

Diego Armando Marañón-Idárraga

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4799672/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

117
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

75
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Antecedents of Exploitation and Exploration and Their Relationship with Innovation: A Study of Managers' Cognitive Maps. <i>Creativity and Innovation Management</i> , 2016, 25, 18-37.	3.3	42
2	RELACIÓN ENTRE LA INNOVACIÓN Y EL DESEMPEÑO: IMPACTO DE LA INTENSIDAD COMPETITIVA Y EL SLACK ORGANIZACIONAL. <i>RAE Revista De Administracao De Empresas</i> , 2019, 59, 95-107.	0.3	13
3	Estructura organizacional y sus parámetros de diseño: un análisis descriptivo en pymes industriales de Bogotá. <i>Estudios Gerenciales</i> , 2012, 28, 43-63.	0.5	11
4	Estructura organizacional y relaciones inter-organizacionales: un análisis en Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud públicas de Colombia. <i>Estudios Gerenciales</i> , 2015, 31, 88-99.	0.5	9
5	Factors affecting the effect of exploitation and exploration on performance: A meta-analysis. <i>BRQ Business Research Quarterly</i> , 2022, 25, 312-336.	3.7	9
6	Organizational structure and convergent change: explanatory factors in SMEs. <i>Journal of Small Business and Enterprise Development</i> , 2021, 28, 908-926.	2.6	8
7	Organizational structure and innovation: analysis from the strategic co-alignment. <i>Academia Revista Latinoamericana De Administracion</i> , 2016, 29, 388-406.	1.1	7
8	Structural Co-Alignment Influence on SMEs Performance. <i>International Journal of Business and Management</i> , 2013, 8, .	0.2	5
9	Entendiendo la explotación y la exploración en el aprendizaje organizacional: una delimitación teórica. <i>Innovar</i> , 2017, 27, 77-90.	0.4	3
10	Teorías del análisis y diseño organizacional: una revisión a los postulados contingentes y de la co-alineación estratégica. <i>Revista Facultad De Ciencias Económicas</i> , 2013, 22, 153.	0.3	1