

# JANNER FERNANDO GALARZA ALAVA

## Datos generales

**Apellidos:** GALARZA ALAVA  
**Fecha Nacimiento:** 14/03/1997

**Nombres:** JANNER FERNANDO  
**Teléfono:**

## Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL  
**Cargo:** TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)  
**Actividad Principal:** Docencia

**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA  
**Dedicación:** Tiempo Completo  
**Correo institucional:** jfgalarz@espol.edu.ec

## Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 13/10/2022, INGENIERO/A EN PETROLEOS

## Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2024

## Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

## Principales intereses de investigación

Sostenibilidad, transición energética y medio ambiente relacionados al desarrollo de la industria hidrocarburífera. Perteneczo al proyecto de investigación: "CO<sub>2</sub>-Enhanced Oil Recovery for Carbon Capture Utilization and Storage (CCUS) in Colombia and Ecuador: A Norwegian energy initiative" financiado por Norwegian Agency for Development and Cooperation (NORAD) en el marco del programa NORHED II

## Principales publicaciones de los últimos 5 años

## Membresía en sociedades científicas y profesionales

## Premios y honores

- Beca: Norad project CO<sub>2</sub>-EOR for CCUS in Colombia and Ecuador, 23/05/2022  
- Beca: reactivación post pandemia de industria hidrocarburífera, 19/10/2021

## Cursos en el año académico actual

## Otras responsabilidades en el año académico actual

## Desarrollo profesional

- Operador del Sistema Nacional de Compras Públicas - Fundamentos de Contratación Pública, 18/03/2023 - 18/03/2023, 1 HR., Servicio Nacional de Contratación Pública  
- Estudiante de intercambio en la Universidad de Bergen (Noruega), 22/08/2022 - 28/01/2023, 500 HR., University of Bergen  
- CCUS "Oportunidad para una industria petrolera más sostenible", 24/05/2022 - 24/05/2022, 7 HR., Norad, Universidad de Bergen, UNAL y ESPOL  
- FEX "Energía que trasciende", 18/05/2022 - 19/05/2022, 12 HR., Schlumberger  
- Drilling Webinars SPE, 16/07/2021 - 16/07/2021, 3 HR., SPE ESPOL STUDENT CHAPTER