

# José Luis Tristancho Reyes

**Grupo de Investigación:** Materiales Avanzados GIMAV

**Facultad:** Facultad de Ingeniería Mecánica

**Correo:** josetris@utp.edu.co



## Formación

Doctor en Ciencia de Materiales del Centro de Investigación en Materiales Avanzados - CIMAV (México).

Magister en Ingeniería Metalúrgica de la Universidad Industrial de Santander – UIS.

Ingeniero Metalúrgico de la Universidad Industrial de Santander – UIS.

## Experiencia

Profesor titular de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Pereira. Profesional con más de 23 años de experiencia en el área de materiales de ingeniería: Corrosión, electroquímica, desgaste de superficies (Tribología), recubrimientos, tratamientos térmicos, ensayos destructivos y no destructivos.

## Temas de especialidad

- Corrosión
- Electroquímica
- Tribología
- Recubrimientos
- Tratamientos Térmicos
- Materiales (metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos)
- Ensayos Destructivos y No Destructivos

## Enlaces de interés

### CvLAC:

[https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000177687](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000177687)