

Dr. Ing. ISMAEL IGNACIO PURIZAGA FERNANDEZ

ipurizaga@unitru.edu.pe



- *Ingeniero Metalurgista de la Universidad Nacional de Trujillo
 - * Doctor en Ciencia de Materiales de la Escuela Posgrado de la Universidad Nacional de Trujillo.
 - *Magister en Ciencia – Mención Materiales de la Escuela de Posgrado Universidad Nacional de Trujillo
 - *Reconocimiento de la Universidad Nacional de Trujillo por 30 años de servicios.
 - *Reconocimiento a la trayectoria por el Colegio de Ingenieros del Perú.
 - *Reconocimiento como Profesor invitado en la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión – Huacho, (2018)
 - *Docente de la escuela de Ingeniería Metalúrgica desde octubre de 1988 hasta la actualidad.
 - *Director de la Escuela de Ingeniería Minas – Metalúrgica y Materiales. (2000 – 2003).
 - *Miembro del Comité de Proyección Social de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Trujillo.
 - *Miembro de la Asamblea Universitaria. (1998 – 2001, 2004 – 2007 y 2011 – 2014).
 - *Miembro del consejo de facultad. (1995 – 1998, 1998 – 2001 y 2001 – 2004).
 - *Asesor de 2 tesis nivel maestría (2018-2022):
 - *Artículo publicado: Influencia de la temperatura de carburización en la tenacidad a la fractura del acero AISI 3215.
- Actualmente está trabajando en responsabilidad social: Asesoría técnica a empresas de fundición de la localidad. Realiza Investigación en cuproaluminios (Cu -Al) para aplicación de piezas y autopartes en el sector metal - mecánico. También Investigación en piezas de fundición blanca o achilada en la obtención de una fundición maleable mediante tratamiento térmico.
- Estudios de investigación en la tenacidad a la fractura lineal elástica en piezas carburizadas fabricadas de acero AISI 8620.