

CV DE MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Mauro, Danilo, Martínez, Espinoza, 4 de agosto de 1976
2. Información de contacto: +593 996502900, mdmartinez@espe.edu.ec.
3. Página web personal en el sitio Web de IES: No Aplica
4. Posición
 - Docente Tiempo Completo (60%)
 - Coordinador de Área (20%)
 - Proyecto de Investigación (10%)
5. Nombre de la IES de la que se graduó:
 - Universidad Politécnica de Madrid, 2020, Sobresaliente, 4to Nivel, Doctor en Software, Sistemas y Computación.
 - Universidad Politécnica de Madrid, 2013, Notable, 4to Nivel, Master en Software y Sistemas.
 - Escuela Politécnica del Ejército, 2009, N/A, 4to Nivel, Diplomado Superior en Diseño Curricular.
 - Escuela Politécnica del Ejército, 2005, N/A, 4to Nivel, Diplomado Superior en Gestión del Aprendizaje Universitario.
 - Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, 2001, 3er Nivel, Ingeniero en Sistemas.
6. Experiencia laboral en el departamento, incluidas las fechas de empleo y los puestos ocupados. 17 años de experiencia en el DECCO
 - 2006-2009 Docente Tiempo Completo
 - 2009-2011 Director de Carrera Ingeniería en Sistemas e Informática
 - 2013-2015 Coordinador de Investigación del DECCO
 - 2015-2018 Becario
 - 2020- Actualidad Editor General de la Revista GEEKS DECC Reports
7. Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones, incluidos los plazos y posiciones ocupados.
 - 2003-2006 Docente Tiempo Completo de la ESPE Santo Domingo
 - 2001-2003 Docente Tiempo parcial de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
- 1998-2001 Enter Systems Latinoamericana de Computadoras y Sistemas (Riobamba)
8. Principales intereses de investigación.
 - Green IT, Green Software Engineering
 - Human Computer Interaction
 - Ingeniería de Software
 - Proceso de desarrollo de Software
9. Publicaciones principales de los últimos 5 años.
 - https://scholar.google.com.ec/citations?user=_2qfsMAAAAJ&hl=en
 - <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6342-5928>
 - <https://www.researchgate.net/profile/Danilo-Martinez-2>
 - <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>
10. Membresía en sociedades científicas y profesionales: N/A

11. Premios y honores:N/A

12. Cursos en el año académico actual. Cantidad de magistrales, seminarios y sesiones de laboratorio (en horas) por semana.

- Fundamentos de Ingeniería de Software. 4 horas semanales
- Lectura de y Escritura de textos académicos 4 horas semanales
- Interacción Humano Computador 5 horas semanales
- Diseño de la Investigación 4 horas semanales

13. Otras responsabilidades en el año académico actual, cantidad de horas por semana. Indique si se pagan por separado.

- Editor de la Revista GEEKs DECC Reports, Tendencias en Computación 2 horas semanales
- Coordinador de Área de Conocimiento. 2 horas semanales
- Investigación 2 horas semanales

NO SE PAGA POR SEPARADO

14. Información sobre el desarrollo profesional.