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

Hoja de vida

Nombre Joseph Robert VOELKL PENALOZA Nombre en citaciones VOELKL PENALOZA, JOSEPH ROBERT Nacionalidad Colombiana Sexo Masculino

Formación Académica

Maestría/Magister University of Greenwich

Msc Engineering Management

Enerode2006 - de 2008

¿Application of lean principles in academic support, focused in the current programme of Industrial Engineering (School of Engineering) at the Pontificia Universidad Javeriar Bogota-Colombia?

Pregrado/Universitario PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

INGENIERIA INDUSTRIAL Enerode1997 - de 2002

Formación Complementaria

Cursos de corta duración PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Enerode2003 - de 2003

Cursos de corta duración PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Msc Engineering Management

Enerode2003 - de 2003

Cursos de corta duración PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Enerode2003 - de 2003

Cursos de corta duración PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Enerode2003 - de 2003

Cursos de corta duración FESTO DIDACTIC

Enerode2003 - de 2003

Cursos de corta duración Instituto Piénsalo Colombia

Enerode2004 - de 2004

Extensión PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Enerode2003 - de 2003

Experiencia profesional

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Febrero de 2015 de

Actividades de administración

- Decano de centro Cargo: Decano de Ingeniería Industrial Febrero de 2015 Enero de Actividades de docencia
- Especialización Nombre del curso: Gerencia de Operaciones, 11 Enero 2016 Enero
- Pregrado Nombre del curso: Práctica Profesional, 2 Julio 2015 Enero

Goetterspeise Ltda.

Dedicación: 20 horas Semanales Febrero de 2003 de Actual

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - Cargo: Gerente general y de operaciones Febrero de 2003 de

Voelkl & Voelkl Consultores

Dedicación: 10 horas Semanales Abril de 2006 de Actual

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - Cargo: Consultor Senior Abril de 2006 de

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Dedicación: 40 horas Semanales Octubre de 2002 Febrero de 2015

Actividades de administración

- Dirección y Administración Cargo: Coordinador del Programa de Práctica Profesional Agosto de 2004 Septiembre de 2006
- Miembro de consejo de centro Cargo: Profesor Tiempo Completo Octubre de 2002 de
- Dirección y Administración Cargo: Asistente Coordinación de Trabajo de Grado Octubre de 2002 Julio de 2004

Actividades de docencia

- Pregrado Nombre del curso: Práctica Profesional, Julio 2003
- Pregrado *Nombre del curso*: Laboratorio de Análisis de Operaciones, Julio 2003 Pregrado *Nombre del curso*: Laboratorio de Ingeniería de métodos, Julio 2003
- Pregrado Nombre del curso: Análisis de operaciones, Julio 2003

Actividades de investigación

Investigación y Desarrollo - Titulo: Noviembre 2007

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

Más información Pro

Producción en arte Buscar

- Dirección y Administración - Cargo: Cargo: Ingeniero de Organización y Métodos Enero de 2002 Julio de 2002

EMCOCLAVOS

Dedicación: 48 horas Mensuales Enero de 2002 Julio de 2002

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - Cargo: Ingeniero de Organización y Métodos Enero de 2002 Julio de 2002

Administrativa

Dedicación: 0 horas Semanales Diciembre de 2000 Junio de 2001

Actividades de investigación

- Pasantías - Titulo: Diciembre 2000 Junio 2001

AVIANCA S.A.

Dedicación: 40 horas Semanales Diciembre de 2000 Junio de 2001

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - Cargo: Practicante Diciembre de 2000 Junio de 2001

Áreas de actuación

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

Idiomas

		Habla	Escribe	Lee	Entiende
•	Alemán	Deficiente		Deficiente	Deficiente
	Inglés	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
	Español	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

Líneas de investigación

- · Gestión, Activa: Si
- Gestión de la producción, Activa:Si

Reconocimientos

Distinction Degree, University of Greenwich - de 2007

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Curso Empodera asertivamente a tus estudiantes para que desarrollen su potencial, *Finalidad:* Desarrollo profesoral . En: Colombia ,2022, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 1 semanas **Areas:**

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

Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Liderazgo con Inteligencia Emocional, *Finalidad:* Escuela Internacional de verano 2023. En: Colombia ,2023, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 0 semanas **Areas:**

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

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Asertividad, equilibrio y productividad personal, *Finalidad:* Escuela Internacional de verano 2022. En: Colombia ,2022, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente, 1 semanas

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

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Anatomía de un conflicto organizacional, *Finalidad:* Escuela Internacional de verano 2021. En: Colombia ,2021, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 1 semanas **Areas:**

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

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Hab. Relacionales para potenciar tu éxito personal y profesional, *Finalidad:* . En: Colombia ,2021, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 1 semanas

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 Financia de Realimentación de la de Calcula de Calcula

Trabajos dirigidos/tutorías

· Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, DESARROLLO DEL PILAR DE MANTENIMIENTO AUTÓNOMO COMO INICIO DEL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA FILOSOFÍA DE MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN SALSAMENTARÍA VILASECA LTDA PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA Estado: Tesis concluida INGENIERIA INDUSTRIAL, 2006. Dirigió como: , Persona(s) orientada(s): DANIEL PEDRAZA Asesor(es): JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Areas:

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

Sectores:

Actividades de asesoramiento y consultoría a las empresas, Actividades de asesoramiento y consultoría a las empresas - Asesoramiento y consultoría en arquitectura e ingeniería, Actividades de asesoramiento y consultoría a las empresas - Otras actividades de asesoramiento y consultoría a las empresas,

Jurado en comités de evaluación

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, *Titulo:* Presente y futuro de la ingeniería industrial en las instituciones de educación superior (ies) acreditadas de la ciudad de Bogotá *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO programa académico MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL *Nombre del orientado:* Juan Carlos Sánchez Celis

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, *Titulo:* 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 en Colombi *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO programa académico MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL *Nombre del orientado:* Andrea Catalina Ladino Nocua

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

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

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, *Titulo:* Diseño y validación de un modelo estándar para evaluar la madurez de los procesos en pymes de servicios de Bogotá y sabana, con enfoque Business Process Management BPM. *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO programa académico MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL *Nombre del orientado:* Jaime Elder Acosta Ramírez Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

Eventos científicos

2 1 Nombre del evento: THE THIRD WORLD CONFERENCE ON PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT- ISBN 978 4 88361 646 6C3834 Tipo de evento: Conf. Ámbito: Internacional Realizado el:2008-08-05 00:00:00.0, 2008-08-08 00:00:00.0 en Tokyo - Tokyo- Japon- Gakushuin University

Productos asociados

• Nombre del producto:Design of a methodology based on CRM (Customer Relationship Management), as input of Lean Thinking in services, in the definition of the value a expected by the external customers of the Industrial Engineering undergraduate programme at the Universidad Javeriana Tipo de producto:Producción bibliográfica - Tra en eventos (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

Nombre de la institución: PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

Nombre: JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA Rol en el evento: Ponente

2 Nombre del evento: THE THIRD WORLD CONFERENCE ON PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT- ISBN 978 4 88361 646 6C3834 Tipo de evento: Conț Ámbito: Internacional Realizado el:2008-08-05 00:00:00.0, 2008-08-08 00:00:00.0 en Tokyo - Tokyo- Japon- Gakushuin University

Productos asociados

 Nombre del producto: APPLICATION OF LEAN PRINCIPLES IN ACADEMIC SUPPORT, FOCUSED IN THE CURRENT PROGRAMME OF INDUSTRIAL ENGINEERING (SCHOOL OF ENGINEERING) AT THE PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, BOGOTA-COLOMBIA Tipo de producto: Producción bibliográfica - Trabajos en evento: (Capítulos de memoria) - Completo

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución:PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

Nombre: JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA Rol en el evento: Ponente

Datos generales Actividades formación Actividades evaluador | Apropiación social Producción bibliográfica Producción Técnica 0.00:00

Más información Producción en arte

Buscar • Nombre de la institución:PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

• Nombre: JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA Rol en el evento: Ponente

🗹 4 Nombre del evento: X Congreso de Ingeniería Industrial ¿ COIINI 2017 FI UBA Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2017-11-02 00:00:00.0, 20 03 00:00:00.0 en Buenos Aires - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería - Sede las Heras

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

Participantes

- Nombre: CAROLINA RICO RESTREPO Rol en el evento: Ponente magistral
- Nombre: JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA Rol en el evento: Ponente
- Nombre: LUZ MARINA PATINO NIETO Rol en el evento: Ponente magistral

5 Nombre del evento: Encuentro internacional de educación en ingeniería ACOFI 2021 Tipo de evento: Otro Ámbito: Internacional Realizado el:2021-09-21 00:00:00.0, 2021 00:00:00.0 en CARTAGENA DE INDIAS - Centro de Convenciones Julio César Turbay Ayala

Productos asociados

 Nombre del producto: REVISIÓN DE HERRAMIENTAS PARA DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES ASOCIADAS A COMPETENCIAS DE LIDERAZGO EN ESTUDIANTES PREGRADÓ DE IES DE CARÁCTER CIENTÍFICOTECNOLÓGICO Tipo de producto: Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

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

Participantes

• Nombre: JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA Rol en el evento: Ponente

Artículos

· Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, JUAN CARLOS LOPERA TELLEZ, ANA MARIA GOMEZ LAMUS, "Propuesta para medir habilidades ciudadanas y de liderazgo en programas de pregrado" . En: Colombia
Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería ISSN: 0121-5132 ed: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería

v.135 fasc. p.25 - 37 ,2024, DOI:

Palabras:

competencias, Liderazgo, agrupación, medición, Ciudadanía,

· Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, SONIA ALEXANDRA JAIMES SUAREZ, LUZ MARINA PATINO NIETO, CAROLINA RICO RESTREPO, "Análisis de los planes de estudio y el ejercicio profesional de la Ingeniería Industrial en los países de la Alianza del Pacífico" . En: Perú Ingeniería Industrial ISSN: 1025-9929 ed:

v.43 fasc.N/A p.201 - 225 ,2022, DOI: 10.26439/ing.ind2022.n43.5901

Palabras:

Alianza del Pacífico, Ejercicio profesional, ingeniería industrial, Matrícula profesional,

· Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, JUAN CARLOS LOPERA TELLEZ, "Competencias ciudadanas y de liderazgo en IES de carácter científico-tecnológico: una aproximación conceptual" . En: Colombia

Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería ISSN: 0121-5132 ed: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería v.116 fasc.N/A p.29 - 40 ,2019, DOI:

Palabras:

Ciudadanía, Competencias personales, Liderazgo,

Textos en publicaciones no científicas

Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, CLARA MABEL SOLANO, JORGE ALBERTO SILVA RUEDA, GIOVANNA FIORILLO OBANDO, "Propuesta metodológica para la identificación del Valor agregado como Input de Lean Services en instituciones de educación superior" En: Perú. 2014. Ingeniería Industrial. ISSN: 1025-9929 p.91 -115 v.32

Palabras:

Value Added, CRM, LEAN THINKING, Academic, ORGANIZATIONAL EFFICIENCY, CUSTOMER SATISFACTION,

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 A MABEL SOLANO, JORGE ALBERTO SILVA RUEDA, "Enfoque CRM: percepciones de los usuarios de los procesos

administrativos académicos y su valor agregado" En: Colombia. 2009. Revista Universidad Eafit. ISSN: 0120-341X p.90 - 103 v.45

Palabras:

CRM, Lean, PROCESS IMPROVEMENT,

Areas:

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

Demás trabajos

· Demás trabajos - Demás trabajos

JOSEPH ROBERT VOELKL PENALOZA, Application of lean principles in academic support, focused in the current programme of Industrial Engineering (School of Engineering) at the Pontificia Universidad Javeriana, Bogota-Colombia. En: Inglaterra, ,2007, *finalidad:* Diseñar una metodología de aplicación de herramientas "Lean thinking" en las actividades administrativas de las empresas de servicios educativos

Areas:

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

Sectores:

Educación, Otros sectores - Calidad y Productividad, Otros sectores - Otro,

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Aproximación conceptual a los IDG¿s. (Inner Development Goals)

Inicio: Junio 2024 Fin: Agosto 2024 Duración

Resumen

Plantea construir un marco teórico sobre los IDG¿s que pueda ser aplicable en la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. Esta investigación se en focará en revisar y analizar las diferentes definiciones, teorías y enfoques relacionados con los IDG¿s, así como en identificar las dimensiones clave que los componen y las interrelaciones entre ellas.

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Abordaje de los IDG's en las asignaturas del NFBP y NFPE, en el plan de estudios 9 de Ingeniería Industrial en la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Inicio: Agosto 2024 Duración

Resumen

A pesar de la creciente importancia de las habilidades blandas y el desarrollo personal en la educación superior, existe una falta de integración de los IDG en los currícul os universitarios. Esta investigación busca explorar cómo los IDG están incorporados en la enseñanza universitaria, específicamente en el contexto del Programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Ajuste y aplicación del instrumento para la medición de competencias ciudadanas y de liderazgo, en estudiantes de pregrado de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Inicio: Enero 2022 Fin: Marzo 2023 Duración

Resumen

En las últimas décadas, las competencias ciudadanas y de liderazgo, incluidas en lo que comúnmente se denomina ¿competencias genéricas¿, han ganado gran releva ncia en el ámbito de la educación superior; relevancia que, en el caso específico colombiano, se explica por la persistencia de factores sociales-estructurales que siguen dificultando el desarrollo del país (violencia, corrupción, intolerancia, falta de empatía, debilidad en el pensamiento crítico y sistémico en los profesionales, entre otros). E n este sentido, desde el Departamento de Humanidades e Idiomas, el Laboratorio de Liderazgo y los grupos de investigación INNOVAD-IE y CIMSER, se quiere dar con tinuidad a un proceso de investigación orientado a la construcción de herramientas metodológicas e identificación de estrategias que permitan un mejor desarrollo de dic has competencias en la comunidad de estudiantes de pregrado en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. Esta investigación inició en el año 2019, con un p royecto de programa en donde se realizó un acercamiento teórico a dicha temática. Allí se identificaron posibles competencias ciudadanas y de liderazgo que se pudiera n desarrollar en la comunidad de estudiantes de pregrado de la Escuela. En 2020, esta investigación continuó con un proyecto de convocatoria interna en el que se valid aron y sintetizaron las competencias y habilidades identificadas y en el que se construyó un instrumento para medirlas. Este instrumento fue objeto de una prueba piloto, cuyos resultados sugieren ajustes para su aplicación definitiva. En este sentido, la presente propuesta de investigación busca corroborar la pertinencia de los ajustes rea lizados, aplicar el instrumento a una muestra de estudiantes de primer año y proponer estrategias que se puedan impulsar desde el Laboratorio de Liderazgo para ayuda r al desarrollo de las competencias mencionadas.

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Propuesta metodológica para la medición de las competencias ciudadanas y de liderazgo, de estudiantes de pregrado, en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Inicio: Enero 2020 Duración

Resumen

En las últimas décadas, las competencias ciudadanas y de liderazgo, incluidas en lo que comúnmente se denomina ¿competencias genéricas¿, han ganado gran releva ncia en el ámbito de la educación superior; relevancia que, en el caso específico colombiano, se explica por la persistencia de factores sociales-estructurales que siguen dificultando el desarrollo del país (violencia, corrupción, intolerancia, falta de empatía, debilidad en el pensamiento crítico y sistémico en los profesionales, entre otros). E n este sentido, desde el Departamento de Humanidades e Idiomas, el Laboratorio de Liderazgo y los grupos de investigación INNOVAD-IE, CIMSER y GIMATH, se quier e dar continuidad a un proceso de investigación orientado al meioramiento y construcción de herramientas metodológicas que permitan un meior desarrollo de dichas co

Datos generales	Actividades formación	Activida	des evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	ente pr
Más información	Producción en arte	Buscar					