

## CV DE MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Gustavo David Salazar Chacón, 09/septiembre/1987

2. Información de contacto: 0992931533, [gdsalazar@espe.edu.ec](mailto:gdsalazar@espe.edu.ec), [gsalazar.estudios@gmail.com](mailto:gsalazar.estudios@gmail.com) 3.

Página web personal en el sitio Web de IES: <https://decc.espe.edu.ec/docentes-tiempo-completo/#> 4.

Posición:

- Docente Ocasional 4 Tiempo Completo

5. Nombre de la IES de la que se graduó

- Universidad Nacional de La Plata UNLP, Argentina, 2022, 4to Nivel, Doctor en Ciencias Informáticas.
- Universidad Internacional de La Rioja, España, 2021, 4to Nivel, Máster Universitario en Liderazgo y Dirección de Centros Educativos.
- Pontificia Universidad Católica del Ecuador, 2015, 4to Nivel, Magíster en Redes de Comunicaciones
- Universidad de Las Fuerzas Armadas ESPE, 2012, 4to Nivel, Ingeniero en Electrónica, Automatización y Control

6. Experiencia laboral en el departamento

- Docente Ocasional 4 Tiempo Completo, Departamento Ciencias de la Computación, desde Abril 2023 a la actualidad, impartiendo Redes de Comunicaciones, Redes de Computadores e Internetworking en las Carreras de Tecnologías de la Información y Software.
- Docente Ocasional Tiempo Completo, Departamento Ciencias de la Computación, desde Noviembre 2022 a Marzo 2023, impartiendo Redes de Comunicaciones y Minería de Datos en la Carrera de Tecnologías de la Información.
- Docente de Posgrado en la Maestría en Gerencia de Sistemas, Departamento Ciencias de la Computación, desde Noviembre del 2016 hasta Octubre 2018, impartiendo Gerencia de Proyectos de Innovación Tecnológica y Redes de Telecomunicaciones.
- Director de Trabajos de Titulación a nivel de maestría (Maestría en Gerencia de Sistemas), Departamento Ciencias de la Computación, desde el 2017 hasta el 2019.

7. Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones.

- Docente de Doctorado por horas, Universidad Nacional de La Plata UNLP, Argentina, para el Doctorado en Ciencias Informáticas, desde marzo 2019 a la actualidad, impartiendo Redes de Nueva Generación, SDN y Redes de Transporte Moderno.
- Docente de Posgrado Tiempo parcial, Pontificia Universidad Católica del Ecuador PUCE, desde junio del 2018 a la actualidad en las Maestrías de Redes de Comunicaciones y Tecnologías de la Información (presencial y virtual), impartiendo Sistemas de Telecomunicaciones, Últimas Tendencias en Redes de Comunicaciones y Seminarios.
  - Director de Trabajos de Titulación, Universidad Internacional de La Rioja, España para el Máster de Formación del Profesorado en TICs desde Septiembre del 2022 a Febrero 2023.
  - Docente de Pregrado Tiempo Parcial, Universidad de Las Américas, para la Carrera de Tecnologías de la Información y Ciberseguridad, desde Septiembre 2019 hasta Noviembre

2022, impartiendo Fundamentos de TI, Redes 1, Redes 2, Seguridad en Redes y Redes Inalámbricas.

- Docente de Posgrado Tiempo parcial, Pontificia Universidad Católica del Ecuador PUCE sede Ambato, desde Octubre del 2020 hasta Noviembre 2022 en la Maestría en Ciberseguridad, impartiendo Seguridad en Tecnologías Móviles.
- Docente de Posgrado por horas, Universidad Politécnica Salesiana, desde junio del 2019 a Septiembre 2021 en la Maestría en Telemática, impartiendo Networking, Gestión y Seguridad de la Información.
- Desarrollador de Contenido Técnico para Maestría Virtual, Pontificia Universidad Católica del Ecuador PUCE, desde Abril 2020 a Agosto 2020.
- Docente de Posgrado Tiempo parcial, Escuela Politécnica Nacional EPN, desde Mayo 2018 hasta Diciembre 2018 en la Maestría en Software, Mención Seguridad, impartiendo Herramientas de Seguridad de Software y Tecnologías de Seguridad de Software.
- Investigador I+D+I, Laboratorio LINTI (Nuevas Tecnologías Informáticas) en UNLP, Argentina, desde Septiembre 2017 hasta Diciembre 2021.
- Analista de Capacitación para Certificaciones Internacionales / Gestor de Capacitación Especializada, ESPE Innovativa EP, desde febrero 2018 hasta junio 2018.
- Jefe de Ingenieros de Campo – Project Manager, Consultor, CloudTecPlus – Partner Cisco Systems, desde febrero 2017 hasta Mayo 2019.
- Director de Trabajos de Titulación, EPN, PUCE, PUCESA, UPS y UDLA en varias Maestrías y Carreras de Pregrado en el ámbito tecnológico (Redes, Ciberseguridad y Telecomunicaciones), desde noviembre 2016 a la actualidad.
- Desarrollador de Contenido Especialista (Technical Content Developer) para curso Cisco: CCENT, CCNA e IT Essentials, INLEA – Barcelona, España y Cisco Systems – California, EEUU, desde Marzo 2016 hasta Diciembre 2020.
- Gestor de Proyecto Social-Educativo, ESPE Innovativa, Cisco Systems, Coordinación para el dictado de cursos de tecnología Cisco a PPLs del Ecuador y para la inclusión de la mujer en la Tecnología (WSU Cyber Teens) en Bolivia, desde octubre 2016 hasta octubre 2020 (Proyectos no consecutivos).
- Instructor e Instructor de Instructores para la Academia Cisco desde octubre 2012 a la actualidad (CCNA, CCNP, CyberOps, DevNet, Seguridad en Redes).

#### 8. Principales intereses de investigación.

- Redes de Comunicaciones, Evolución de las Redes de Datos con Inteligencia Artificial, Tecnologías de la Información, Ciberseguridad, IoT.

#### 9. Publicaciones principales de los últimos 5 años.

- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=1wKQxj0AAAAJ&hl=es&authuser=1>
  - ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2394-3506>
  - Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210820416> •
  - ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Gustavo-Salazar-Chacon-2> •
- Más de 20 artículos publicados e indexados en los últimos 5 años.

#### 10. Membresía en sociedades científicas y profesionales.

- IEEE Professional Membership: 94455381
- CIEEPI – Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Pichincha

#### 11. Premios y honores.

- Premio “Dr. Raúl Gallard 2022” a la mejor Tesis Doctoral en Ciencias Informáticas de Argentina.
- Tesis Doctoral Distinguida UNLP 2021 a la Tesis Doctoral con más impacto científico. • Mejor Paper en la Categoría “Systems and Software Engineering” del Congreso IEEE CCWC 2023 llevado a cabo en Las Vegas, EEUU.
- Galardón “Cisco Champion 2016 a 2022” por su impacto en la transferencia de conocimiento y tecnología a nivel mundial.
- Caso de éxito como Instructor Cisco Systems en el área de Ciberseguridad 2020. • Mejor Paper del Congreso IEEE UEMCON 2018 llevado a cabo en la Universidad de Columbia, NY, EEUU.
- Becario SENESCYT 2017 por excelencia académica para estudios Doctorales. • Mejor instructor e Instructor destacado Cisco Systems de Latinoamérica en los años 2016 y 2017.
- Mejor Graduado de todos los posgrados de todas las carreras PUCE, 2015. • Mejor Graduado de la Maestría en Redes de Comunicaciones, PUCE, 2015.

#### 12. Cursos en el año académico actual.

- Fundamentos de Programación en Python, ESPE, 40 horas
- Fundamentos de Ciberseguridad y Ciberinteligencia, ESPE, 40 horas
- Uso y Gestión de Plataforma Moodle, ESPE, 40 horas
- MásterClass Creación de Microcontenidos, CEDIA, 40 horas.

#### 13. Otras responsabilidades en el año académico actual, cantidad de horas por semana. Indique si se pagan por separado. NO APLICA.

#### 14. Información sobre el desarrollo profesional.

- Miembro revisor de artículos científicos de la revista Cloud Computing Conference, Big Data & Emerging Topics (JCC-BD&ET) de Argentina.
- Revisor/Lector/Director de Tesis Doctorales de la Universidad Nacional de La Plata • Consultor Cisco Systems en el área de políticas de enrutamiento, ciberseguridad y SDN. • Director de TFM de UNIR, España, en el desarrollo pedagógico en TICs. • Director de Trabajos de Titulación de Posgrado (Doctorado y Maestría) para varias Universidades tanto en Argentina como en Ecuador.
- Instructor de Instructores Academia Cisco Systems para varios países de Latinoamérica.