

RESUMEN ERICH DAVID RODRIGUEZ

Llevó a cabo su Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería de Materiales, bajo la dirección de la Dra. Ruby Mejía de Gutiérrez, Directora del Grupo Materiales Compuestos, adscrito al CENM en la línea de investigación en Materiales Compuestos. Su tesis de maestría denominada "*Efecto de las Relaciones Si/Al/Na/Ca en Materiales Geopoliméricos basados en Metacaolín*" se desarrolló dentro del marco del proyecto "GEONACE *Nanocompuestos Cerámicos obtenidos por geosíntesis de minerales, desechos y subproductos industriales*" financiado por la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad del Valle y el proyecto CENM "*Nanopolvos Activos para Materiales basados en Cementos*". Su tesis recibió mención Laureada y parte de los resultados más relevantes han sido presentados en eventos nacionales e internacionales y publicados en revistas indexadas.

Actualmente, Erich Rodríguez se encuentra vinculado al Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón de la Universidad Politécnica de Valencia (España) donde avanza en su programa de Formación Doctoral, siendo beneficiario del programa del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España para la formación de personal investigador (FPI).