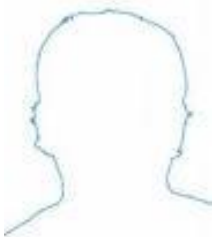




Dr. Rafael Campos Amezcuá



Correo electrónico: rafael.ca@cenidet.tecnm.mx
Teléfonos: (777) 362 - 7770
Extensión: 5104
Orcid: 0000-0003-3380-2598
Researchgate: www.researchgate.net/profile/Rafael_Campos-Amezcuá
Google: scholar.google.com/citations?user=pqlvRnkAAAAJ&hl=es
Núm. de Registro de Publons: AAT-4152-2020
Núm. de Registro de Scopus: 15058590600

Grados Académicos

- Doctor en Mecánica (2009) Arts et Métiers ParisTech.
- Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica – Mecánica de Fluidos (2005) Université Pierre et Marie Curie -Paris VI.
- Ingeniero Mecánico (2000) Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Morelia.

Línea de Especialización

- Energía eólica: evaluación del recurso, pronóstico y aeroelasticidad.
- Confort térmico en edificaciones.
- Mezclas de flujos bifásicos: Cavitación.

Aspectos relevantes

- Nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores.

Productos Relevantes

- Trujillo-Franco, L.G.; Abundis-Fong, H.F.; Campos-Amezcuá, R.; Gomez-Martinez, R.; Martinez-Perez, A.I.; Campos-Amezcuá, A. Single Output and Algebraic Modal Parameters Identification of a Wind Turbine Blade: Experimental Results. Appl. Sci. 2021, 11, 3016. <https://doi.org/10.3390/app11073016>

- Dorrego, J.R.; Ríos, A.; Hernandez-Escobedo, Q.; Campos-Amezcua, R.; Iracheta, R.; Lastres, O.; López, P.; Verde, A.; Hechavarria, L.; Perea-Moreno, M.-A.; et al. Theoretical and Experimental Analysis of Aerodynamic Noise in Small Wind Turbines. *Energies* 2021, 14, 727. <https://doi.org/10.3390/en14030727>
- Rangel, E.; Cadenas, E.; Campos-Amezcua, R.; Tena, J.L. (2020) Enhanced Prediction of Solar Radiation Using NARX Models with Corrected Input Vectors. *Energies*, (13)2576, 2020. <https://doi.org/10.3390/en13102576>
- Cadenas, E., Campos-Amezcua, R., Rivera, W., Espinosa-Medina, M., Rangel, E., Tena, J. (2019) Wind Speed Variability Study Based on the Hurst coefficient and Fractal Dimensional analysis. *Energy Sci & Eng*, (7)2. <https://doi.org/10.1002/ese3.277>
- Lopez-Villalobos, C.A.; Rodriguez-Hernandez, O.; Campos-Amezcua, R.; Hernandez-Cruz, G.; Jaramillo, O.A.; Mendoza, J.L. (2018) Wind Turbulence Intensity at La Ventosa, Mexico: A Comparative Study with the IEC61400 Standards. *Energies*, (11)3007. <https://doi.org/10.3390/en11113007>
- Erasmo Cadenas, Wilfrido Rivera, Rafael Campos-Amezcua and Christopher Heard (2018) Wind Speed Prediction Using a Univariate ARIMA models. *Energies* 9(2)109. <https://doi.org/10.3390/en9020109>
- Erasmo Cadenas, Wilfrido Rivera, Rafael Campos-Amezcua and Roberto Cadenas (2015) Wind Speed Forecasting using the NARX model, Case: La Mata, Oaxaca, Mexico. *Neural Comput Appl*. <https://doi.org/10.1007/s00521-015-2012-y>
- R. Campos-Amezcua, F. Bakir, A. Campos-Amezcua, S. Khelladi, M. Palacios-Gallegos, R. Rey. (2015) Numerical analysis of unsteady cavitating flow in an axial inducer. *Appl Therm Eng*, 75(22). <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2014.07.063>

Conferencias Nacionales/Internacionales

- 2020. Modal Analysis on a Wind Turbine Blade Based on Wind Tunnel Experiments. IMAC-XXXVIII Conference. Society for Experimental Mechanics. Houston, USA.
- 2019. Generation and experimental characterization of turbulent wind profiles in an atmospheric boundary wind tunnel. 3er. Congreso Internacional en Energías Renovables. Universidad del Istmo. Bahías de Huatulco, Oaxaca.
- 2011. Numerical study of unsteady cavitating flow in a three-dimensional axial inducer. 9th European Turbomachinery Conference. Istambul, Turkey.

Proyectos de investigación

- 2014. Infraestructura Tecnológica para el Desarrollo de Aerogeneradores de Baja Potencia. Proyecto financiado por el CONACYT, Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica.