

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	JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ
Nombre en citaciones	CRUZ GONZALEZ, JOAN PAOLA
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Femenino

Identificadores de autor

[Open Researcher and Contributor ID \(ORCID\)](#)

Formación Académica

- Maestría/Magister** UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 MAESTRIA EN INGENIERIA
 Enerode2007 - Marzode 2009
 Diffusion dynamics through network marketing structures.
- Pregrado/Universitario** UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 INGENIERIA INDUSTRIAL
 Enerode2002 - Marzode 2007
 Interacción grupal alrededor de un objeto intermediador en la formalización e implementación de un proceso. Estudio de caso en la ETB.
- Secundario** Colegio El Rosario
- Enerode1996 - Diciembrede 2001
- Primaria** Colegio El Rosario
- Enerode1991 - Diciembrede 1995

Formación Complementaria

- Cursos de corta duración** ICONTEC INTERNACIONAL
 Formación Auditores Integrados: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001
 Agostode2009 - Diciembrede 2009

Experiencia profesional

- ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO**
Dedicación: 40 horas Semanales Agosto de 2014 Enero de Actual
 Actividades de administración
 - Consultor Ad-hoc - *Cargo:* Consultor Nacional Convenio Institucional con la Asociación Colombiana de Industriales del Calzado, el Cuero y sus Manufacturas (Acicam) Ag
 2014 Enero de
- Actividades de docencia
 - Postgrado - *Nombre del curso:* Dinámica de Sistemas, 30 Enero 2016 Enero
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Gestión del Capital Humano, 70 Enero 2015 Enero
 - Postgrado - *Nombre del curso:* Pensamiento Sistémico en las Organizaciones, 20 Agosto 2014 Enero
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Gestión Organizacional, 35 Agosto 2014 Enero
 Actividades de investigación
 - Investigación y Desarrollo - *Título:* Ludificación de las metodologías de enseñanza en ingeniería a través del uso de Invention System Kits Enero 2016 Diciembre 2016
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**
Dedicación: 12 horas Semanales Enero de 2009 Diciembre de 2014
 Actividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Pensamiento Sistémico en las Organizaciones, 70 Enero 2009 Diciembre 2014
- Global Consulting**
Dedicación: 48 horas Semanales Agosto de 2012 Septiembre de 2014
 Actividades de administración
 - Consultor Ad-hoc - *Cargo:* Consultor Agosto de 2012 Septiembre de 2014
- Crowe Horwath**
Dedicación: 48 horas Semanales Agosto de 2011 Marzo de 2012
 Actividades de administración
 - Consultor Ad-hoc - *Cargo:* Consultor Senior Agosto de 2011 Marzo de 2012
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**
Dedicación: 24 horas Semanales Enero de 2007 Diciembre de 2008
 Actividades de administración
 - Otro - *Cargo:* Asistente Graduada Docente. Soporte en la planeación, logística y ejecución del curso Pensamiento Sistémico en las Organizaciones. Enero de 2007 Dicien
 2008
 Actividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Pensamiento Sistémico en las Organizaciones, 35 Enero 2007 Diciembre 2008
- ASESOFTWARE LTDA**
Dedicación: 48 horas Semanales Junio de 2005 Diciembre de 2005

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





Áreas de actuación

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

Idiomas

Inglés

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	MANUAL DE FUNCIONES, PERFILES DE CARGO Y ESTRUCTURA SALARIAL ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida INGENIERIA INDUSTRIAL, 2014. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Jean Pierre Torres Garzón Tutor(es)/Cotutor(es): JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,		
<ul style="list-style-type: none">• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, HERRAMIENTA DE REVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE AUDITORIA ELITE DEL SISTEMA GR CHIA S.A.S. ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida INGENIERIA INDUSTRIAL, 2014. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): John Edison Pinzón Mora Tutor(es)/Cotutor(es): JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Modelo para la recolección y aprovechamiento de desechos cortopunzantes con riesgo biológico o infeccioso generados en los hogares de Bogotá por pacientes con diabetes bajo las metodologías de Design Thinking y Systemic Design ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2021. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Lizeth Viviana Perdomo Castañeda Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil, Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, MODELO DE SIMULACIÓN DINÁMICA DE LAS BARRERAS DE ENTRADA A UNA RED LOGÍSTICA INVERSA PARA LA RECOLECCIÓN SELECTIVA Y GESTIÓN AMBIENTAL DE LLANTAS USADAS EN VEHÍCULOS DE CARGA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., QUE FACILITE LA TOMA DE DECISIONES ENTRE LOS ACTORES INVOLUCRADOS ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2017. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Cristina Ramirez Meneses Tutor(es)/Cotutor(es): ENRIQUE ROMERO MOTTA , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Análisis Cualitativo de Metodologías de Mejora Continua para la Generación de una Herramienta Guía Aplicable al Sector de Lácteos. Caso de Estudio: Pymes Mexicanas y Colombianas ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2017. Dirigió como: Cotutor/asesor, Persona(s) orientada(s): Luis Adelfo Meraz Rivera Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Investigación exploratoria para determinar el nivel del compromiso cognitivo estudiantil a partir del comportamiento de la frecuencia cardiaca, en sesiones donde se realicen actividades de aprendizaje activo, en el programa de ingeniería industrial en una institución de educación superior ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2020. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Andrea Catalina Ladino Nocua Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo del proceso de recuperación de botellas de vidrio a través de Design Thinking aplicable al sector de bebidas ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2020. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Camila Tarsis Lozano Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo del prototipo de un software de acuerdo con la metodología Design Thinking para la estandarización del proceso logístico no aeronáutico del nivel táctico en la Fuerza Aérea Colombiana. ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2021. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Juan Carlos Camargo Abril Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Análisis cualitativo de enfoques de World Class Manufacturing para la generación de una herramienta de soporte aplicable a la industria de alimentos. ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2017. Dirigió como: Cotutor/asesor, Persona(s) orientada(s): Andrea Carolina Gallegos Calderon Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo de un Modelo institucional de Autoevaluación en una Institución de Educación Superior en Colombia. Caso de estudio: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2017. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Andrea del Pilar Vera Silva Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ , JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica					

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	UNA Tesis
Más información	Producción en arte	Buscar				
<p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, 2016. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> María Paula Bolívar Murcia Tutor(es)/Cotutor(es): JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, LUZ ANGELICA RODRIGUEZ BELLO,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</p>						
<p>•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica</p> <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo de un modelo de gestión basado en pilares de World Class Manufacturing para un Laboratorio de Procesos Industriales. Caso de Estudio: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2018. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Gabriel Antonio Combariza Pacheco Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</p>						
<p>•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica</p> <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Diseño de un modelo de gestión basado en BPM (Business Process Management) que articulo Requisitos Ambientales (RA) y Seguridad y Salud en el Trabajo (RSTT), en los procesos de producción de PYMES dedicadas a la fabricación de mobiliario en madera para constructoras ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2018. <i>Dirigió como:</i> Cotutor/asesor, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Luis Javier González Cortes y Karen Lorena García Castellanos Tutor(es)/Cotutor(es): CLAUDIA YADIRA RODRIGUEZ RIOS, JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</p>						
<p>•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica</p> <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo de una herramienta guía para el uso de Lean en la implementación de la ISO55001 para la industria Oil & Gas ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2018. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> María del Pilar Valderrama Salazar Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</p>						
<p>•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica</p> <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ANÁLISIS CUALITATIVO DE HERRAMIENTAS LEAN PARA LA GENERACIÓN DE UNA HERRAMIENTA GUÍA APLICABLE A LA CADENA DE ABASTECIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA DE ESTRATO ALTO EN BOGOTÁ ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2018. <i>Dirigió como:</i> Cotutor/asesor, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Fran Marcela Castiblanco Medina Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</p>						
<p>• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica</p> <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Desarrollo de un modelo para la prevencion de accidentes viales en el transporte intermunicipal de pasajeros mediante la metodologia de design thinking ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, 2023. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> JANNETH USECHE PARADA Erika Viviana Lancheros Cardona Tutor(es)/Cotutor(es): IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ,</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>						

Jurado en comités de evaluación

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

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, *Título:* Desarrollo de la estrategia de negocio a un caso aplicado : Nébula Ltda. *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis en: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES *programa académico* INGENIERIA INDUSTRIAL *Nombre del orientado:* Melissa Jaramillo Lopez

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

• Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, *Título:* Diseño de un tablero de control y una guía para integrar sus datos base, en empresas pequeñas de negocios especializados y actividades combinadas. Actividades: Empresas Importadoras, Comercializadoras de Alimentos y Franquicias. *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* MAESTRÍA EN GESTIÓN DE INFORMACIÓN *Nombre del orientado:* Carlos Alberto Sanchez Retiz

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

• Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, *Título:* Estrategias de gestión del conocimiento para un programa de enseñanza, aprendizaje mediante aula móvil en la población adulta de chía *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* MAESTRÍA EN GESTIÓN DE INFORMACIÓN *Nombre del orientado:* Juan Bernardo Ángel Bueno

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

Participación en comités de evaluación

• Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Tercer Premio Nacional de Interventoría Capítulo Concesiones en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

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

Par evaluador

Ámbito: Internacional Par evaluador de: Material para publicación científica Revista: Apples - Journal Of Applied Language Studies, 2018, Noviembre

Consultorías

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ANDREA PAOLA GARAVITO COLORADO, JOSE LEONARDO FORERO DIAZ, MARIA FERNANDA FERNANDEZ PINEDA, ARIEL FERNANDO ALVARADO FONSECA, GERMAN DARIO BURBANO GAITAN, MATEO NICOLAS PASTRANA CUBIDES, Consultoria de Gestion de Recursos Humanos para Jicel, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2017, 0 meses p.0

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, LAURA TATIANA ESPINOSA RAMIREZ, PAULA ANDREA ASCENCIO NARANJO, TATIANA REYES PENA, SEGIO ANDRES JIMENEZ JIMENEZ, ANDRES FELIPE CIFUENTES PRIETO, JUAN MAURICIO CHAPARRO GRANADOS, Consultoría Técnica Gerencia Talento Humano UNINPAHU, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* 1, . En: Colombia, ,2019, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, KATHERINE GOMEZ, CAMILA BARBOSA, JULIANA QUEVEDO, JULIAN ELJACH, SAMANTHA QUINTERO, Proyecto Gestion Organizacional, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ESTEFANIA MALAGON, LAURA CIFUENTES, JUAN DIAGAMA, ANGIE CAICEDO, DANIELA BAEZ, CAMILA GUZMAN, Consultoria en Gestion de Capital Humano, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, PEDRO MOLANO, PAOLA PRIETO, KATHERINE RODRIGUEZ, MARIA ALEJANDRA BORRAEZ, Consultoria en Gestion Talento Humano El Pomar, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, MARIA CAMILA CHAVEZ, YERALDIN ARISTIZABAL, DANIELA ORJUELA, NICOLAS QUINTERO, SANTIAGO PIZZA, ANGIE LEON, Consultoria Administracion de Recursos Humanos, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, MARIA PAULA ACERO, MARIA CAMILA MEDINA LOSADA, PAULA DANIELA MOLANO, BETSY TORRES, Consultoria Academica Gestion Capital Humano, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, SANTIAGO GOMEZ, VALERIA HERNANDEZ, ANDRES LOZANO, LUIS FELIPE NEIRA, NICOLAS TRONCOSO, Consultoria Gestion Talento Humano SCA, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ALEJANDRA RINCON, MARTHA CHACON, VALENTINA BENAVIDES, Trabajo Practico Empresarial en Compañía Lechera del Mortiño SAS, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2018, 0 meses p.

Areas:

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

Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, JUAN SEBASTIAN PEREZ GAVILAN, DIEGO ALEJANDRO SOSA ACEVEDO, ANDRES ALEXIS ZALAZAR ZULETA, PAMELA DENISSE HERRERA CABRERA, CAMILO ESTEBAN GARZON SANABRIA, Gestión de Capital Humano Valtec Digital SAS, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,2016, 5 meses p.0

Areas:

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

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar	BALLOS ZULUAGA, DANIELA QUINTERO MONTANEZ, ANDRES ALBERTO RODRIGUEZ FREITAG, JAIME HUMBERTO VALENCIA RINCON, RUTH YESENIA VILLALBA SALCEDO, Trabajo Aplicado de Gestión de Capital Humano en la Empresa Pharvet SAS, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2016, 5 meses p.0		
Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ANYELA LILIANA RODRIGUEZ HERNANDEZ, CAROL JOHANA CARDENAS ALVAREZ, MARIA ALEJANDRA PALACIOS TRUJILLO, PAULA LORENA CEDIEL DE LA HOZ, LAURA CATHARINE SANCHEZ DUARTE, Herramientas para la Gestión del Capital Humano de la Empresa Ideplas S.A., <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2016, 4 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ANGELA CAMILA ACEVEDO CARDENAS, EDWARD FELIPE PARRA MORALES, HAROLD ANDRES DEVIA SAAVEDRA, LAURA ALEJANDRA LOPEZ SANCHEZ, JHOAN SEBASTIAN BUSTOS HEREDIA, Herramientas para la Gestión del Capital Humano Cobico SAS, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2016, 5 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, KAREN VIVIANA VARGAS BERNAL, ANGIE ROCIO AFRICANO FRANCO, RAFAEL ARMANDO DUARTE PEREZ, NICOLAS MENDOZA PEREZ, JEFFERSON ANDREY VARGAS GUEVARA, ANDRES MAURICIO OYUELA TELLEZ, Proyecto en Gestion del Talento Humano en el Colegio Colsubsidio Ciudadela, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2017, 0 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, YENY PAOLA LARA MONDRAGON, ANGIE PAOLA ESCOBAR DURAN, SARA LUNA NAVIA, JORGE ENRIQUE BOSSA SILVA, LINA MARIA CLAVIJO RODRIGUEZ, LUIS ALVARO TRIVINO GOMEZ, Informe Tecnico Consultoria Gestion del Talento Humano Jentek, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2017, 0 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, JULIAN ESTEBAN LOPEZ RUIZ, DIEGO ALEJANDRO SANCHEZ PARRA, PAULA CRISTINA HERNANDEZ SALAMANCA, EDWIN JAIR MARTINEZ URIAN, Trabajo Academico de Consultoria en Gestion del Talento Humano Liceo Frances Louis Pasteur, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2017, 0 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, Trabajo Aplicado Gesticn del Capital Humano Centro Medico San Luis, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2017, 0 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					
<div><div><div></div></div><div>Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Otra</div></div> <div>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, CAROLINA ARDILA BETANCURTH, JENNIFER KATHERINE KAIRUZ DIAZ, JUAN MANUEL PLATIN BABATIVA, ANGIE YESSENIA BARBOSA MALDONADO, DAVID RICARDO JIMENEZ ROJAS, ANY CATHERINE SALAMANCA MOLANO, Trabajo Aplicado en Comercializadora Internacional A&M, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> , . En: Colombia, ,2016, 5 meses p.0</div> <div>Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,</div>					

Eventos científicos

1

Nombre del evento: The 2008 International Conference of the System Dynamics Society *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2008-07-20 00:00:00-2008-07-24 00:00:00.0 en Atenas -

Productos asociados

*Nombre del producto:*A system dynamics model for studying the structure of network marketing organizations *Tipo de producto:*Producción técnica - Presentación de trabajo

Penencia

Instituciones asociadas

*Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD DE LOS ANDES *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes


Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ *Rol en el evento:* Ponente

2

Nombre del evento: 5th International Conference on Production Research, ICPR Americas 2010 *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2010-07-00:00:00.0, 2010-07-23 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. -

Productos asociados

Eventos científicos


1 Nombre del evento: The 2008 International Conference of the System Dynamics Society *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2008-07-20 00:00:00-2008-07-24 00:00:00.0 *en* Atenas -

Productos asociados

- Nombre del producto:*A system dynamics model for studying the structure of network marketing organizations *Tipo de producto:*Producción técnica - Presentación de trat Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:*UNIVERSIDAD DE LOS ANDES *Tipo de vinculación:*Patrocinadora

Participantes

- Nombre:* JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ *Rol en el evento:* Ponente


2 Nombre del evento: 5th International Conference on Production Research, ICPR Americas 2010 *Tipo de evento:* Congreso *Ámbito:* Internacional *Realizado el:*2010-07-10 00:00:00.0, 2010-07-23 00:00:00.0 *en* BOGOTÁ, D.C. -

Productos asociados

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

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: CARLOS RODRIGO RUIZ CRUZ Rol en el evento: Ponente magistral
- Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente magistral
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Asistente , Ponente magistral

8

Nombre del evento: The 7th Research in Engineering Education Symposium Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2017-07-06 00:00:00.0, 2017-07-08 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. - Universidad de los Andes

Productos asociados

- Nombre del producto:An Active Learning Activity to Design a Sytem Using Modern Engineering Tools: the Case of a Production Line Using Invention System Kits Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: RICARDO ABAD BARROS CASTRO Rol en el evento: Ponente

9

Nombre del evento: Congreso Internacional de Educaciones, Pedagogías y Didácticas Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2017-09-14 00:00:00.0, 2017-09-16 00:00:00.0 en TUNJA - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Productos asociados

- Nombre del producto:Análisis de Necesidades y Benchmarking de un Modelo Integral de Autoevaluación para una Institución de Educación Superior Conforme con la Legislación Colombiana y la NTC-ISO 9001:2015 Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: ANDREA DEL PILAR VERA SILVA Rol en el evento: Ponente
- Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente

10

Nombre del evento: 35th International Conference of the System Dynamics Society Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2017-07-16 00:00:00.0, 2017-07-20 00:00:00.0 en Massachusetts - Cambridge, MA, USA

Productos asociados

- Nombre del producto:Psychosocial Risk in the Nursing Personnel of a Health Care Provider Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: MARIA PAULA BOLIVAR MURCIA Rol en el evento: Ponente

11

Nombre del evento: CIID 2017 Congreso Internacional Interdisciplinariedad y Desarrollo Horizontes para Innovación en la Gestión del Desarrollo Científico, Económico y Social Tipo de evento: Congreso Ámbito: Nacional Realizado el:2017-09-21 00:00:00.0, 2017-09-23 00:00:00.0 en BARRANQUILLA - Corporación Universitaria Americana

Productos asociados

- Nombre del producto:Ventajas y Desventajas para la Adopción de Herramientas de Mejora Continua en Pymes del Sector Lácteo en Países de América Latina y el Caribe Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: LUIS ADELFO MERAZ RIVERA Rol en el evento: Ponente

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

- Nombre del producto:Análisis Cualitativo de Work Class Manufacturing (WCM) en la Industria de Alimentos Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo Ponencia
- Nombre del producto:PROBLEMÁTICAS DESDE LA INGENIERÍA EN EL SECTOR DE LAMINADOS EN COLOMBIA Y NICARAGUA Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: ANDREA CAROLINA GALLEGOS Rol en el evento: Ponente
- Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: PAULA DANIELA STEPHENS RUIZ Rol en el evento: Ponente
- Nombre: PAULA TATIANA MORENO ALVARADO Rol en el evento: Ponente

13 Nombre del evento: XV ECDS 2017: XV Encuentro Colombiano de Dinámica de Sistemas 2017 Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2017-08-30 00:00:00.0, 2017-09-01 00:00:00.0 en CARTAGENA DE INDIAS - Universidad de Cartagena-Universidad Jorge Tadeo Lozano

Productos asociados

- Nombre del producto:Comportamiento de los Stakeholders en el Proceso de Autoevaluación de una Institución de Educación Superior Modelo de Dinámica de Sistemas de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia
- Nombre del producto:Modelo de Dinámica de Sistemas para el Estudio del Índice de Deserción Universitaria en una Institución de Educación Superior Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: ANDREA DEL PILAR VERA SILVA Rol en el evento: Ponente
- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente

14 Nombre del evento: XVI Encuentro Colombiano de Dinámica de Sistemas Tipo de evento: Congreso Ámbito: Nacional Realizado el:2018-08-29 00:00:00.0, 2018-08-30 00:00:00.0 en MANIZALES - Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales

Productos asociados

- Nombre del producto:Sistema de Responsabilidad Penal para Adolescentes Reincidentes: Modelo de Dinámica de Sistemas Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia
- Nombre del producto:Sistema de Logística Inversa de Llantas Usadas en la ciudad de Bogotá D.C. Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente

15 Nombre del evento: Encuentro de Semilleros de Investigación Uniagustiniana 2018 Tipo de evento: Congreso Ámbito: Nacional Realizado el:2018-04-12 00:00:00.0, 2018-04-13 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. - Universitaria Agustiniiana

Productos asociados

- Nombre del producto:VISIÓN SISTÉMICA DE UNA COMPAÑÍA COLOMBIANA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente

16 Nombre del evento: Seminario Internacional de Investigación en Diseño Tipo de evento: Seminario Ámbito: Internacional Realizado el:2019-10-23 00:00:00.0, 2019-10-24 00:00:00.0 en Coahuila - Universidad Autónoma de Coahuila

Productos asociados

- Nombre del producto:Identificación y Selección de Necesidades de Stakeholders y Procesos para Desarrollar un Modelo de Gestión en un Laboratorio de Procesos Industriales Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<ul style="list-style-type: none"> Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente 					
<p>✓ 17 Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano y Encuentro Colombiano de Dinámica de Sistemas <i>Tipo de evento:</i> Congreso <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i> 10-13 00:00:00.0, 2019-11-15 00:00:00.0 <i>en</i> BOGOTÁ, D.C. - <i>Universidad de los Andes</i></p> <p>Productos asociados</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre del producto:Análisis de necesidades y benchmarking para el desarrollo de un modelo guía de Asistencia Técnica para el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar <i>Tipo de producto:</i>Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre: IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ Rol en el evento: Ponente Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente Nombre: PAULA ALEJANDRA CASTRO OSORIO Rol en el evento: Ponente 					
<p>✓ 18 Nombre del evento: XVIII Congreso Latinoamericano de Dinámica de Sistemas <i>Tipo de evento:</i> Congreso <i>Ámbito:</i> Internacional <i>Realizado el:</i>2020-10-26 00:00:00.0, 2020-10-30 00:00:00.0 <i>en</i> São Paulo - <i>Asociación Colombiana de Dinámica de Sistemas - Virtual</i></p> <p>Productos asociados</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre del producto:Calidad Del Servicio De Salud En Colombia Un Modelo En Dinámica De Sistemas. <i>Tipo de producto:</i>Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia Nombre del producto:Mentalidad de uso y reciclaje de los colombianos. <i>Tipo de producto:</i>Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia Nombre del producto:Dinámica de Sistemas para el estudio de la motivación del estudiante y su entorno en la educación superior <i>Tipo de producto:</i>Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia Nombre del producto:Seguridad de los vehículos vendidos en Colombia, factores y consecuencias. <i>Tipo de producto:</i>Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia <p>Instituciones asociadas</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO <i>Tipo de vinculación</i>Patrocinadora <p>Participantes</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre: JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ Rol en el evento: Ponente 					

Fortalecimiento o solución de asuntos de interés social

- ✓ **Apropiación social del conocimiento - Proceso de Apropiación Social del Conocimiento para el fortalecimiento o solución de asuntos de interés social**
 - ✓ Nombre del producto: Formación para la investigación (Semilleros), Fecha de presentación: 2017 - Enero, Medio de verificación: <https://www.escuelaing.edu.co/es/investigacion-e-innovacion/semillero-de-investigacion-gestion/>, Licencia creative: Atribución-No Comercial-Compartir Igual, Formato: PDF (.pdf), Proyecto vinculado: Desarrollo de una estrategia para la Formación para la investigación (Semilleros)

Artículos

- Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, "Identificación de la Correcta Disposición de Desperdicios Generados por COVID-19 en Colombia aplicando Systemic Design" . En: Colombia PRODUCCION Y LIMPIA ISSN: 2323-0703 ed: corporación universitaria lasallista v.17 fasc.N/A p.134 - 153 ,2022, DOI: 10.22507/pml.v17n2a8
- Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, "Desarrollo del prototipo de un software de acuerdo con la metodología ¿Design Thinking¿ para la estandarización del proceso logístico no aeronáutico del nivel táctico en la Fuerza Aérea Colombiana" . En: Colombia Ciencia y Poder Aéreo ISSN: 1909-7050 ed: Fuerza Aerea Colombiana v.17 fasc.2 p.99 - 119 ,2022, DOI: 10.18667/cienciaypoderaaereo.754
- ✓ Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, CARLOS RODRIGO RUIZ CRUZ, LILIANA DEL CARMEN PEDRAZA VEGA, DIANA CATALINA LONDONO RESTREPO, "Experiencias de Aprendizaje en Ingeniería Industrial usando Lego Mindstorms. Caso de Estudio: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito" . En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería ISSN: 0121-5132 ed: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.107 fasc.N/A p.55 - 61 ,2017, DOI:
- ✓ Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	the
Más información	Producción en arte	Buscar				
<p>INGENIERIA ISSN: 2216-0280 ed: Facultad de Enfermería de la Universidad de Antioquia v.36 fasc.1 p.57 - 70 ,2018, DOI: 10.17533/udea.iee.v36n1e06</p>						
<ul style="list-style-type: none"> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, CARLOS RODRIGO RUIZ CRUZ, DIANA CATALINA LONDONO RESTREPO, LILIANA DEL CARMEN PEDRAZA VEGA, "Implementación de Invention System Kits como Metodología de Enseñanza y Aprendizaje en Ingeniería Industrial. Caso de Estudio Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito" . En: Colombia REVISTA EDUCACION EN INGENIERIA ISSN: 1900-8260 ed: v.12 fasc.24 p.31 - 37 ,2017, DOI: http://dx.doi.org/10.26507/rei.v12n24.765</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, "Assessment of Cognitive Student Engagement Using Heart Rate Data in Distance Learning during COVID-19" . En: Colombia EDUCATION SCIENCES ISSN: 2227-7102 ed: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) v.11 fasc.9 p.1 - 32 ,2021, DOI: 10.3390/educsci11090540 Palabras: student engagement, heart rate, active learning, non-self-report, self-report, distance learning, higher education, COVID-19,</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, "Diseño de una herramienta guía basada en metodologías de mejora continua aplicable a pymes del sector lácteo en países de América Latina y el Caribe" . En: Colombia Ingeniería Y Desarrollo ISSN: 2145-9371 ed: Editorial Universidad del Norte v.39 fasc.1 p.86 - 104 ,2021, DOI:</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, CARLOS RODRIGO RUIZ CRUZ, "Developing Systemic Thinking through Gamification with Invention System Kits: Case of an Aircraft Assembly Line" . En: Colombia ACADEMIA Y VIRTUALIDAD ISSN: 2011-0731 ed: v.14 fasc.1 p.23 - 40 ,2021, DOI: 10.18359/ravi.4888</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, WILLIAM JAVIER GUERRERO RUEDA, EDNA ROCIO PEREZ MALAVER, "Kidney Procurement System in Colombia: A System Dynamics Approach" . En: Colombia REVISTA GERENCIA Y POLITICAS DE SALUD ISSN: 1657-7027 ed: Pontificia Universidad Javeriana v.18 fasc.36 p.1 - 19 ,2019, DOI: 10.11144/Javeriana.rgps18-36.kpsc</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, CARLOS RODRIGO RUIZ CRUZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, LILIANA DEL CARMEN PEDRAZA VEGA, DIANA CATALINA LONDONO RESTREPO, "Juegos de simulación en la enseñanza de la Ingeniería Industrial: caso de estudio en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito" . En: Colombia ENTRE CIENCIA E INGENIERIA ISSN: 1909-8367 ed: v.12 fasc.23 p.48 - 57 ,2018, DOI: https://doi.org/10.31908/issn.1909-8367</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, ANDREA DEL PILAR VERA SILVA, "Desarrollo de modelo integral de autoevaluación en una institución de educación superior" . En: Colombia PRAXIS SABER ISSN: 2216-0159 ed: v.9 fasc.21 p.221 - 245 ,2019, DOI: 10.19053/22160159</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, ANDREA CAROLINA GALLEGOS, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, "Análisis cualitativo de enfoques de World Class Manufacturing para la generación de una herramienta aplicable en la industria de alimentos" . En: Colombia Ciencia Y Tecnología De Los Alimentos ISSN: 0864-4497 ed: v.26 fasc.43 p.3 - 37 ,2018, DOI:</p> Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada <p>JOAN PAOLA CRUZ GONZALEZ, IVONNE ANGELICA CASTIBLANCO JIMENEZ, PAULA ALEJANDRA CASTRO OSORIO, "Desarrollo de un modelo guía de asistencia técnica para el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar" . En: Colombia INGENIERIA ISSN: 0121-750X ed: universidad distrital francisco José de caldas v.28 fasc.N/A p.1 - 29 ,2023, DOI: 10.14483/23448393.17316</p> 						

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar	Ciclo de proyectos de investigación en Educación de las metodologías de enseñanza en ingeniería a través del uso de Invention System Kits - E.T. Colombia, 12010,			
Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial,						

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo
 Desarrollo de una estrategia para la Formación para la investigación (Semilleros)
Inicio: Enero 2016 *Duración*

Resumen

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo
 Simulación de sistemas productivos como herramienta en el desarrollo de competencias para la toma de decisiones bajo un enfoque sistémico.
Inicio: Enero 2017 *Fin:* Diciembre 2017 *Duración*

Resumen

Una planta industrial representa una de las formas más complejas de planeación y diseño, reúne un conjunto de procesos tecnológicos y organizativos que deben interactuar entre ellos con el fin de conseguir un objetivo establecido en un periodo de tiempo. La actividad de planeación no se relaciona únicamente con la decisión de ampliar o realizar una nueva planta, también con las decisiones que ocurren durante el trabajo cotidiano como las modificaciones derivadas de cambios en los ciclos productivos, cambios de máquinas entre otros. Este proyecto propone generar una serie de simulaciones físicas de plantas de producción, que permitan experimentar condiciones reales de procesos productivos como herramienta en el desarrollo de competencias para la toma de decisiones bajo un enfoque sistémico, teniendo en cuenta las diferentes modalidades de asignación de recursos versus configuración de planta y cómo estas variaciones modifican las características temporales de las líneas de manufactura.



Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo
 Ludificación de las metodologías de enseñanza en ingeniería a través del uso de Invention System Kits
Inicio: Enero 2016 *Fin:* Diciembre 2016 *Duración*

Resumen

Actualmente los estándares recomendados para la educación en tecnología, dados por instituciones internacionales como el ISTE (International Society for Technology in Education) y el ITEEA (International Technology and Engineering Educators Association), incluyen habilidades que las metodologías actuales no logran desarrollar de manera adecuada y que son difícilmente alcanzables sin una herramienta dedicada. Este proyecto de investigación propone generar y analizar nuevas metodologías de enseñanza orientadas al desarrollo de competencias tecnológicas en estudiantes ingeniería a través del uso de un Invention System Kit específicamente Lego Mindstorms EV3.