

# 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

---

- 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 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 Físicas Para La Caracterización 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.
- Feijoo Patricio, Peralta Adriana, Tamayo Andrea, Feijoo Bernardo (2022). Rock Material Particle Size And Its Correlation With The Point Load Test Index.
- 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.

## Experiencia Docente

---

## Experiencia en investigación

---

## 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	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

---

Logros obtenidos

---