

CICLO DE SEMINARIOS ÁREA DE POLÍMEROS 24-O

30 DE OCTUBRE

DR. RODRIGO MONDRAGÓN LOZANO
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL,
CMN SIGLO XXI-CONAHCYT, CDMX

"BIOCOMPATIBILIDAD DEL PPY/I SINTETIZADO POR PLASMA"

06 DE NOVIEMBRE

DRA. ALINA DERESZEWSKA
UNIVERSIDAD MARÍTIMA MERCANTE,
GDYNIA POLONIA

"DE RESIDUO A LOS RECURSOS: ECONOMÍA CIRCULAR EN UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES"

13 DE NOVIEMBRE

DRA. DIANA OSORIO LONDOÑO
C3IM-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
IZTAPALAPA, CDMX

"DE ANDAMIOS A IMPLANTES PARA CRECIMIENTO TISULAR: UNA PROPUESTA DE LA UAM"

27 DE NOVIEMBRE

DRA. JOCELYN ALVARADO MUÑOZ
CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL
(CIDES)-QUERETARO

"MICROAGUJAS COMO SOLUCIÓN PARA EL MONITOREO CONTINUO DE GLUCOSA: PROCESO DE FABRICACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN ENZIMÁTICA"

04 DE DICIEMBRE

DR. OMAR URIBE JUÁREZ
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
IZTAPALAPA, CDMX

"ESPECTROSCOPIA RAMAN COMO TÉCNICA PARA EVALUAR LA COMPLEJIDAD DE LOS POLÍMEROS OBTENIDO MEDIANTE LA TÉCNICA DE POLIMERIZACIÓN POR PLASMA"

11 DE DICIEMBRE

DRA. NANCY CECILIA ISLAS ARTEAGA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA,
IZTAPALAPA, CDMX

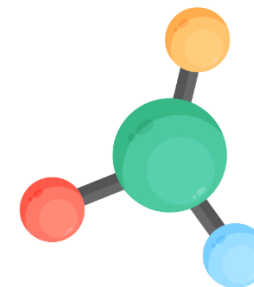
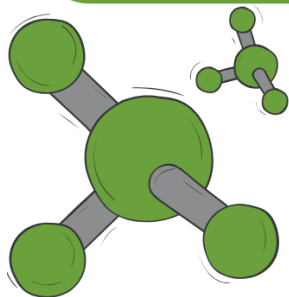
"ANDAMIOS ELECTROHILADOS MODIFICADOS POR PLASMA PARA LA REGENERACIÓN DE TEJIDO CARTILAGINOSO ARTICULAR"

LUGAR Y HORARIO

SALÓN AT-02
"LEOPOLDO GARCÍA-COLÍN SCHERER"
MIÉRCOLES 16:00 HORAS

INFORMACIÓN

s.polimeros.uami@gmail.com
DRA. ANA LAURA ALVAREZ MEJÍA
DR. OMAR URIBE JUÁREZ



50 años

Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA



DRA. DIANA OSORIO LONDOÑO

C3IM-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA IZTAPALAPA

"DE ANDAMIOS A IMPLANTES PARA
CRECIMIENTO TISULAR: UNA
PROPUESTA DE LA UAM"

MIÉRCOLES
06 DE NOVIEMBRE DEL 2024
16:00 HORAS

SALÓN AT-02
"LEOPOLDO GARCÍA-COLÍN SCHERER"
VIRTUAL SOLICITAR LIGA

Informes:

Dra. Ana Laura Alvarez Mejía
Dr. Omar Eduardo Uribe Juárez
s.polimeros.uami@gmail.com