

# VALERIA DOMÉNICA FRANCO QUIÑONEZ

## Datos generales

**Apellidos:** FRANCO QUIÑONEZ  
**Fecha Nacimiento:** 15/10/1995

**Nombres:** VALERIA DOMÉNICA  
**Teléfono:**

## Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

**Cargo:** TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Docencia

**Correo institucional:** vdfranco@espol.edu.ec

## Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 31/03/2021, INGENIERA CIVIL

## Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC), 2026
- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2024 - 2025

## Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- PREFECTURA DEL GUAYAS, DIBUJANTE, 01/04/2022 - 01/06/2022
- GEOCIMIENTOS S.A., ASITENTE TÉCNICO DE LABORATORIO, 01/06/2021 - 31/05/2024

## Principales intereses de investigación

## Principales publicaciones de los últimos 5 años

## Membresía en sociedades científicas y profesionales

## Premios y honores

## Cursos en el año académico actual

## Otras responsabilidades en el año académico actual

APOYO ACADÉMICO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

## Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (EDIP-ESCUELA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE PROFESIONALES), 01/03/2024 - 29/03/2024, 40 HR., ESCUELA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE PROFESIONALES
- ANÁLISIS Y DISEÑO DE HORMIGONES CON EL MÉTODO DEL ACI 211, 29/11/2023 - 01/12/2023, 10 HR., ESPOL
- ANÁLISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES CON CYPECAD Y CYPE3D, 29/09/2023 - 09/10/2023, 30 HR., DELIMIT INGENIERÍA
- ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIMENTACIONES SISMORRESISTENTES DEL TIPO ZAPATA AISLADA Y LOSAS EN 1 Y 2 DIRECCIONES DE HORMIGÓN ARMADO APLICANDO LAS NORMATIVAS NEC 2015 Y ACI 318 UTILIZANDO SAFE, 22/08/2023 - 25/08/2023, 12 HR., AEFICT