

Juan Carlos Briede-Westermeyer

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5146194/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

50

citations

1937685

4

h-index

1720034

7

g-index

15

all docs

15

docs citations

15

times ranked

45

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Multidimensional scale of perceived social support: evidence of validity and reliability in a Chilean adaptation for older adults. BMC Geriatrics, 2021, 21, 461.	2.7	9
2	Design and health: an interdisciplinary baseline experience of product design for health needs of the Chilean elderly. JPMA the Journal of the Pakistan Medical Association, 2021, 71, 1-18.	0.2	0
3	Mobile Phone Use by the Elderly: Relationship between Usability, Social Activity, and the Environment. Sustainability, 2020, 12, 2690.	3.2	16
4	Modelado Físico como Estrategia para el Diseño de los Atributos de un Nuevo Producto. Formacion Universitaria, 2017, 10, 17-28.	0.7	0
5	Sensibilización Ambiental en Educación Básica: Una Experiencia de Aprendizaje para Abordar la Sustentabilidad utilizando el Diseño y la Ciencia Ficción. Información Tecnológica (discontinued), 2017, 28, 141-152.	0.3	3
6	Diseño y Co-Creación Mediante Aprendizaje y Servicio en Contexto Vulnerable: Análisis de Percepción de la Experiencia. Formacion Universitaria, 2016, 9, 57-70.	0.7	1
7	Plataforma Colaborativa para la Gestión de Proyectos de Diseño Industrial. Formacion Universitaria, 2016, 9, 61-74.	0.7	2
8	Caracterización del proceso de diseño de productos de una empresa prestadora de servicios de diseño. Propuesta basada en un enfoque de procesos. DYNA (Colombia), 2016, 83, 148.	0.4	2
9	Propuesta de Modelo para el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje Colaborativo de la Observación en Diseño, utilizando la Pizarra Digital Interactiva (PDI). Formacion Universitaria, 2015, 8, 15-26.	0.7	6
10	Concurrent sketching model for the industrial product conceptual design. DYNA (Colombia), 2014, 81, 199-208.	0.4	6
11	Propuesta evaluativa para el Taller de Diseño Centrado en el Usuario (DCU), en la Carrera de Diseño Industrial de la Universidad del Bío-Bío, Chile. Formacion Universitaria, 2013, 6, 33-42.	0.7	1
12	ASSESSING USER NEEDS BY EXPLORING DAILY ACTIONS OF ELDERLY PEOPLE IN THEIR HOME ENVIRONMENT IN CHILE. , 0, , .	0	0