paula Santander, el sector productivo representado por la Asociación de los Industriales de la Arcilla INDUARCILLAS, el sector gubernamental representado por COLCIENCIAS y la gobernación del Departamento de Norte de Santander, y otras entidades de apoyo, los cuales serán los encargados de dinamizar dicho proceso. A partir del desarrollo de este proyecto se identificaron los elementos constitutivos del cluster, se elaborará un plan estratégico estableciendo acciones para fortalecer la competitividad del sector y por último se priorizaron algunos proyectos, que permitan consolidarlo. Todo lo anterior estará soportado mediante estudios realizados tales como: diagnóstico productivo, tecnológico y económico del sector, la evaluación prospectiva del mismo, análisis competitivo del sector.

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Diseño, cálculo e implementación de un sistema de monitoreo de las variables de control de los procesos de cocción y secado y automatización de los hornos con alimentación automática tipo stocker de la Ladrillera Sigma Ltda.

Inicio: Noviembre 2006 *Fin proyectado:* Junio 2008 *Fin:* Diciembre 2008 *Duración* 0

Resumen

Se propone ejecutar a través del Grupo de Investigaciones en Tecnología Cerámica de la Universidad Francisco de Paula Santander, el proyecto titulado: "Diseño, Cálculo e Implementación de un Sistema de Monitoreo de las Variables en los Procesos de Cocción y Secado y Automatización de los Hornos con alimentación automática tipo Stocker de la Ladrillera Sigma Ltda.", el cual tiene por finalidad dar respuesta a los problemas de carácter técnico y operacional de los procesos de secado y cocción, y al mismo tiempo suministrar a las industrias ladrilleras una herramienta tecnológica para obtener mayor control en los procesos. En este proyecto, se espera desarrollar un sitio estratégico en el cual se ubiquen los diferentes equipos que monitorearan, controlarían y automatizarían dicho sistema. Para esto se construirá una terminal remota, a esta terminal remota le llegarán todas las señales de las variables a medir en los procesos, las cuales son tomadas a través de las termocouplas instaladas en cada uno de los secaderos y hornos, estas a su vez envían información al Controlador Lógico Programable- PLC, el cual interpreta esta información y la envía al PC, permitiendo a la ladrillera un mayor control en los procesos mencionados.

✓ *Tipo de proyecto:* Investigación y desarrollo

ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DE LOS CHIRCALES ARTESANALES DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA

Inicio: Marzo 2013 *Fin:* Febrero 2014 *Duración*

Resumen

Teniendo en cuenta la gran participación de los chircales artesanales en el sector cerámico (53,5%), se propone desarrollar la presente investigación. Inicialmente, se realizará un análisis interno de los chircales artesanales del área metropolitana de Cúcuta, a partir del estudio de la cadena de valor de las empresas, para determina

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	Producción de arte	Producción de video, s erno, el
Más información	Producción en arte	Buscar					
<p>competencia del sector. A partir del análisis interno y externo, se podrá determinar la posición competitiva del sector, la cual será el punto de partida para el diseño de la estrategia competitiva. La investigación a realizar es de tipo descriptivo, enmarcada en el enfoque cuantitativo. La población estará conformada por los chircales artesanales del área metropolitana de Cúcuta, los cuales se esperan identificar en la primera fase, para así poder determinar la muestra probabilística a la cual se aplicará el instrumento para el desarrollo del análisis interno. Como principal resultado de la investigación se espera contar con un plan estratégico que permita a los chircales artesanales mejorar su productividad y competitividad, el cual servirá de base a los tomadores de decisiones a nivel municipal, departamental y organizaciones de apoyo para la priorización de proyectos y canalización de recursos y esfuerzos en pro de su desarrollo y fortalecimiento.</p> <p>✔ <i>Tipo de proyecto:</i> Investigación, desarrollo e Innovación <i>Desarrollo de mezclas para la producción por prensado de baldosas cerámicas aligeradas</i> <i>Inicio:</i> Febrero 2016 <i>Fin:</i> Junio 2017 <i>Duración</i> Resumen</p>							