

Síntesis y caracterización de nuevos composites P3HT/azúl ácido

Content

Los polímeros conductores han adquirido una gran importancia en diversos campos debido a sus aplicaciones innovadoras y sus ventajas que presentan sobre algunos materiales convencionales. En este estudio se realizó la síntesis del polímero conductor P3HT y de un nuevo compuesto de P3HT-ácido azul en diferentes concentraciones (1, 3 y 5 p/p), para observar su comportamiento óptico.

Tipo de presentación

Póster

Primary author(s) : Ms. MONTEMOLIN ARAUJO, Alondra Guadalupe (Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)); Dr. GOMEZ CORTEZ, Atalia (Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)); Dr. NICHÓ DÍAZ, María Elena (Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)); Dr. HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Diego (Universidad de Sonora (UNISON))

Presenter(s) : Ms. MONTEMOLIN ARAUJO, Alondra Guadalupe (Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM))