

# Hernan Svoboda

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1216100/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12  
papers

26  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

12  
all docs

12  
docs citations

12  
times ranked

32  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effect of Post-weld Heat Treatment on the Mechanical Properties of Supermartensitic Stainless Steel Deposit. Journal of Materials Engineering and Performance, 2017, 26, 514-521.	2.5	10
2	Soldadura de aceros dual phase en chapa fina: GMAW, PAW y RSW. Soldagem E Inspecao, 2011, 16, 165-176.	0.6	6
3	Alternative PWHT to Improve High-Temperature Mechanical Properties of Advanced 9Cr Steel Welds. Journal of Materials Engineering and Performance, 2018, 27, 6328-6338.	2.5	4
4	Effect of Welding Parameters on Nanostructured Fe-(C, B)-(Cr, Nb) Alloys. Materials Research, 2019, 22, .	1.3	3
5	Efecto de la velocidad de rotaci3n y la indentaci3n en soldadura de punto por fricci3n agitaci3n de aleaciones de aluminio disimilares. Revista De Metalurgia, 2017, 53, 090.	0.5	2
6	Efecto de los Par3metros de Proceso sobre las Propiedades Mec3nicas de Uniones GMAW-Brazing de Acero DP 1000. Soldagem E Inspecao, 0, 25, .	0.6	1
7	Efecto del Gas de Protecci3n, 3ngulos de Trabajo y Desplazamiento sobre las Caracter3sticas de Juntas de Filete Obtenidas por GMAW en un Acero Microaleado de Alta Resistencia. Soldagem E Inspecao, 2016, 21, 303-316.	0.6	0
8	Tratamiento t3rmico alternativo para el metal de soldadura de un acero 9Cr. Revista Materia, 2018, 23, .	0.2	0
9	Evoluci3n microestructural in-situ a alta temperatura de dep3sitos de soldadura de aceros 9Cr con diferentes contenidos de boro. Revista Materia, 2018, 23, .	0.2	0
10	Comportamiento frente a la corrosi3n de uniones soldadas por fricci3n agitaci3n de AA7075-T651: Evaluaci3n galvanica. Revista Materia, 2018, 23, .	0.2	0
11	Effect of the shield gas, working angles and displacement angles on the characteristics of fillet joints obtained via GMAW using a high-strength microalloyed steel. Welding International, 2018, 32, 618-628.	0.7	0
12	Caracterizaci3n del comportamiento frente a la corrosi3n en soldaduras de recargue de aceros inoxidables superd3plex. Revista Materia, 2018, 23, .	0.2	0