



## COMUNICADO DE PRENSA

7 de marzo de 2019

### **Colegio de Químicos explica la importancia de la Tabla Periódica en la Ciencia**

*El presidente del CQPR participó en evento de conmemoración al aniversario y Año Internacional de la Tabla Periódica*

**San Juan-** Como parte de las iniciativas alineadas en colaborar con la educación del País, el presidente del Colegio de Químicos de Puerto Rico (CQPR), el ingeniero químico Juan J. Santiago Olivares participó de una actividad de conmemoración del aniversario 150 de la Tabla Periódica y la proclamación del año 2019 como el Año Internacional de la misma. Durante la actividad, que se llevó a cabo en la Caribbean University de Bayamón, Santiago Olivares condujo una charla sobre la importancia de la Tabla Periódica desde la visión y perspectiva del CQPR.

“En nombre del Colegio de Químicos de Puerto Rico, enfatizo en la conciencia e impacto global sobre la química, que ha tenido la tabla periódica en el desarrollo de la ciencia y en la vida cotidiana; Informando cómo la tabla periódica es fundamental para vincular los aspectos culturales, económicos y políticos de la sociedad global a través de un lenguaje común”, expuso el Ing. Químico Juan Santiago Olivares, presidente del CQPR.

La actividad contó con una serie de profesionales de la química, quienes conversaron acerca de las múltiples funciones de la tabla periódica en el día a día, así como la importancia de su historia, el uso indispensable para el desarrollo de procesos químicos en diversas industrias en la actualidad y su futuro en la sociedad.

“Nuestro compromiso de adelantar los aspectos globales de la química es fundamental para contribuir a la aplicación de la misma en el servicio a la humanidad, de esta manera, ayudar a mantener servicios de calidad en el desarrollo profesional y la educación, en el campo de la química”, concluyó Santiago Olivares.

###

Contacto: Yari Rivas  
Asesora de Comunicaciones  
Cel. 787.403.7520  
yari.alternacommunications@gmail.com