

Ms. Ing. CHRISTIAN MICHELL TORRES RIVERA

chtorres@unitru.edu.pe



*Ingeniero Metalurgista de la Universidad Nacional de Trujillo

*Cursando Doctorado en Ciencias e Ingeniería de la Escuela de Posgrado Universidad Nacional de Trujillo.

*Magister en Ciencias Económicas Gestión Empresarial de la Escuela de Posgrado Universidad Nacional de Trujillo

*Reconocimiento en mérito por su destacada trayectoria académica, profesional y desempeño en el desarrollo de la Ingeniería Metalúrgica. Colegio de Ingenieros del Perú – CDLL (2021)

*Reconocimiento en mérito por su destacada trayectoria académica, profesional y desempeño en el desarrollo de la Ingeniería Metalúrgica. Colegio de Ingenieros del Perú – CDLL (2020)

*Docente de la escuela de Ingeniería Metalúrgica desde abril de 2018 hasta la actualidad.

*Cuenta con 3 artículos científicos publicados en LACCEI: (2022)

1. Análisis de escenarios aplicado a minería para la toma de decisiones y análisis de riesgos – LACCEI, Virtual Edition. [LEIRD 2022: Paper 13 \(laccei.org\)](#)

2. Entorno legal y regulatorio medioambiental en mediana y gran minería en el Perú – LACCEI, Virtual Edition. [LEIRD 2022: Paper 14 \(laccei.org\)](#)

3. Comparación del Poder Calorífico y Rendimiento Térmico del Biogás Producido a Partir de Residuos Sólidos Orgánicos y el Gas Licuado de Petróleo – LACCEI, Hybrid Edition. [LACCEI 2022: Paper 391](#)

Actualmente está colaborando en investigación Application of air micronanobubbles to reduce arsenic present in an effluent generated at the laboratory level. Environmental Science and Ecotechnology. Manuscript Number: ESE-D-23-00344