

**Semblanza curricular:**

El Dr. Alejandro Rojas Hizo su Graduación en Ingeniería Química en la Universidad Autónoma Metropolitana- Azcapotzalco. Su Proyecto terminal, titulado desintegración catalítica de polietileno usando zeolitas como catalizadores, fue realizado bajo la asesoría de la Dra. Julia Aguilar Pliego. Después, hizo su doctorado en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (España) (ICMM-CSIC) bajo la supervisión del Prof. Miguel Cambor, trabajando en síntesis y caracterización de materiales zeolíticos. Realizó una estancia de un año en la Universidad de St. Andrews (Escocia-Reino Unido) en la facultad de Química, bajo la supervisión del Prof. Paul Wright. Tiene estancias pos-doctorales en la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, en el área de catálisis con la Dra. Margarita Viniegra y en la Univerdidade Federal do Rio Grande do Norte (Brasil) en el área de materiales con la Dra. Sibebe Pergher. Es autor de diversos artículos científicos, 2 capítulos de libros y 3 patentes, una de ellas ya licenciada. Y en la formación de recursos humanos, ha orientado 5 tesis de maestría y 3 como co-orientador.