



***CARLOS A. BARRIOS, PHD***

Investigador Principal en materiales avanzados para manufactura aditiva tridimensional (Adaptive 3D Technologies, Dallas, Texas, EE. UU). Mas de diez patentes otorgadas en materiales y procesos para fabricación de polímeros especializados impactando productos en mercados de consumo, industrial, electrónicos y médicos (3M, St Paul, MN, EE. UU). Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Colombia (sede Bogotá) con Maestría en Ingeniería Química y Doctorado en Ciencia de Polímeros, ambos de la Universidad de Akron (Akron, Ohio, EE. UU.). Como investigador industrial y líder de grupo, continúa conectando los aspectos fundamentales de química y arquitectura de polímeros con procesos de manufactura para el desarrollo de tecnologías diferenciadas.