

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Feijoo Guevara Bernardo Andres

Correo electrónico: bernardofejoo@uazuay.edu.

Dirección: CALLE SAN MIGUEL

Teléfonos: 0987207916 ,0987227590

Idiomas

Formación

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MAGISTER EN INGENIERIA - MATERIALES Y PROCESOS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA UNAL
PREGRADO	INGENIERO CIVIL CON ENFASIS EN GERENCIA DE CONSTRUCCIONES (2017)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY

Publicaciones

- Feijoo Calle Ernesto Patricio, Feijoo Guevara Bernardo Andrés (2020). Characterization Of The Unconfined Compressive Strength Test In Rocks By Fine Granulometry.
- Ernesto Patricio Feijoo Calle, Andrés Nicolás Aguirre Larriva, Bernardo Andrés Feijoo Guevara Zonas De Influencia Generadas Por Propiedades Fisicas Para La Caracterizacion En Campo Del Material Rocoso. (),
- B.A. Feijoo, J.I. Tobón, O.J. Restrepo-Baena (2021). Substitution Of Aggregates By Waste Foundry Sand: Effects On Physical Properties Of Mortars.
- Francisco Xavier Calle Guaraca, Bernardo Andrés Feijoo Guevara, and Ing. José Fernando Vásquez Calero (2018). Análisis No Lineal De La Estructura Del Hospital Darío Machuca Palacios Del Cantón La Troncal En Ecuador.
- (2022). Valoración De La Resistencia A La Compresión De Elementos Tradicionales Usados En Mampostería.
- (2023). Evaluación Del Índice De Carga Puntual Con Variacion De La Geometria De Probetas En Material Rocoso.
- (2022). Evaluación De La Correlación Entre La Rcs E Is50 En Base A Dimensiones Deprobetas.
- Ernesto Feijoo Calle, Emmanuel Choco Salinas, Gerardo Pelaez, Bernardo Feijoo Guevara (2022). Índice De Carga Puntual Y Su Relación Con Dimensiones En Bloque Regular De Roca.
- Feijoo Patricio, Peralta Adriana, Tamayo Andrea, Feijoo Bernardo (2022). Rock Material Particle Size And Its Correlation With The Point Load Test Index.

Experiencia Docente

Experiencia en investigación

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	31/03/23 18:00	29/09/23 18:00

Capacitaciones

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Control de Calidad de Hormigón en Obra, Durabilidad del Hormigón, Patologías del Hormigón y Generalidad de Cementos en el Ecuador,	Cámara de la Construcción de Cuenca	6
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Curso de Mecánica de Suelos	IngeoExpert	50
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Materials Science: 10 Things Every Engineer Should Know	Coursera	10
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Morteros industrializados, Diseño de Hormigones autocompactantes	Cámara de la Construcción de Cuenca	8

Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DEL TALUD	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DEL TALUD	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	12/07/2023

Logros obtenidos
