## M.Sc. Carlos Otárola Zúñiga

cotarola@itcr.ac.cr | 2550 9372

| Información Laboral  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Cédula: 111390411  |                                  |
| Tipo de nombramiento: Propiedad  |                                  |
| Fecha de contratación: 01/06/2011  |                                  |
| Sede: Cartago  |                                  |
| Escuela: Ingeniería Electromecánica  |                                  |
| Correo: cotarola@itcr.ac.cr  |                                  |
| ORCID: 0000-0002-1827-788X   |                                  |
| Educación  |                                  |
| Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Mecánica – Costa Rica  | 2005                             |
| Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Sistemas Modernos de Manufactura – Costa Rica   | 2013                             |
| Carrera Profesional  |                                  |
| Profesor Adjunto   | 01/01/2014                       |
| Publicaciones  |                                  |
| Propuesta metodológica de caracterización del mercado de la biomasa para fines energéticos, caso del arroz costarricense  Laura Patricia Brenes-Peralta, María Fernanda Jiménez-Morales, Dagoberto Arias-Aguilar, Ju Otárola, Manuel Masís-Jiménez, Daniela Valverde-Rodríguez, Rooel Campos-Rodríguez 10.18845/tm.v35i7.6337 (Revista Tecnología en Marcha) | 1/8/2022<br>an Carlos Valverde-  |
| Influence of 3D printing settings on mechanical properties of ABS at room temperature and 77 K  F. Saenz, C. Otarola, K. Valladares, J. Rojas  10.1016/j.addma.2021.101841 (Additive Manufacturing)  | 3/2021                           |
| Revisión de los perfiles aerodinámicos apropiados para turbinas eólicas de eje horizontal y de pequeña escala en zonas boscosas Gustavo Richmond-Navarro, Mariana Montenegro-Montero, Carlos Otárola 10.22507/rli.v17n1a22 (Revista Lasallista de Investigación)   | 7/9/2020                         |
| Implementation of stellarator of Costa Rica 1 SCR-1 V.I. Vargas, J. Mora, C. Otarola, E. Zamora, J. Asenjo, A. Mora, E. Villalobos 10.1109/SOFE.2015.7482321 (2015 IEEE 26th Symposium on Fusion Engineering (SOFE))   | 5/2015                           |
| Constructing a small modular stellarator in Latin America<br>V I Vargas, J Mora, J Asenjo, E Zamora, C Otárola, L Barillas, J Carvajal-Godínez, J González-C   | 24/3/2015<br>Gómez, C Soto-Soto, |
| C Piedras<br>10.1088/1742-6596/591/1/012016 (Journal of Physics: Conference Series)  |                                  |
| Engineering of the Stellarator of Costa Rica: SCR-1  | 24/3/2015                        |
| J Mora, V I Vargas, C Otarola, C Piedra, W Jimenez, L Esquivel, R Esquivel, K Sanchez, J Go  | -, -,                            |

Fonseca

## <u>10.1088/1742-6596/591/1/012017</u> (Journal of Physics: Conference Series)

## Engineering issues to the stellerator of Costa Rica 1

6/2013

V. I. Vargas, J. Mora, J. Asenjo, E. Zamora, C. Otarola, J. Carvajal-Godinez, J. Gonzalez-Gomez, C. Soto-Soto, C. Piedras, L. Barillas, C. Ribeiro

<u>10.1109/sofe.2013.6635443</u> (2013 IEEE 25th Symposium on Fusion Engineering (SOFE))

## Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_

Optimización de un perfil aerodinámico de una turbina eólica de eje horizontal para aplicaciones de pequeña escala en zonas boscosas

Jul 2018 - Sep 2021

Numero: 1341015Tipo: InvestigaciónEscuela: nan