

Conferencia: Conferencia: RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA GEOTECNIA EN DUCTOS
Organizadores: Grupos GIISAG y GICA de la Escuela de Ingeniería Civil.
Conferencista: ALEXANDRA MILENA MONTES LEGUIZAMÓN, MSC.

Ingeniera Civil con Maestría en Ingeniería (especialidad de Geotecnia), con amplia experiencia en el diseño, construcción y operación de proyectos de infraestructura energética, especialmente sistemas de ductos. Igualmente adquirí experiencia en la gestión de programas de integridad de gasoductos y estaciones, mediante la implementación de programas de manejo de amenazas geotécnicas y programas de mantenimiento de estaciones. Poseo experiencia específica en el desarrollo de proyectos de geotecnia e hidrología, que involucran la ejecución de estudios de suelos, desarrollo de ingeniería de detalle y gestión de riesgos geológicos. He liderado con éxito equipos multidisciplinarios que me permitieron desarrollar habilidades en el manejo de presupuestos, manejo de recursos para ejecución de proyectos y manejo de personal.

País: Colombia residente en Canadá

Fecha: 27 de febrero

Lugar: Sala de Proyecciones con transmisión por canal Edumedios Uptc en YouTube

Modalidad de participación	No. de participantes
Presencial	195
Virtuales canal de Edumedios YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=Tj-STQ8DvLw (consulta 16/02/2024)	207
Total	402



Somos Todos
Uptc

Mobility at Home
engineering Faculty

Retos y oportunidades de la Geotecnia en Ductos
Sala de Proyecciones

27 de agosto de 2024
hora 10:00 a. m. (col)
Transmisión por Youtube
@EdumediosUptc

Conferencista
Alexandra Montes
Ingeniera Civil, Maestría en Ingeniería - Geotecnia,
Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM



Organizadores: Grupos GIISAG y GICA de la Escuela de Ingeniería Civil.
Conferencista: ALEXANDRA MILENA MONTES LEGUIZAMÓN, MSC.

Ingeniera Civil con Maestría en Ingeniería (especialidad de Geotecnia), con amplia experiencia en el diseño, construcción y operación de proyectos de infraestructura energética, especialmente sistemas de ductos. Igualmente adquirí experiencia en la gestión de programas de integridad de gasoductos y estaciones, mediante la implementación de programas de manejo de amenazas geotécnicas y programas de mantenimiento de estaciones. Poseo experiencia específica en el desarrollo de proyectos de geotecnia e hidrología, que involucran la ejecución de estudios de suelos, desarrollo de ingeniería de detalle y gestión de riesgos geológicos. He liderado con éxito equipos multidisciplinarios que me permitieron desarrollar habilidades en el manejo de presupuestos, manejo de recursos para ejecución de proyectos y manejo de personal.

País: Colombia residente en Canadá

Fecha: 27 de febrero

Lugar: Sala de Proyecciones con transmisión por canal Edumedios Uptc en YouTube

Modalidad de participación	No. de participantes
Presencial	195



Uptc®

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Somos Todos

u p t c . e d u . c o

TUNJA - DUITAMA - SOGAMOSO - CHIQUINQUIRÁ

Virtuales canal de Edumedios YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=Tj-STQ8DvLw (consulta 16/02/2024)	207
Total	402



VIGILADA MINEDUCACIÓN



ACREDITACION INSTITUCIONAL INTERNACIONAL 2022 - 2027

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD MULTICAMPUS RESOLUCIÓN 023655 DE 2021 MEN / 6 AÑOS

AVENIDA CENTRAL DEL NORTE 39 -115
PBX (57)87405626
TUNJA - BOYACÁ