

Año	Mes	Revista	Tipología	Título de Publicación	Grupo de Investigación	Línea de Investigación	AUTORES	CvLAC	Link de Publicación
2021	3-mar	Actas de Diseño	Libro (Memoria /Resumen Ponencia)	Comunicación Visual enfocado en el Ámbito Socio-Ambiental	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Creatividad Gráfica en Acción CreA	Erika Marcela Piñeros	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001474970	https://fido.palermo.edu/servicios_dyc/publicacionesdc/archivos/867_libro.pdf
2020	20-oct	Empresarial y Laboral	Artículo Científico	Estrés laboral: Patología oculta en la productividad empresarial"	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Competitividad Organizacional	Marlly Yaneth Rojas Ortiz	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000162641	https://revistaempresarial.com/empresas/pymes-empresas/estres-laboral-patologia-oculta-en-la-productividad-empresarial/
							Juan Ricardo Cubides	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001547626	
2020	15-sep	Chilena de Radiología	Artículo Científico	Metodología del estudio piloto	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Sistemas Salud y Cuidado SSC	Gustavo Alfonso Díaz Muñoz	http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001403253	https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-93082020000300100
2020	3-jun	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) – Trans Stellar	Artículo Científico	Model texts with SVO sentences as a system composed. Structure such as the Spanish language	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Bioinformática	Edgardo Samuel Barraza	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000183288	http://www.tjprc.org/publishpapers/2-67-1603953279-IJMPERDJUN20201528.pdf
2020	3-jun	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) – Trans Stellar	Artículo Científico	A Review of Clusters of Literals for Resolve Sat. International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD).	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Bioinformática	Edgardo Samuel Barraza	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000183288	http://www.tjprc.org/publishpapers/2-67-1602700457-IJMPERDJUN20201524.pdf
2019	23-jun	Communications in Computer and Information Science	Artículo Científico	Algebraic Model to Formalize the Sentences and Their Context for Texts Written in the Spanish Language. ICCCE 2018 – Guayaquil. Proceedings in Springer Communications in Computer and Information Science	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Bioinformática	Edgardo Samuel Barraza	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000183288	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-12018-4_6

2018	13-sep	Communications in Computer and Information Science	Artículo Científico	An Algebraic Model to Formalize the Strictly Linguistic Context: Use Case Scenario of the Spanish Language. WEA 2018 – Medellín. Proceedings in Springer Communications in Computer and Information Science	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Bioinformática	Edgardo Samuel Barraza	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/vi-sualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000183288	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-00350-0_16-3-030-00350-0_16
2018	6-jun	UPB Scientific Bulletin, Series A: Applied Mathematics and Physics	Artículo Científico	Characterization of Nuclear Pseudo-Multipliers associated to The Harmonic Oscillator	Diseño, Computación, Competitividad y Salud DCCS	Bioinformática	Edgardo Samuel Barraza	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/vi-sualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000183288	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-00350-0_16-3-030-00350-0_16

Marlly Yaneth Rojas Ortiz

Director de Investigación FABA