

Dr. Ing. MARTIN TABOADA NEIRA

mtaboada@unitru.edu.pe



- *Ingeniero Metalurgista de la Universidad Nacional de Trujillo.
- *Doctor en Medio Ambiente Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Trujillo
- *Magister en Pedagogía Universitaria Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Trujillo.
- *Reconocimiento como Investigador calificado RENACYT – Vice rectorado de investigación de la UNT, noviembre del 2023.
- *Reconocimiento por destacad trayectoria académica, profesional y desempeño en el desarrollo de la Ingeniería Metalúrgica - Colegio de Ingenieros del Perú consejo Departamental de la Libertad, diciembre del 2020.
- *Docente en la Escuela de Ingeniería Metalúrgica desde junio de 1986 hasta la actualidad.
- *Director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica desde julio del 2017 a la fecha.
- *Director de la Sección de Posgrado en Ingeniería, Escuela de Posgrado UNT 2013-2016.
- *Miembro del Comité Permanente de Admisión 2000-204.
- *Director de la Escuela de Ingeniería de Minas, Metalúrgica y Materiales, de la Facultad de Ingeniería UNT. 1998-2001.
- *Artículo en revista científica, The effect of class F fly ash on the geopolymerization and compressive strength of lightweight aggregates made from alkali-activated mine tailings. 2023
- *Patente de modelo de utilidad, Instrumento para Inspección dimensional en soldaduras de filete y ranuras”, C.I.P.8 G01N 21/88
- *Capítulo de libro, capacidad de detección de defectos en juntas soldadas al variar la técnica de ensayo con partículas magnéticas (PP. 522-528)- noviembre 2022.
- *Asesor de 4 tesis nivel maestría:

1 Mejora de métodos de trabajo en la productividad del ciclo de carguío y acarreo de minerales tajo La Quinoa - Yanacocha. 2019. Alva Cabrera, Arturo Alexander

2 Nivel de contaminación por metales pesados: Hg, Pb, As y Cianuro (CN-), en el naciente río Binacional Puyango –Tumbes (Perú – Ecuador). 2019. Fernández Yarlequé, Jorge

*Asesor de 2 tesis nivel doctorado:

1 Influencia del polímero reciclado de neumáticos y los elementos de mezcla en la optimización de la resistencia a la compresión en unidades de albañilería (Universidad Nacional de Trujillo, 2019) Portilla, Edinson

2 Sistema informático basado en una ontología de patrón de comportamiento para reducir el consumo energético en departamentos domotizados. (Universidad Nacional de Trujillo, 2019) Urrelo Huiman, Luis Vladimir;