

**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
INSTITUTO DE FÍSICA**

“Ing. Luis Rivera Terrazas”

**SEMINARIO SEMANAL
“Jesús Reyes Corona”**



“La evolución de los polímeros multifuncionales ¿Qué tenemos y hacia dónde vamos?”

Dra. Olivia Hernández
BUAP

Resumen: En el panorama actual, los polímeros multifuncionales emergen como agentes claves en diversos sectores desencadenando una revolución en la ciencia de los materiales. Los polímeros multifuncionales son materiales que poseen propiedades físicas, químicas y biológicas únicas que los hacen versátiles para una amplia gama de aplicaciones. Se presentarán algunos ejemplos concretos de cómo potencialmente algunos de estos materiales pueden revolucionar el mundo en el que actualmente vivimos para construir un futuro más sostenible y eficiente.

Auditorio del Instituto
Viernes 31 de enero de 2025
13:00 hrs