

Ms. Ing. BRICEÑO ROLDAN, FEDERICO BRAULIO

fbricenonitru.edu.pe



- *Ingeniero Metalurgista de la Universidad Nacional de Trujillo.
- *Doctorado en Ciencia e Ingeniería (terminado), Escuela de Posgrado de UNT [2016-2019]
- *Maestría en Ingeniería Ambiental, Escuela de Posgrado de UNT [2015]
- *Estudios de Portugués (nivel básico), Centro de Idiomas de Posgrado UNT [2014]
- *Estudios de Inglés (nivel básico), Centro de Idiomas de Posgrado UNT [2019]
- * Docente nombrado en la categoría y modalidad de ASOC. D.E. en la facultad de ingeniería, departamento académico de ingeniería metalúrgica, UNT [2003-2023]
- *Docente en la Escuela de Postgrado, UNT [2017-2019]
- *Reconocimiento y constitución: grupo de investigación consolidado Metalurgia en Materiales Avanzados GIMMA, del departamento de Ingeniería Metalúrgica Universidad Nacional de Trujillo 2023
- *Reconocimiento docente de excelencia Universidad Nacional de Trujillo 2022-I
- *Reconocimiento por el colegio de Ingenieros CIP La Libertad en el marco de destacada trayectoria profesional y desarrollo de la Ingeniería Metalúrgica. (2021)
- *Reconocimiento por el colegio de Ingenieros CIP La Libertad en el marco de destacada trayectoria profesional y desarrollo de la Ingeniería Metalúrgica. (2020)
- *Autor de manual de prácticas de Estructuras de los Metales (2012) y manual de prácticas de Soldadura de Metales-proceso SMAW (2021)
- *Director encargado de la Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica, de la Facultad de Ingeniería, a partir del 16 de julio del 2020 hasta la actualidad.

* Presidente del Comité técnico de currículo (COTECCU), de la escuela de Ingeniería Metalúrgica de la facultad de Ingeniería-UNT (26-7-2021)

*Presidente de Comité de Calidad de la escuela de Ingeniería Metalúrgica de la facultad de Ingeniería-UNT (16-7-2020)

* Miembro del Comité técnico de currículo (COTECCU) , de la escuela de Ingeniería Metalúrgica de la facultad de Ingeniería-UNT (30-6-2020)

* Miembro de Comité de Calidad de la escuela de Ingeniería Metalúrgica de la facultad de Ingeniería-UNT (20-5-2019)

*Secretario de Asistencia Recreación y Bienestar Social en dos oportunidades Junta directiva (2013-2014 y 2018-2019)

*Asesor de 2 tesis de investigación nivel maestría en la Escuela de Posgrado-UNT [2018-2022]

1 “Aplicación del proceso de lodos de alta densidad y su relación con los costos operativos de la planta de tratamiento de aguas acidas de Minera Pierina”-Gastañadui Cruz Jaime Jerry

2 “Mejoramiento del sistema de gestión de seguridad para minimizar el índice de accidentabilidad en una empresa de vigilancia privada”-Martínez Torres Jennifer Cristel

*Ponente en las Jornadas de Investigación desarrollada el 2018, en la Escuela de Posgrado de la UNT.

*Presentación de poster en XIX Congreso Internacional de Materiales y Metalurgia desarrollada el 2019, en la Universidad Austral de Chile, Valdivia-Chile.

*Actualmente soy coordinador del convenio específico UNT-INGEMMET “proyecto de investigación Influencia de la granulometría y temperatura en la formación de fases de óxidos de hierro a partir de relave minero”, 2023. También como director de Escuela de Ingeniería Metalúrgica participación activa del convenio UNT-Poderosa.