



COMUNICADO DE PRENSA

30 de enero de 2019

Colegio de Químicos celebra los 150 años de la Tabla Periódica

San Juan- El Colegio de Químicos de Puerto Rico (CQPR) se une a la magna celebración de los 150 años de la existencia de la Tabla Periódica, junto a la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) por sus siglas en inglés. El evento inaugural se celebró ayer en la sede de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en París, quienes estarán conmemorando el 2019 como el Año Internacional de la Tabla Periódica con una serie de eventos que se extenderán todo el año con motivo al aniversario.

“El Colegio de Químicos de Puerto Rico, como una organización de servicio para el desarrollo y bienestar del pueblo de Puerto Rico, está activamente afiliado con IUPAC, con el objetivo adelantar los aspectos globales de la química para contribuir a la aplicación de la química en el servicio a la humanidad. Esta afiliación es fundamental para ayudar a mantener y ofrecer servicios de calidad en el desarrollo profesional, educación en el campo de la química”, expuso el Ing. Químico Juan Santiago Olivares, presidente del CQPR.

Este año, IUPAC enfatizará la conciencia global sobre la química, 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.

Cabe destacar que, la actividad celebra el impacto global que ha tenido la tabla periódica en el desarrollo de la ciencia y en la vida cotidiana. Además, el evento contará con una sala de exposiciones y demostraciones de las diversas funciones de la tabla periódica, así como muchos conferenciantes de alto perfil que discuten su historia y su futuro en la sociedad.

Conoce cinco datos curiosos de la Tabla Periódica

1. La tabla periódica fue publicada por primera vez en 1869 por el científico ruso Dmitri Ivanovich Mendeleev.
2. Es considerada como "uno de los logros más importantes e influyentes en la ciencia moderna que refleja la esencia no solo de la química, sino también de la física, la biología, la ciencia, y otras disciplinas".
3. El Elemento 101 fue nombrado mendeleevio para honrar las contribuciones de Mendeleev.
4. El primer sistema periódico fue creado, cuando solo se habían descubierto 63 elementos, basados en las propiedades químicas y físicas de los elementos.
5. Actualmente, la tabla periódica cuenta con un total de 118 elementos.

###

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