



**FIDEL ALFONSO ROMERO TOLEDO**

Profesor Ocasional Tiempo Completo Categoría Auxiliar

Ingeniero Electromecánico

[fidel.romero@uptc.edu.co](mailto:fidel.romero@uptc.edu.co)

El profesor Fidel Alfonso Romero Toledo ingresa al programa de ingeniería Electromecánica en el año 2014. Es Ingeniero electromecánico de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Facultad seccional Duitama, egresado en el año 2013. Tiene un título de Maestría en metalurgia y ciencia de los materiales de la UPTC en el año 2018.

En la actualidad adelanta estudios de Doctorado en Ingeniería en la Universidad Tecnológica de Pereira. Es miembro del comité curricular en el área disciplinar desde el año 2018. Es investigador en el grupo de investigación GridsE, ha participado en varias redes de conocimiento como Recoff (Red de investigación colombiana en fatiga y Fractura, gestor de redes de usuarios en Solidworks – Boyacá y Creador del laboratorio de modelamiento, simulación y tecnologías emergentes de la Facultad seccional Duitama.

Sus áreas de interés incluyen: Fatiga y fractura, simulación mecánica y tecnologías emergentes.