

Ms. Ing. AGUSBERTO CORTIJO GARCIA

acortijo@unitru.edu.pe



*Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Trujillo.

*Estudios de Doctorado en Ciencias de Materiales en la Universidad Nacional de Trujillo. (2006 – 2008)

*Estudios de Maestría en Ciencias Mención Metalurgia Extractiva en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional – CINVESTAV / Unidad Saltillo – México. (2002 – 2003)

*Maestría en Ciencias Mención Materiales en la Universidad Nacional de Trujillo. (1996-1998).

*Docente de la escuela de Ingeniería Metalúrgica desde el año 1984 hasta la actualidad.

*Profesor Secretario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Trujillo. (2011 – 2014).

*Delegado Docente Titular ante el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Trujillo, en la Categoría de Principal. (2014 – 2017).

*Representante Docente en la Categoría de Principal, ante la Asamblea Universitaria de la Universidad Nacional de Trujillo. (2016 – 2019).

Actualmente trabaja en el área de Investigación: Procesamiento de Minerales – Pirometalurgia – Hidrometalurgia – Electrometalurgia – Termodinámica Metalúrgica – Cinética de Procesos Metalúrgicos – Corrosión Atmosférica – Protección Catódica. También forma parte del grupo de CO-INVESTIGADORES – UNT del Proyecto piloto “Ósmosis Inversa Integrada con un Sistema Automatizado de Prevención de Incrustaciones para el Reciclaje sin Productos Químicos de las Aguas Residuales de la Minería del Oro”, que forma parte del “Convenio Específico de Cooperación Técnica Internacional entre la Universidad Nacional de Trujillo y la Escuela de Minas de Colorado – Estados Unidos”. (Resolución de Consejo Universitario N° 150-2022/UNT). Fecha de inicio: 11 de mayo de 2022 – Continúa.