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

Hoja de vida

Nombre Laura Cristina Lesmes Posada Nombre en citaciones LESMES POSADA, LAURA CRISTINA Nacionalidad Colombiana Sexo Femenino

Redes sociales académicas

ResearchGate

Formación Académica

Maestría/Magister ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL

Enerode2017 - Marzode 2019

Evaluación de una alternativa de compostaje para el tratamiento de los residuos orgánicos de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Especialización ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

ESPECIALIZACION EN SANEAMIENTO AMBIENTAL

Enerode2016 - Marzode 2017

Pregrado/Universitario ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

INGENIERIA CIVIL

Enerode2011 - Marzode 2016

Secundario Colegio Calasanz Bogotá

Enerode1999 - Noviembrede 2010

Formación Complementaria

Cursos de corta duración ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Modelación de técnicas avanzadas de oxidación para el tratamiento de aguas.

Juliode2020 - Juliode 2020

Cursos de corta duración ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Herramientas hidrológicas de análisis para proyectos de ingeniería que incorporen cambio climático.

Juniode2020 - Juniode 2020

Extensión ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Generación de Biogás a Partir de Residuos Sólidos Orgánicos - RSO

Juliode2017 - Juliode 2017

Extensión ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Diplomado Supervisión Técnica de Obras en Edificaciones

Abrilde2015 - Juliode 2015

Extensión ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Diplomado en Gerencia de Proyectos

Agostode2015 - Noviembrede 2015

Otros Sprach Institut Instituto Cultural Colombo Alemán

Curso Intensivo A1 Alemán.

Febrerode2016 - Abrilde 2016

Otros Sprach Institut Instituto Cultural Colombo Alemán

Curso Intensivo A2 Alemán. Mayode2016 - Juliode 2016

Otros ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Francés Iniciación A0-A1.

Juniode2020 - Juliode 2020

Otros Teaching and Tuttoring

Programa de Aptitud Ocupacional Inglés Nivel B2

Juliode2012 - Juliode 2012

Otros Sprach Institut Instituto Cultural Colombo Alemán

Curso Intensivo B1 Alemán.

Agostode2016 - Octubrede 2016

Otros ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Alemán B1+

Juniode2020 - Juliode 2020

Experiencia profesional

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 18 horas Semanales Enero de 2019 de

H2O CONSULTING SAS

Dedicación: 45 horas Semanales Marzo de 2019 Mayo de 2020

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluado	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar				
lalonias						
		Habla	Escribe	Le	e Er	ntiende
 Inglés 		Bueno	Aceptable	Bu	eno Ac	ceptable
 Alemán 		Aceptable	Aceptable	Bu	eno Ac	ceptable
 Español 		Bueno	Bueno	Bu	eno Bu	ieno

Reconocimientos

- Grado de Honor, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Marzode 2019
- Grado de Honor, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Marzode 2017

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

Trabajos dirigidos/tutorías

• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo

LAURA CRISTINA LESMES POSADA, Puesta en marcha y evaluación de compostera para el tratamiento de residuos sólidos orgánicos en la UECI ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida INGENIERÍA AMBIENTAL, 2023. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): Ruben Darío Bohada Gutiérrez Tutor(es)/Cotutor(es): LAURA CRISTINA LESMES POSADA,

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería Ambiental y Geológica,

· Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica

LAURA CRISTINA LESMES POSADA, Gestión de residuos aceitosos (Y9+A4060) para la generación de oportunidades de aprovechamiento en la industria de hidrocarburos en Colombia a través de un enfoque de economía circular. ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL, 2021. Dirigió como: Tutor principal, Persona(s) orientada(s): ANGELICA MARÍA PACHECO RIAÑO Tutor(es)/Cotutor(es): LAURA CRISTINA LESMES POSADA,

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería del Petróleo (Combustibles, Aceites), Energía y Combustibles,

Eventos científicos

✓ 1 Nombre del evento: VI Encuentro de Ingenieros de Suelos y Estructuras. Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2013-09-26 00:00:00.00, 2013-09-28 00:00:00.00 en BOGOTÁ, D.C. - Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Instituciones asociadas

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

Participantes

- Nombre: LAURA CRISTINA LESMES POSADA Rol en el evento: Asistente , Organizador
- **2 Nombre del evento:** 2º Congreso Latinoamericano y 10º Nacional de Compostajes y Agroecología. *Tipo de evento:* Congreso Ámbito: Internacional *Realizado el:2018-0 00:00:00.0, 2018-05-19 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. Auditorio Fundadores de la Universidad EAN*

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución:UNIVERSIDAD EAN Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: LAURA CRISTINA LESMES POSADA Rol en el evento: Asistente
- 3 Nombre del evento: Hidroinformática para la sostenibilidad de los recursos hídricos: una perspectiva futura con la realidad del Covid 2021 Tipo de evento: Seminario Ár Internacional Realizado el:2021-01-25 00:00:00.0, 2021-01-29 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Instituciones asociadas

- Nombre de la institución: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculación Gestionadora
- Nombre de la institución:IHE-Delft, Institute for Water Education Tipo de vinculaciónPatrocinadora

Participantes

- Nombre: LAURA CRISTINA LESMES POSADA Rol en el evento: Asistente
- 4 Nombre del evento: Foro Regional 2022: Día Mundial del Medio Ambiente 2022 "Territorios Sostenibles" Tipo de evento: Congreso Ámbito: Nacional Realizado el:2022-06-00:00:00.0, 2022-06-10 00:00:00.0 en MONTERÍA Universidad de Córdoba

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

Participantes

• Nombre: LAURA CRISTINA LESMES POSADA Rol en el evento: Asistente

5 Nombre del evento: Cumbre Internacional de Sostenibilidad e Innovación Ambiental Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2023-08-23 00:00:00.0, 2 08-25 00:00:00.0 en BOGOTÁ, D.C. - Centro de Convenciones Ágora Bogotá

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

Participantes

• Nombre: LAURA CRISTINA LESMES POSADA Rol en el evento: Asistente

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: 2020 - Enero, Medio de verificación: https://www.escuelaing.edu.co/es/investigacion-e-innovacion/introduccion-a-semilleros-de-investigacion-de-la-escuela-colombiana-de-ingenieria-julio-garavito/, 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

LAURA CRISTINA LESMES POSADA, MARIA PAULINA VILLEGAS DE BRIGARD, "Evaluación de una alternativa de compostaje para el tratamiento de los residuos orgánicos biodegradables de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito". En: Colombia Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería / SSN: 0121-5132 ed: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería

v.114 fasc. No Aplica p.53 - 60 ,2019, DOI:

Palabras:

residuos orgánicos biodegradables, compostaje, aprovechamiento de residuos,

Prototipos



LAURA CRISTINA LESMES POSADA, MARIA PAULINA VILLEGAS DE BRIGARD, Planta de prueba de compostaje de residuos de jardín, Nombre comercial: , contrato/registro:, . En: Colombia, ,2018,

Palabras:

compostaje, residuos sólidos, saneamiento básico,

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería Ambiental y Geológica, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil

Captación, tratamiento y distribución de agua, limpieza urbana, aguas residuales y actividades conexas,

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo Desarrollo de una estrategia para la Formación para la investigación (Semilleros) Inicio: Enero 2020 Duración

Resumen