



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO  
*campus TIJUANA*

Y

**RED TEMÁTICA**  
DE QUÍMICA SUPRAMOLECULAR  **CONACYT**

V SIMPOSIO MEXICANO DE  
QUÍMICA  
SUPRAMOLECULAR

INVITAN AL

**“Divulgando la Química Supramolecular en México”**

**24 al 26 de agosto de 2022**

**Conferencias**

**Presentaciones orales**

**Carteles**

**CONFERENCISTAS**

**Philip A. Gale**

*The University of Sidney*

**Leonard MacGillivray**

*The University of Iowa*

**Miguel A. García Garibay**

*University of California in Los Angeles*

**Itzia Irene Padilla Martínez**

*UPIBI-Instituto Politécnico Nacional*

**Alejandro Dorazco González**

*IQUIM-Universidad Nacional Autónoma de México*

**Braulio Rodríguez Molina**

*IQUIM-Universidad Nacional Autónoma de México*

**Patricia Guadarrama Acosta**

*IIM-Universidad Nacional Autónoma de México*

**Mayores informes en:**

[www.cgiqtechtijuana.mx](http://www.cgiqtechtijuana.mx) (Sección Eventos Académicos)

Email: [QuintoSMQS@gmail.com](mailto:QuintoSMQS@gmail.com)

**AREAS CIENTÍFICAS**

Macrociclos

Sistemas anfitrión-huésped

Reconocimiento iónico y molecular

Sensores moleculares

Ingeniería de cristales

Cocrisales farmacéuticos

Rotaxanos y catenanos

Polímeros supramoleculares

Sistemas de autoensamble y nanomateriales

Máquinas moleculares

Modelado molecular de interacciones en fármacos

Estudio teórico de interacciones intermoleculares

Fecha límite para la recepción de trabajos

**30 de junio de 2022**

**Evento Virtual y Gratuito**



TecNMTijuana

<https://tijuana.tecnm.mx/>



**2022 Flores**  
Año de Magón  
PRELUSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

