



GOBIERNO DE
MÉXICO



El Instituto Politécnico Nacional a través de la Escuela Superior de Física y Matemáticas, en el marco de la Cátedra Patrimonial 2020 “Eugenio Méndez Docurro”



te invita al TALLER

DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SANITARIA CONTRA EL COVID-19

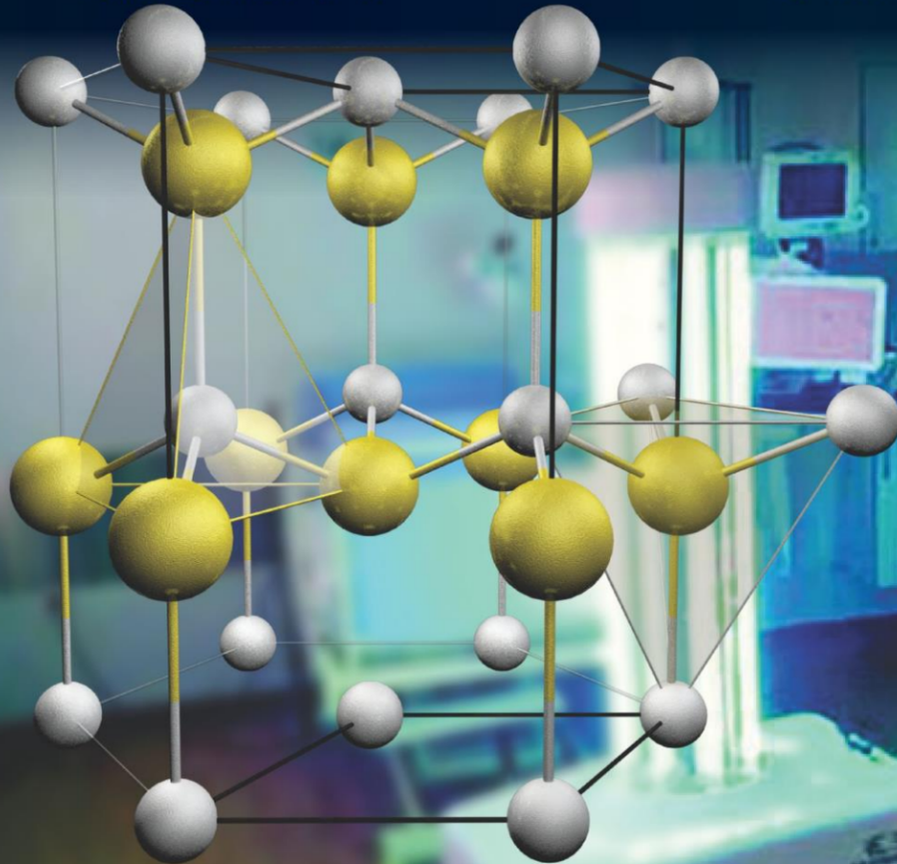
DESARROLLO DE HETEROESTRUCTURAS BASADAS EN LA FAMILIA DE NITRUROS Y SU EFICIENTE APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS ESTERILIZANTES



Dr. Máximo López López
CINVESTAV-IPN



Dra. Yenny Casallas Moreno
UPIITA-IPN



Viernes 9 de octubre de 2020 11:00-13:00h

<https://us02web.zoom.us/j/81576709633>



ESFM-IPN Edificio 9, Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”
Col. San Pedro Zacatenco, Gustavo A. Madero, Ciudad de México, C.P. 07738



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
“La Técnica al Servicio de la Patria”

ipn.mx