

ALLAN ROBERTO AVENDAÑO SUDARIO

Datos generales

Apellidos: AVENDAÑO SUDARIO **Nombres:** ALLAN ROBERTO
Fecha Nacimiento: 21/03/1986 **Teléfono:**

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Docencia **Correo institucional:** aavendan@espol.edu.ec

Formación académica

- SAPIENZA UNIVERSITAD DI ROMA, ITALIA, 26/03/2014, MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE
- 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), TECNICO DOCENTE, 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2021 - 2024
- 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
- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES

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 HR., EDX

