

## FRANK VICENTE PORRAS CARRION

### Datos generales

**Apellidos:** PORRAS CARRION  
**Fecha Nacimiento:** 07/03/1991

**Nombres:** FRANK VICENTE  
**Teléfono:**

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

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

**Cargo:** PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Docencia

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

### Formación académica

- Universidad Estatal de Campinas, BRASIL, 20/01/2020, Master en Planificación de Sistemas Energéticos
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/12/2014, INGENIERO MECÁNICO

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2023 - 2024
- PROFESOR POSGRADO, 2023 - 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2021 - 2023
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE PROYECTOS, 2020

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ECOTEC, PROFESOR A TIEMPO PARCIAL, 02/05/2022 - 31/08/2023
- PRONACA, PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO, 26/05/2015 - 17/07/2017
- INER, SERVIDOR PÚBLICO DE APOYO 3, 01/06/2013 - 31/10/2014

### Principales intereses de investigación

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

- LIFE CYCLE ASSESSMENT OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS: COMPARISON BETWEEN A COOLING TOWER AND A GEOTHERMAL HEAT EXCHANGER FOR AIR CONDITIONING APPLICATIONS IN ECUADOR; ASME 2019 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY SUSTAINABILITY, ES 2019; 2019;

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

### Premios y honores

### Cursos en el año académico actual

### Otras responsabilidades en el año académico actual

### Desarrollo profesional

- OBJECT ORIENTED MODELLING OF THERMAL SYSTEMS, 08/11/2021 - 10/11/2021, 18 HR., TLK ENERGY GMBH
- ENERGY MANAGEMENT: CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN EFICIENCIA ENERGÉTICA INDUSTRIAL, 21/04/2021 - 01/08/2021, 95 HR., UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO DE QUITO - USFQ
- PROGRAMA INTERNACIONAL DE CIENCIA DE DATOS, 01/10/2020 - 31/08/2021, 350 HR.,