

Omar Estrada Ramírez

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional sede Medellín, Especialista en Procesos de Transformación del Plástico y del Caucho del ICIPC - EAFIT y Magíster en Ingeniería de Procesamiento de Polímeros de la misma universidad. Actualmente se encuentra adelantando sus estudios de doctorado en Sistemas Energéticos en la Universidad Nacional de Colombia. Es co-inventor en solicitudes de patente presentadas ante la USPTO y una PCT. Tiene diversos registros de derechos de autor y soporte lógico de software; es también autor de múltiples publicaciones en temas de procesamiento de polímeros por extrusión (Hot Melt Extrusion) para el sector nutracéutico y farmacéutico, y eficiencia energética en el procesamiento de polímeros. Ha sido ponente en múltiples eventos nacionales e internacionales. Está vinculado al ICIPC desde 1997, actualmente se desempeña como Jefe de Procesos Continuos.