

# Amplían ‘enlace’ con el mundo de la química



## Luis Mario García | Campus Monterrey

Conocer el panorama de la **química a nivel internacional**, **exponer sus trabajos de tesis** y **generar relaciones de colaboración con estudiantes de otros países** fue la experiencia que tuvieron 11 alumnos del campus Monterrey.

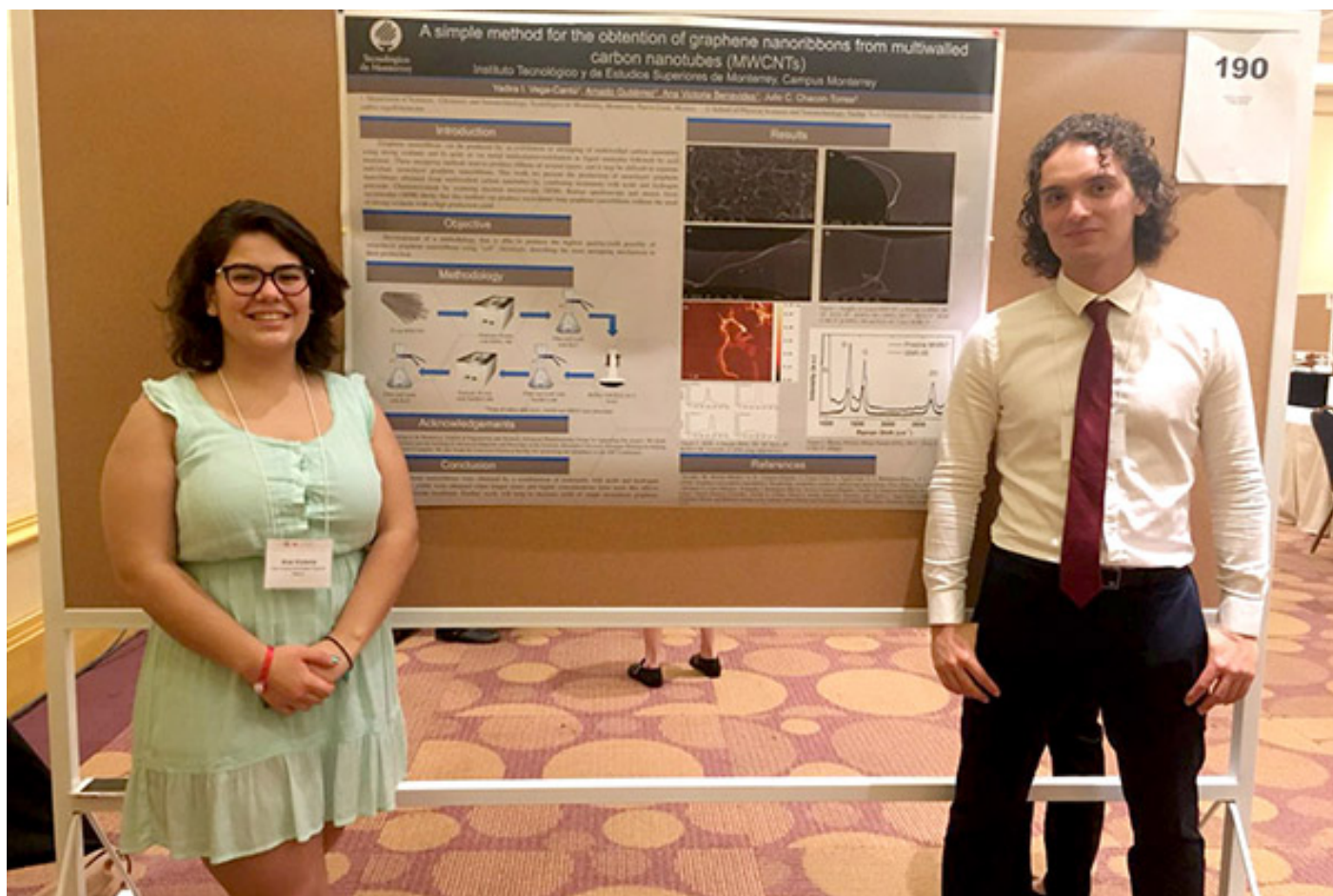
En la **Conferencia sobre Química de la Cuenca del Atlántico (ABC CHEM, por sus siglas en inglés)**, celebrada en Cancún, Quintana Roo, los alumnos de la carrera de **Ingeniero en Nanotecnologías y Ciencias Químicas (INCQ)** representaron por primera vez a la Institución en este evento al que acudieron **profesionales de África, Europa y el continente americano**.

“Es la primera vez que se realiza, entonces el objetivo era **conformar una red de contactos entre muchos países**. Invitamos a estudiantes que tuvieran tesis a presentar sus proyectos de investigación y que fueran también parte del capítulo estudiantil para poder hacer algo en conjunto”, manifestó **Yadira Vega, profesora asesora** quien acompañó a los estudiantes.

El evento fue organizado por la **Sociedad Americana de Química (ACS, por sus siglas en inglés)**, de la que se abrió un **capítulo estudiantil** recientemente en la Institución, explicó la maestra, por lo que los integrantes de este grupo formaron conexiones que las servirá para eventos en el futuro.

“Es una experiencia increíble, **conocer a los científicos y ver la manera en la que ellos también ven la química**, nos da un panorama diferente de que existe una comunidad de

científicos globalmente que nos apoya, eso es muy bonito porque de cierta manera nos llevan a inspirar a más personas en nuestra comunidad y se obtuvieron muy buenos resultados”, explicó **Naheli Preciado, presidenta del Capítulo Estudiantil ACS** en el campus Monterrey.



/>>

Los alumnos que presentaron su póster de investigación también se sorprendieron al ver que muchos de los profesores y alumnos de otras instituciones se interesaron por sus trabajos, como es el caso de **Alfonso Nieto**.

“Fue una experiencia inolvidable porque nunca había participado en un congreso de tal magnitud y en el sentido de que desarrollas mucho networking. **Logramos establecer colaboración con otros investigadores de otras universidades**, me abrió mucho la visión de qué es lo que puedo llegar a ser en mi carrera”, mencionó el estudiante de INCQ, cuyo proyecto consistió en sintetizar nanopartículas de plata y analizar si tenían las propiedades necesarias para cuantificar ácido ascórbico en el cuerpo humano, el cual lidera el profesor-investigador Jorge Luis Cholula.

Además de generar colaboración con otros capítulos estudiantiles, algunos de los alumnos lograron establecer contactos para tener una experiencia internacional, y en el caso de **Prisilla Ibarra**, quien presentó un póster sobre una **metodología analítica para cuantificar diferentes moléculas o neurotransmisores para ver la relación que existe con la depresión**, fue invitada a presentar su investigación en el congreso en otra sesión especial.



# ABC Chem

ATLANTIC BASIN CONFERENCE ON CHEMISTRY

## Exponen trabajos y realizan networking

Alumnos del Campus Monterrey presentes en este encuentro internacional

- > Antonio Jiménez
- > Nara Baeza
- > Ana Cecilia González
- > Prisilla Ibarra

- > Alfonso Nieto
- > Ana Victoria Benavides
- > Amado Gutiérrez
- > Daniela Nishimoto

- > Eric Ortiz
- > Andrés Morales
- > Nahieli Preciado
- > Profesora Yadira Vega Cantú

