

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

Hoja de vida

Nombre	José Vicente Amortegui Gil
Nombre en citaciones	AMORTEGUI GIL, JOSÉ VICENTE
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Masculino

Formación Académica

- Pregrado/Universitario

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

INGENIERIA CIVIL

Enerode1975 - Diciembrede 1978

Ensayo de corte simple

Formación Complementaria

- Cursos de corta duración

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Geotecnia Avanzada

Enerode1983 - Juniode 1983

Experiencia profesional

- ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 10 horas Semanales Enero de 2007 de
- INGENIERÍA Y GEOTECNIA S.A.S.


Dedicación: 40 horas Semanales Junio de 1979 de

Áreas de actuación

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

Idiomas

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

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

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Diseño de estructuras de gaviones: Muros y recubrimientos, Finalidad: . En: Colombia ,2000, ,SOCIEDAD COLOMBIANA DE GEOTECNIA. participación: Docente , 4 semanas

Áreas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular









JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Curso de Geotecnia de Oleoductos para Ingenieros y Supervisores del DOL, Finalidad: . En: Colombia ,1995, ,ECOPETROL S. A.. participación: Docente , 0 semanas

Áreas:

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

Trabajos dirigidos/tutorías

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

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<p>(Persona(s) orientada(s): Carlos Alberto Escamelo Labrador Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">• Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Optimización de Sistemas de Cimentación en Roca ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería de Fundaciones, 2007. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Ilma Consuelo Díaz Díaz Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Estudio Geotécnico e Hidráulico para la Revisión de las Condiciones de Capacidad Portante y de Drenaje para el Terraplén de la Vía Honda, Río Ermitaño, Ruta 4510 PR 44 a PR 60 ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Diseño, Construcción y Conservación de Vías, 2010. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Rosendo Sierra Martínez Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Análisis Restrospectivo de las Presiones de Tierra Actuantes contra Estructuras de Contención Instrumentadas ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia Vial, 2012. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Edison Ferney Garzón Montaña Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Cartilla de Análisis de Arcos Metálicos en Túneles y Ábacos de Diseño ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2014. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Nicolás Andrés Castaño Miranda Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Impacto Geotécnico de los Derrames de Diésel en Suelos Finos ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2016. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Lady Sofía Rodríguez Cuervo Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Anclaje como Sistema de Refuerzo o Contención para Taludes en Roca ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2012. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Jenny Alexandra Tolosa Contreras Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Criterios de Alerta con base en el Monitoreo de Deslizamientos ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2012. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Iván Valero Vargas Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Evaluación de Parámetros de Resistencia al Corte en Suelos de Ladera cubiertos con Pasto Vetiver (Chrysopogon Zizaniodes) en la Vía Neiva ¿ Vega Larga ¿ Departamento del Huila ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2014. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Jessika Magreth Herrera Passos Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					
<ul style="list-style-type: none">•  Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Influencia de la Degradabilidad de las Rocas en los Parámetros de Resistencia de los Materiales de la Formación Guaduas al NorOccidente de Bogotá ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia, 2012. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Johana Paola Roza Parra Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL,</p>					

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<ul style="list-style-type: none">Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Análisis del comportamiento de ductos de acero con recubrimiento de bajo coeficiente de fricción sometidos a movimiento del terreno ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL, 2023. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales -- Oceanografía, Hidrología y Recursos del Agua,</p>Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Desarrollo de geotextiles tejidos para separación, refuerzo y drenaje ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL, 2022. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería del Transporte,</p>Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica<p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Análisis de las deformaciones en rocas durante un proceso constructivo para un túnel en Colombia ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Estado: Tesis concluida MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL, 2019. <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, <i>Persona(s) orientada(s):</i> María Consuelo Ussa Romero Tutor(es)/Cotutor(es): JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Areas: Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales -- Oceanografía, Hidrología y Recursos del Agua,</p>					

Jurado en comités de evaluación

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

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, *Título:* Monitoreo Superficial de movimientos en masa, empleando tecnología lidar, relacionando la geología, topografía e información geotecnica del sitio. *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia *Nombre del orientado:* Galvis Florez Julian Andre

Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría**

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, *Título:* Diseño de portales evitando o reduciendo el corte de rocas *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia *Nombre del orientado:* Arias Estrella Mario Andrés

Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría**

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, *Título:* Modelación numérica del comportamiento de la presa el Guavio *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia *Nombre del orientado:* Peña Pinto Carlos Fernando

Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría**

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, *Título:* Establecer el efecto causado en la resistencia al corte no drenado, por la variación de las dimensiones de las probetas en el ensayo de compresión confinada para suelos cohesivos blandos, en la ciudad de Bogotá. *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia *Nombre del orientado:* Trujillo Bolivar Juan David

Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría**

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, *Título:* Metodología para evaluación cuantitativa del riesgo por rotura en líneas de hidrocarburos debido a deslizamientos. *Tipo de trabajo presentado:* Trabajo de grado/tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO *programa académico* Ingeniería Civil, énfasis en Geotecnia *Nombre del orientado:* Rodríguez Jiménez Paula


Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

Eventos científicos


✓ **1 Nombre del evento:** Segunda Conferencia Regional de Geotecnia del Occidente Colombiano. *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:*1978-11-01 00:00:00.0, en POPAYÁN - CAUCA, COLOMBIA


Instituciones asociadas


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: JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL Rol en el evento: Ponente					
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> </					


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: JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL Rol en el evento: Ponente					
<div><div></div><div><div>8 Nombre del evento: Workshop on Natural Hazard Triggered Technological Accidents</div><div>Tipo de evento: Seminario</div><div>Ámbito: Internacional</div><div>Realizado el:2018-09-05 00:00:00.0, 2018-09-07 00:00:00.0 en Postdam</div><div>-</div></div></div>					
Productos asociados					
<ul style="list-style-type: none">Nombre del producto:Risk Assessment of Hidrocarbon Pipelines Facing Natural Hazards. Tipo de producto:Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia					
Instituciones asociadas					
<ul style="list-style-type: none">Nombre de la institución:ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Tipo de vinculaciónPatrocinadora					
Participantes					
<ul style="list-style-type: none">Nombre: JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL Rol en el evento: Ponente					


Textos en publicaciones no científicas

- 
Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Evaluación de parámetros de resistencia al corte en suelos de ladera cubiertos con vetiver" En: Colombia. 2017. Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería. *ISSN:* 0121-5132 *p.*33 - 43 *v.*108
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- 
Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación


JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Influencia de la degradabilidad de las rocas en los parámetros de resistencia de los materiales de la formación Guaduas, al noroccidente de Bogotá" En: Colombia. 2017. Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería. *ISSN:* 0121-5132 *p.*45 - 56 *v.*108
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- 
Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Cartilla de análisis de arcos metálicos en túneles y ábacos de diseño" En: Colombia. 2016. Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería. *ISSN:* 0121-5132 *p.*47 - 53 *v.*104
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- 
Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Impacto geotécnico del diésel en un suelo arcilloso de baja plasticidad" En: Colombia. 2018. Revista De La Escuela Colombiana De Ingeniería. *ISSN:* 0121-5132 *p.*47 - 54 *v.*109
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,
- 
Producción bibliográfica - Otro artículo publicado - Revista de divulgación

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, ""Utilización de llantas de desecho en obras civiles"" En: Colombia. 1983. Anales De Ingeniería. *ISSN:* 0120-0429 *p.*56 - 62 *v.*1983
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

Documentos de trabajo

- 
Producción bibliográfica - Documento de trabajo (Working Paper)

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Estudio Geotécnicos en la recuperación del Puente sobre el Río Cobaría", Reflexiones sobre nuestros puentes - Programa de Ingeniería XXI, Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería, Bogotá, D.C" En: Colombia. 1995. *p.*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

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

Normas y Regulaciones

• Producción técnica - Regulación, norma, reglamento o legislación - Técnica - Básica

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, Normas de Ingeniería de Oleoductos, *Nombre comercial:* , *contrato/registro:* , . En: Colombia, ,1995, .*ed:* meses p. .*regulación:* .*tipo:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

Demás trabajos

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Los gaviones en el control de erosión", Memorias del I Simposio Latinoamericano de control de erosión . En: Colombia, ,2002, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Amenazas naturales sobre líneas de transporte de hidrocarburos", Memorias del Foro sobre regulación, normalización y modelos de integridad en líneas de transporte de hidrocarburos. . En: Colombia, ,2009, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Aportes del Piedemonte Llanero a la Geotecnia de Oleoductos", Memorias del I Simposio de Ingeniería del Piedemonte Llanero, Sociedad Colombiana de Ingenieros . En: Colombia, ,2003, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, ¿Geotechnical Design Rights of Way Pipelines¿ Tutorial ASME International Pipeline Geotechnical Conference - IPG 2013 . En: Colombia, ,2013, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, ¿Pipeline Vulnerability to Natural Hazard¿, Proceedings ASME International Pipeline Geotechnical Conference ¿ IPG 2015 . En: Colombia, ,2015, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Control de erosión en Derechos de Vía de Oleoductos", Memorias del I Simposio Latinoamericano de control de erosión. . En: Colombia, ,2002, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Uso sostenible de terrenos inestables", Memorias del III Simposio Panamericano de Deslizamiento, Sociedad Colombiana de Geotecnia. . En: Colombia, ,2001, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, ¿Neotectonics in Hidrocarbon Transportation Lines Corridors - The Need of a Detailed Study¿, Proceedings ASME International Pipeline Geotechnical Conference - IPG 2013. . En: Colombia, ,2013, *finalidad:*
Areas:
Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

• Demás trabajos - Demás trabajos

JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, ¿Integrity of Inertial ILI and Field Investigations¿ Tutorial and panel, ASME International Pipeline Geotechnical Conference - IPG 2013 . En: Colombia, ,2013, *finalidad:*

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<div>• Demás trabajos - Demás trabajos</div> <p>JOSE VICENTE AMORTEGUI GIL, "Variables en el diseño, construcción y montaje de ductos: proyectos geotécnicos", Taller ARPEL: Geotecnia en derechos de vía de ductos de petróleo y gas. . En: Colombia, ,2012, <i>finalidad:</i></p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</p>					