## **ALLAN ROBERTO AVENDAÑO SUDARIO**

# **Datos generales**

Apellidos: AVENDAÑO SUDARIO Nombres: ALLAN ROBERTO

Fecha 21/03/1986 Teléfono:

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE INGENIERÍA EN

Académica: ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Cargo: PROFESOR NO TITULAR Dedicación: Tiempo Completo

OCASIONAL (TC)

Actividad Gestión Administrativa Correo aavendan@espol.edu.ec

Principal: institucional:

#### Formación académica

- SAPIENZA UNIVERSITAD DI ROMA, ITALIA, 26/03/2014, MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 17/10/2009, INGENIERO EN COMPUTACION (ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS)

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2016 2017
- CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (CTI), TÉCNICO DOCENTE, 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2021 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2018

# Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA, 13/10/2015 - 30/09/2016

#### Principales intereses de investigación

#### Principales publicaciones de los últimos 5 años

# Membresía en sociedades científicas y profesionales

# **Premios y honores**

- TUTOR DE PROYECTO FINALISTA EN LA XIV EDICIÓN DE FERIA IDEAR, 15/02/2023
- PARTICIPANTE DEL GOOGLE SUMMER OF CODE 2013, 31/10/2013
- PARTICIPANTE DEL GOOGLE SUMMER OF CODE 2012, 31/10/2012

# Cursos en el año académico actual

- DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES, número de paralelos: 4

#### Otras responsabilidades en el año académico actual

MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); COORDINADOR DE CARRERA O ÁREA TRANSVERSAL INSTITUCIONAL DE DOCENCIA (MIN 5H- MAX 20H)

### Desarrollo profesional

- PY0222EN: PYTHON FOR AI & DEVELOPMENT PROJECT, 18/02/2023 18/03/2023, 50 HR., EDX
- CAD220EN: BACK-END APPLICATION DEVELOPMENT WITH NODE.JS AND EXPRESS, 12/02/2023 12/03/2023, 50 HR., EDX
- CAD201EN: DEVELOPING CLOUD NATIVE APPLICATIONS, 01/11/2022 21/11/2022, 50 HR., EDX

- PY0101EN: PYTHON BASICS FOR DATA SCIENCE, 22/10/2022 22/11/2022, 50 HR., EDX
- CAD101EN: INTRODUCTION TO CLOUD DEVELOPMENT WITH HTML, CSS, AND JAVASCRIPT, 14/10/2022 30/10/2022 ,  $50~\mathrm{HR.}$  , EDX