

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 11/09/2019

Nombre y apellidos	RAFAEL LUIS MILLAN VÁZQUEZ DE LA TORRE		
DNI/NIE/pasaporte	30512325L	Edad	53
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		0000-0002-9153-3413

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Ingeniería Electrónica		
Dirección	Sevilla, Andalucía, España		
Teléfono	954486180	Correo electrónico	rmillan@us.es
Categoría profesional	Ingeniero en electricidad	Fecha inicio	1990
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero Industrial	Universidad de Sevilla	1990
Doctor Ingeniero Industrial	Universidad de Sevilla	1996

Producción científica

Índice H: 3

Fecha de aplicación: 11/09/2019

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 R.L. Millán; J.M. Quero; L.G. Franquelo. On-line continuous weld monitoring using neural networks. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 1240 LNCS, pp. 1315 - 1323. 1997.

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.283

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 2 J.M. Quero; R.L. Millan; L.G. Franquelo; J. Cañas. Neural network monitoring of resistance welding processes. Welding International. 8 - 12, pp. 953 - 957. 1994. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/09507119409548730>>.

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.169

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Tipo evento:** Congreso
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo
J.M. Quero; R.L. Millan; L.G. Franquelo. "Neural network approach to weld quality monitoring". En: IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference). 2, pp. 1287 - 1291. 1994.
- 2** **Tipo evento:** Congreso
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo
F. Barrero; J. Perez; R. Millan; L.G. Franquelo. "Self-commissioning for voltage-referenced voltage-fed vector controlled induction motor drives". En: IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference). 3, pp. 1033 - 1038. 1999.
- 3** **Tipo evento:** Congreso
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo
R.G. Carvajal; A. Torralba; R. Millan; L.G. Franquelo. "Automatic synthesis of analog and mixed-signal fuzzy controllers with emphasis in power consumption". En: Proceedings - IEEE International Symposium on Circuits and Systems. 5, pp. null - null. 1999.