



31 de enero de 2019

Foro QUÍMICA y SOCIEDAD | www.quimicaysociedad.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | atencionusuarios@quimicaysociedad.org

Foro Química y Sociedad colabora en el simposio sobre Mujeres y Ciencia que organiza la Universidad de Murcia los días 11 y 12 de febrero con motivo de la celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica 2019

- El “**International Symposium on Setting their Table: Women and the Periodic Table of Elements**”, se celebra entre los días 11 y 12 de febrero de 2019 en la Facultad de Química de la Universidad de Murcia, coincidiendo con el “**Día Internacional de las Mujeres y las Chicas en la Ciencia**”, que se conmemora el 11 de febrero de cada año.

Madrid, 31 de enero de 2019 – La Universidad de Murcia organiza uno de los eventos oficiales que se celebrarán en todo el mundo para conmemorar este Año Internacional de la Tabla Periódica de Elementos Químicos 2019 y que patrocina y apoya Foro Química y Sociedad.

Concretamente, se realizará el “[International Symposium on Setting their Table: Women and the Periodic Table of Elements](#)”, entre los días 11 y 12 de febrero de 2019 en la Facultad de Química de la Universidad de Murcia, coincidiendo con el “Día Internacional de las Mujeres y las Chicas en la Ciencia”, que se conmemora el 11 de febrero de cada año.

El Simposio acoge también el [Desayuno Global de Mujeres](#) el día 12 de febrero de 8:30 a 9:30 de la mañana. Este evento se titula “**Empoderando a las mujeres en química: un evento global de networking**”, y se celebrará en la cafetería de la Facultad de Química de la Universidad de Murcia. Será transmitido por streaming y todas las químicas de la Facultad de Química de la Universidad de Murcia han sido invitadas a asistir.

La Facultad de Química de la Universidad de Murcia ha contribuido activamente en la consecución de este importante hito histórico, mediante la construcción de la Tabla Periódica más grande del mundo en la fachada principal de su edificio, imagen del proyecto #IYPT2019 presentado ante la Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU) y de otros hitos de la conmemoración como el décimo de lotería nacional que saldrá el 2 de marzo de este año.

El Simposio ha estado abierto a la participación, mediante comunicaciones orales o póster, de mujeres y hombres de todos los estamentos científicos y educativos relacionados con la Tabla Periódica de los Elementos. El evento se presenta como un marco único para rendir un merecido homenaje a la Química y al excelente trabajo realizado por tantas mujeres en el desarrollo de esta disciplina, así como un comprometido apoyo a la ruptura de las barreras de género para el desarrollo profesional de las mujeres en la Ciencia.

En la historia del descubrimiento y el establecimiento de la Tabla Periódica, parece que apenas hay mujeres científicas involucradas. Sin embargo, cuando se trata de completar la Tabla y descubrir elementos, sus propiedades y su uso, son más numerosas a pesar de que muchas de ellas a menudo se olvidan o se pasan por alto. Este encuentro abordará específicamente la contribución de las mujeres a la Tabla Periódica y el conocimiento de sus elementos, demostrando la presencia de las mujeres en la historia de su desarrollo, revisando la situación actual y el logro de las mujeres en la química actual y el establecimiento de la Tabla para el futuro.

El Simposio se iniciará con una nota festiva con invitados de alto nivel, y una revisión de la contribución de las mujeres tanto pasadas como presentes, así como una mesa redonda. Después de esto, habrá un día y medio de sesiones paralelas explorando aspectos específicos del trabajo de las mujeres químicas en conexión con la Tabla Periódica y los elementos químicos.

El comité organizador del evento está compuesto por un elenco internacional de los más prestigiosos de expertos en Química: Pedro Lozano, decano de la facultad de Química de la Universidad de Murcia; Brigitte Van Tiggelen, de EuChemS-WPHCh / IUHPST-CHCMS, Natalia Tarasova, ex presidenta de IUPAC / IYPT MC, Pilar Goya, Instituto de Química Médica (CSIC), presidenta de EuChemS y Fabienne Meyers, Metcalf Center for Science and Engineering (USA) y directora asociada de IUPAC.

Detalles del evento: <http://www.iypt2019women.es/>

Más información: <https://www.quimicaysociedad.org/tabla-periodica/>

Sobre FORO QUÍMICA Y SOCIEDAD

FORO QUIMICA Y SOCIEDAD es la plataforma de entidades vinculadas a la química que cooperan para establecer una comunicación permanente con la sociedad, mediante la divulgación de los avances de esta ciencia y la promoción de su conocimiento, innovación y desarrollo industrial.

Representa al ámbito académico, científico, empresarial y profesional de la Química y está compuesto por la [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España \(ANQUE\)](#), el [Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España](#), la [Conferencia Española de Decanos de Química \(CEDQ\)](#), la [Federación Empresarial de la Industria Química Española \(FEIQUE\)](#), los sindicatos especializados [CCOO de Industria](#) y [Federación Estatal de Industria, Construcción y Agro \(UGT-FICA\)](#), la [Real Sociedad Española de Química \(RSEQ\)](#), el [Encuentro Internacional de la Química – Expoquimia](#) . y el [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#)



Más información:

www.quimicaysociedad.org/tabla-periodica/



Contacto/ Información

Angela López, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad
Tel.: 666 513 994- Email: alopez@quimicaysociedad.org