Última actualización: 15/06/2025

## M.Sc. Carlos Otárola Zúñiga

cotarola@itcr.ac.cr | 2550 9372

| Información Laboral   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Cédula:</b> 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, Juan Otárola, Manuel Masís-Jiménez, Daniela Valverde-Rodríguez, Rooel Campos-Rodríguez  10.18845/tm.v35i7.6337 (Revista Tecnología en Marcha) | 1/8/2022<br>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-Gómo<br>C Piedras  | 24/3/2015<br>ez, C Soto-Soto, |
| <u>10.1088/1742-6596/591/1/012016</u> (Journal of Physics: Conference Series)   |                               |
| Engineering of the Stellarator of Costa Rica: SCR-1<br>J Mora, V I Vargas, C Otarola, C Piedra, W Jimenez, L Esquivel, R Esquivel, K Sanchez, J Gonzal<br>Fonseca   | 24/3/2015<br>lez, J Asenjo, L |

## <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))