



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

Programas educativos de calidad reconocidos por CIEES, CACEI y CONACyT
Certificada en la norma ISO 9001:2015

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQel.



Nombre del Investigador: Dr. José Gerardo Vera Dimas

Área del conocimiento: Ingeniería Eléctrica-Electrónica

Líneas de investigación: Diseño de dispositivos eléctricos y electrónicos para sistemas de generación de energía y control de sistemas de automatización.

Últimas publicaciones:

1. Cisneros-Villalobos, Luis & **Vera-Dimas, José** & Aguilar Marin, Jorge & VERGARA-VÁZQUEZ, Julio. (2021). Transient angular stability on medium voltage distribution systems with distributed generation. Journal of Scientific and Technical Applications. 1-8. 10.35429/JSTA.2021.19.7.1.8.
2. Ferrara-Bello, A., Vargas-Chable, P., **Vera-Dimas, G.**, Vargas-Bernal, R., & Tecpoyotl-Torres, M. (2021, April). XYZ Micropositioning System Based on Compliance Mechanisms Fabricated by Additive Manufacturing. In Actuators (Vol. 10, No. 4, p. 68). Multidisciplinary Digital Publishing Institute.
3. R. López-Sesenes, J. G. González-Rodríguez, **J. G. Vera-Dimas**, R. Guardian-Tapia, L. Cisneros-Villalobos. Organic and inorganic compounds as corrosion inhibitors to reduce galvanic effect for the hybrid structure AA2024-CFPR. J. Electrochem. Sci. Eng. (2021), <http://dx.doi.org/10.5599/jese.1126>
4. Torres, M. T., Guerrero, L. R., Ramos, A. V., **Dimas, J. G. V.**, & Chable, P. V. (2021). Tendencias en patentamiento y emprendimiento entre investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Espacio I+ D: Innovación más Desarrollo, 10(28).

Contacto: gvera@uaem.mx