

CV DE MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Cesar, Adrián, Guayasamín, 1981-07-07
2. Información de contacto: 0997663343, caguayasamin3@espe.edu.ec
3. Página web personal en el sitio Web de IES (si hay). No aplica.
4. Posición: Docente (tiempo completo) (100%)
5. Nombre de la IES de la que se graduó, año de graduación, calificación que tiene. Grado académico y título.
 - Escuela Politécnica Nacional, 2007, Tercer Nivel, Ingeniero En Sistemas Informáticos y de Computación
 - Universidad De Las Fuerzas Armadas (Espe), 2018, Cuarto Nivel, Magister en Gestión de Sistemas de Información E Inteligencia De Negocios
6. Experiencia laboral en el departamento, incluidas las fechas de empleo y los puestos ocupados.
Docente ocasional a Tiempo Completo del Departamento de Ciencias de la Computación, noviembre 2022 hasta la presente.
7. Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones, incluidos los plazos y posiciones ocupados.
 - Analista de Sistemas de la Función Judicial, 2007-01 a 2008-04
 - Analista de Sistemas del Ministerio de Justicia Derechos Humanos y Cultos, 2008-05 a 2014-08
 - Especialista de BI del Ministerio de Educación, 2014-09a 2018-12
 - Especialista de TI del SNAI, 2018-01 / 2022-07
 - Analista de la empresa de ROMERO SULMA, 2022-08 / 2022/11
8. Principales intereses de investigación.
Desarrollo de software, Inteligencia Artificial, BI,
9. Publicaciones principales de los últimos 5 años. (Use su ORCID o Google Scholar, Research Gate)
Guayasmín, A., Fuertes, W., Campaña, M., & Toulkeridis, T. (2018, November). Formalistic Modelling Based on Pattern Recognition Applied to the Knowledge and Human Talent Sector in Ecuador. In 2018 ICAI Workshops (ICAIW) (pp. 1-6). IEEE.
10. Membresía en sociedades científicas y profesionales. NO APLICA
11. Premios y honores. NO APLICA
12. Cursos en el año académico actual. Cantidad de magistrales, seminarios y sesiones de laboratorio (en horas) por semana.
 - Certificado y Firma Digital Java (PKI), 3 horas en total
 - Curso Completo de Criptografía de cero a experto, 10 horas en total
 - Criptografía con Python, 5 horas en total
 - Criptografía en desarrollo de software, 1,5 horas en total
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.