



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DAMJM**  
División Académica  
Multidisciplinaria  
de Jalpa de Méndez



División  
Académica  
de Ingeniería  
y Arquitectura



VIII FORO: AVANCES DE LA

# NANOTECNOLOGÍA

EN BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE

5<sup>th</sup> International  
Symposium on  
Nanotechnology

**Programa General**  
**29-31 de octubre, 2024**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**CCYTET**

nanotecnología para aplicaciones  
**nan@UJAT**  
EN BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE

## Martes 29 de octubre

HORA

9:00-9:30

INAUGURACIÓN

9:30-10:30

**CONFERENCIA MAGISTRAL**  
**DR. JULIO ANDRÉS PEDRAZA AVELLA**  
**UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**

10:30-11:00

CONFERENCIAS

11:00-11:20

RECESO

11:20-11:40

CONFERENCIAS

11:40-12:10

CONFERENCIAS

12:10-13:10

1a Sesión de pósters



## Miércoles 30 de octubre

HORA	
9:00-10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL
10:00-10:20	CONFERENCIAS
10:20-11:00	CONFERENCIA INVITADA
11:00-11:20	
11:20-11:40	CONFERENCIAS
11:40-12:10	CONFERENCIAS
11:50-12:10	CONFERENCIAS
12:10-13:00	2a Sesión de pósters

## Jueves 31 de octubre

HORA	
9:00-10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL
10:00-10:20	CONFERENCIAS
10:20-10:50	CONFERENCIAS
10:50-11:10	RECESO
11:10-11:30	CONFERENCIAS
11:30-12:50	CONFERENCIAS
12:50-13:20	CONFERENCIAS
13:20	Reconocimiento mejor trabajo en modalidad cartel CLAUSURA



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DAMJM**  
*División Académica  
Multidisciplinaria  
de Jalpa de Méndez*



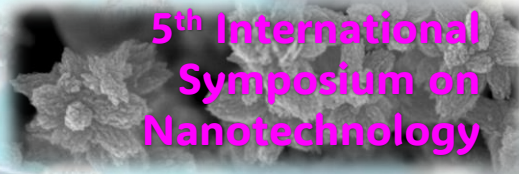
**División  
Académica  
de Ingeniería  
y Arquitectura**



VIII FORO: AVANCES DE LA

# NANOTECNOLÓGÍA

EN BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE



**5<sup>th</sup> International  
Symposium on  
Nanotechnology**

**Programa General**  
**29-31 de octubre, 2024**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



**CCYTET**

nanotecnología para los mexicanos  
**nan@UJAT**  
EN BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE