

CAMILO DAVID ARELLANO ARROBA

Datos generales

Apellidos: ARELLANO ARROBA **Nombres:** CAMILO DAVID
Fecha Nacimiento: 13/03/1967 **Teléfono:**

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo: TÉCNICO DOCENTE 1 (TC) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Docencia **Correo institucional:** carella@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJERCITO, ECUADOR, 04/06/2015, MAGISTER EN ENERGÍAS RENOVABLES
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 25/09/2009, LICENCIADO EN CONTROL INDUSTRIAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 01/02/1991, TECNÓLOGO EN ELECTRONICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2023 - 2026
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UPS, DOCENTE, 07/05/2019 - 30/09/2019
- SENESCYT, DOCENTE, 01/09/2014 - 31/03/2014

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- DIPLOMA DE HONOR AL MÁS ALTO PROMEDIO DE CALIFICACIONES, 28/10/2009
- DIPLOMA DE HONOR AL MERITO DOCENTE, 24/10/2008
- MEJOR PROFESOR DEL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA, 24/10/2008

Cursos en el año académico actual

- ACTUADORES MECATRÓNICOS, número de paralelos: 5
- HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA, número de paralelos: 7
- INSTRUMENTACIÓN, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); DIRECCIÓN DE LOS APRENDIZAJES PRÁCTICOS Y DE LABORATORIO, BAJO LA COORDINACIÓN DE UN PROFESOR

Desarrollo profesional

- FUNDAMENTOS EN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, 17/04/2026 - 20/04/2026, 26 HR., UDEMY
- CERTIFICADO DE OPERADOR, 14/02/2026 - 14/02/2028, 1 HR., SERCOP
- ÉTICA PÚBLICA, 20/11/2025 - 04/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- DIPLOMADO EN E-LEARNING, 05/07/2024 - 10/11/2024, 68 HR., ESPOL-CISE

- ROBÓTICA INDUSTRIAL: ABB CORE TRAINING, 02/04/2024 - 04/04/2024, 6 HR., UDEMY, TCP ROBOTICS ACADEMY

