



Dr. Christian Ivan Enriquez Flores
Doctor en Ciencias con especialidad en Materiales
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel
candidato
Cátedra Conacyt

Las actividades de investigación del Doctor incluyen la síntesis y caracterización de materiales, su área de expertis son los recubrimientos y películas delgadas, principalmente de nitruros que sirven como recubrimientos anticorrosivos y antidesgaste, además de ferroeléctricos que son utilizados en aplicaciones electrónicas como discos duros de estado sólido.

Experiencia en investigación:

- De noviembre de 2017 a la fecha formo parte de la Academia de Física de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas de la UNACH como cátedra Conacyt.
- Profesor Visitante Cinvestav Unidad Queretaro 2014-2015 estuvo a cargo del laboratorio de microscopia de fuerza atómica de LIDTRA
- Estancia postdoctoral ICF-UNAM 2013-2014 con el proyecto de estudio de las propiedades mecánicas de vidrios metálicos para su aplicación en implantes.
- Doctorado en Cinvestav Unidad Queretaro 2013.

Otros

6 publicaciones en revistas científicas de reconocimiento internacional.

4 publicaciones en extenso en conferencias internacionales.

25 participaciones en conferencias internacionales con presentación de ponencia y/o poster.

Diversas participaciones en seminarios y eventos de divulgación de ciencia.

Publicaciones

https://www.researchgate.net/profile/Christian_Ivan_Enriquez_Flores

<https://scholar.google.com.mx/citations?user=t6uz5zcAAAAJ&hl=es>