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

Hoja de vida

Nombre FRANKLIN IGNACIO PÁEZ RIVERA Nombre en citaciones PÁEZ RIVERA, FRANKLIN IGNACIO Nacionalidad Colombiana Sexo Masculino

Formación Académica

Maestría/Magister PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Enerode2012 - Septiembrede 2014

Pregrado/Universitario UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

INGENIERIA INDUSTRIAL

Enerode2005 - Octubrede 2010

Formación Complementaria

Otros UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

DIPLOMATURA - GERENCIA DE PROYECTOS

Juliode2010 - Noviembrede 2010

Otros UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

DIPLOMATURA - HABILIDADES GERENCIALES Febrerode2009 - Marzode 2009

Experiencia profesional

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Junio de 2016 de

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 3 horas Semanales Julio de 2016 Julio de 2016

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Septiembre de 2015 Junio de 2016

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 3 horas Semanales Junio de 2016 Junio de 2016

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 3 horas Semanales Abril de 2016 Mayo de 2016

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 3 horas Semanales Marzo de 2016 Marzo de 2016

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 40 horas Semanales Febrero de 2015 Septiembre de 2015

Alcaldía de Astrea

Dedicación: 50 horas Semanales Octubre de 2014 Noviembre de 2014

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Dedicación: 20 horas Semanales Enero de 2013 Junio de 2013

HOSPITAL SAN MARTÍN E.S.E

Dedicación: 40 horas Semanales Enero de 2011 Mayo de 2011

Grupo Famimlia

Dedicación: 40 horas Semanales Enero de 2009 Julio de 2009

Áreas de actuación

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

Idiomas

| | Habla | Escribe | Lee | Entiende |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| • Inglés | Aceptable | Aceptable | Aceptable | Aceptable |

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

Más información Producción en arte Buscar ponden 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

FRANKLIN IGNACIO PAEZ RIVERA, Módulo 4. El papel de la Ética. Principio de la ética de los negocios, competencia desleal, gestión de la ética y Sistema integral de la gestión, del Diplomado Propiedad Intelectual, Transferencia de Tecnología y Conocimiento., Finalidad: Generar habilidades en gerencia y gestión de la ética en virtud de su relacionamiento con los procesos de transferencia de tecnología y conocimiento, propiedad intelectual, investigación, innovación, la economía y la sostenibilidad. . En: Colombia ,2022, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 0 semanas Areas:

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

Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

FRANKLIN IGNACIO PAEZ RIVERA, Módulo 4. El papel de la Ética. Principio de la ética de los negocios, competencia desleal, gestión de la ética y Sistema integral de la gestión, del Diplomado Propiedad Intelectual, Transferencia de Tecnología y Conocimiento., *Finalidad:* Generar habilidades en gerencia y gestión de la ética en virtud de su relacionamiento con los procesos de transferencia de tecnología y conocimiento, propiedad intelectual, investigación, innovación, la economía y la sostenibilidad. . En: Colombia ,2022, ,ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO. participación: Docente , 0 semanas

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

Eventos científicos

1 Nombre del evento: Rueda de Innovación y Emprendimiento, la Escuela Conecta. En el marco de ECICIENCIA 2024. El Futuro Es Hoy. *Tipo de evento*: Otro *Ámbito*: Nacion Realizado el:2024-10-15 00:00:00.0, en BOGOTÁ, D.C. - Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

Inetituciones asociadas

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

Participantes

- Nombre: FRANKLIN IGNACIO PAEZ RIVERA Rol en el evento: Organizador
- 2 Nombre del evento: Rueda de Innovación y Emprendimiento, la Escuela Conecta. En el marco de ECICIENCIA 2023. Educación y cambio para un futuro sostenible. Tipo de evento: Otro Ámbito: Nacional Realizado el:2023-09-28 00:00:00.0, en BOGOTÁ, D.C. Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

Instituciones asociadas

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

Participantes

- Nombre: FRANKLIN IGNACIO PAEZ RIVERA Rol en el evento: Organizador
- **3 Nombre del evento:** Rueda de Innovación y Emprendimiento, la Escuela Conecta. En el marco de ECICIENCIA 2022. Industria 5.0. *Tipo de evento:* Otro Ámbito: Nacional Realizado el:2022-11-03 00:00:00.0, en BOGOTÁ, D.C. Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

Instituciones asociadas

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

Participantes

• Nombre: FRANKLIN IGNACIO PAEZ RIVERA Rol en el evento: Organizador

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: Nodo Científico, Canal I+i+e, Fecha de presentación: 2023 - Mayo, Medio de verificación: https://www.escuelaing.edu.co/es/investigacion-e-innovacion/, Licencia creative: Atribución-No Comercial-Compartir Igual, Formato: AVCHD video (.avchd), Proyecto vinculado: Fomento, aplicativo a la sociedad. Aporte desde la generación del conocimiento científico, la invest

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

Más información Producción en arte Buscar

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación, desarrollo e Innovación Fomento, aplicativo a la sociedad. Aporte desde la generación del conocimiento científico, la invest Inicio: Mayo 2023 Duración

Resumen