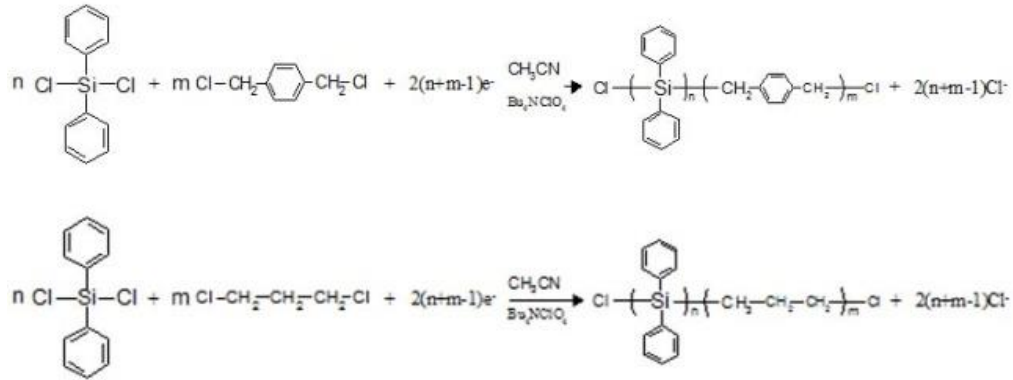


El Dr. Arturo Zizumbo ha trabajado para la obtención de materiales organometálicos nanoestructurados, que por su carácter pueden presentar propiedades de cristales líquidos. Estos materiales pueden utilizarse en celdas fotovoltaicas, celdas solares y diodos.



Mediante la electrosíntesis también es posible obtener materiales fotovoltaicos como el silicio poroso con propiedades de fotoluminiscencia.

