**JOSÉ ANTONIO DE LA PEÑA**

Su trabajo ha destacado por contribuir a la comprensión de las álgebras mansas y la estructura de las categorías de módulos asociadas por medio de las formas cuadráticas, por el que se le otorgó el Premio twas de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo. En años recientes ha incursionado en la teoría espectral de gráficas y aplicaciones en químico-matemáticas, área acerca de la cual ha publicado alrededor de 30 artículos en revistas arbitradas, y en la que destaca la obtención de fórmulas estructurales para moléculas de hidrocarburos en tres dimensiones.