CV MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

- 1. Jenny, Ruiz, Robalino, 28/05/1968.
- 2. 0985313365, jaruiz@espe.edu.ec, jruizrob2006@gmail.com
- 3. Página web personal en el sitio Web de IES<u>https://decc.espe.edu.ec/docentes-tiempo-completo/#</u>
 - 4. Docente Tiempo completo, Coordinadora de planificación DCCO en transición con el coordinador saliente).
 - 5. Universidad Técnica de Ambato,1998, No aplica. Ingeniero en Sistemas e Informática. Escuela Politécnica del Ejercito, Magíster en Ingeniería de Software, 2015.
 - 6. Experiencia laboral en el departamento de Ciencias de la Computación, 1998.
 - 1. Coordinadora de área de conocimiento de Programación, IA, Base de Datos
 - 2. Coordinador de planificación con POA y PAC
 - 3. Directora de carrera de Ingeniería de software 2019 -2022
 - 4. Coordinadora de área de HCI y Diseño de Bases de Datos 2022-2023
 - 7. Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones, incluidos los plazos y posiciones ocupados. (no aplica).
- 8. Principales intereses de investigación. Ingeniería de Software, Ingeniería de requisitos, Inteligencia Artificial.
 - 9. Publicaciones principales de los últimos 5 años.

Google Scholar:

https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=BTltpFkAAAAJ

ORCID

https://orcid.org/0000-0002-7576-2240

- 10. Membresía en sociedades científicas y profesionales. (no aplica).
- 11. Premios y honores.
 - 1. Reconocimiento por la labor desarrollada en el ámbito de investigación durante el año 2020.
- 12. Cursos en el año académico actual. Cantidad de magistrales, seminarios y sesiones de laboratorio (en horas) por semana.
 - 1. CAPACITACIÓN PARA LA GESTIÓN DE AULAS DE LA PLATAFORMA MOODLE (40 horas),2023
 - 2. "Design Thinking" (3 horas)
 - 3. PROGRAMACION PARALELA, (40 horas),2022
- 13. Otras responsabilidades en el año académico actual, cantidad de horas por semana. Indique si se pagan por separado.

Coordinadora de AC de Diseño y Administración de Base de Datos No se paga aparte.

14. Información sobre el desarrollo profesional.

No aplica