

Facultad de Ciencias  
Químicas e Ingeniería

## PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQel.



**Nombre del Investigador:** Dr. Jesús Mario Colín de la Cruz

**Área del conocimiento:** Mecánica de Materiales

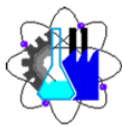
**Líneas de investigación:** Diseño, síntesis y caracterización de aleaciones intermetálicas de alto punto de fusión para aplicaciones a alta temperatura.

Diseño y desarrollo de materiales de construcción ecológicos

### Últimas publicaciones:

1. Austenite and forging effects on 18Cr-18Mn stainless steel impedance. "Reyes-Hernández, R., Torres-Islas, A., Serna, S., (...), Colin, J., Bedolla, A." "2017 South African Journal of Chemistry."
2. Corrosion performance of a novel NiAl-Cu intermetallic HVOF protective coating part II: High temperature corrosion in molten salts. "Díaz, E.F., Ramirez-Arteaga, A.M., Serna, S., (...), Lucio-García, M.A., Colin, J." "2016 International Journal of Electrochemical Science."
3. Optimized in-vitro corrosion assessment of a feal intermetallic compound modified with Ag in artificial human media. "Sarmiento-Bustos, E., Rodríguez-Díaz, R.A., Colín, J., (...), Gaona-Jiménez, S., Bahena-Medina, L.A." "2016 International Journal of Electrochemical Science."
4. Analysis of electrochemical hydrogen permeation through AISI stainless and welding zones for hydrogen service. "Miranda, M., Campillo, B., Villalobos, J.C., (...), Molina, A., Serna, S." "2016 International Journal of Electrochemical Science."





Facultad de Ciencias  
Químicas e Ingeniería

“Effect of Cu Addition on the Electrochemical Corrosion Performance of TiO<sub>2</sub> in the H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. “Porcayo-Calderon, J., Rodriguez-Diaz, R.A., Porcayo-Palafox, E., (...), Molina-Ocampo, A., Martinez-Gomez, L.” “2015 Advances in Materials Science and Engineering.”

**Contacto:** [jcolin@uaem.mx](mailto:jcolin@uaem.mx)

