

Seminario: Tecnologías de dispositivos o emisores orgánicos de luz (OLED, por sus siglas en inglés) y sus aplicaciones como sensores de oxígeno disuelto en plantas de tratamiento de aguas residuales.

Proyecto SENACYT EST08-038C

Del 24 al 25 de noviembre de 2008.



Seminario desarrollado con el objetivo de crear la capacidad institucional y científica-técnica a nivel nacional que permita a Panamá desarrollar y aplicar científicamente y basado en altos controles de calidad, las nuevas tecnologías de sensores orgánicos para estimar el nivel alcanzado en el procesamiento de aguas residuales.

Se llevó a cabo en el Hotel Royal Decameron, y con una duración de 15 horas contó con la participación de profesionales de instituciones como ANAM, Estación RN-50, IDAAN, MINSA y UTP, quienes realizaron diversas presentaciones sobre la participación de sus instituciones dentro de la gestión de las aguas residuales. Como expositor principal se contó con el Dr. Joseph Shinar, quien posee una amplia experiencia en proyectos realizados utilizando los OLED.