

ALEXANDRA ESTEFANÍA ARIAS TORRES

Datos generales

Apellidos:	ARIAS TORRES	Nombres:	ALEXANDRA ESTEFANÍA
Fecha Nacimiento:	04/05/1988	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:	alesaria@espol.edu.ec

Formación académica

- THE ROYAL MELBOURNE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, AUSTRALIA, 14/12/2016, MASTER OF ENGINEERING (TELECOMMUNICATION AND NETWORK ENGINEERING)
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 14/09/2011, INGENIERA EN TELEMÁTICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), ASISTENTE TÉCNICO, 2012

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL, DOCENTE TITULAR, 10/10/2017 - 20/04/2018
- TELPROYECT, ASISTENTE DE PMO, 04/10/2013 - 31/07/2014
- ESPOL, FISCALIZACIÓN DE ENLACES WAN, 01/02/2012 - 31/01/2013

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- ERICSSON EXCELLENCE AWARD, 21/12/2016
- BECARIO SENESCYT PARA ESTUDIOS DE CUARTO NIVEL, 16/07/2014

Cursos en el año académico actual

- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, número de paralelos: 4
- ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR POA; ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- Curso de Design Thinking Practitioner, 20/03/2023 - 19/04/2023, 27 HR., i3 Lab ESPOL
- Curso de Aprendizaje Híbrido, 22/04/2022 - 06/05/2022, 22 HR., CISE
- Organiza tu entorno virtual de enseñanza-aprendizaje en la plataforma Aula Virtual/Canvas, 26/05/2021 - 26/05/2021, 2 HR., CISE - ESPOL
- XXXVIII Seminario virtual de e-learning para profesores universitarios, 03/05/2021 - 07/05/2021, 7 HR., Universidad Católica de Ávila