

2° Festival Training Institute- FTI

Del 20 al 23 de noviembre de 2016, se llevó a cabo la segunda edición del “Festival Training Institute- FTI”, organizado por la ACS. En esta ocasión con sede en la cd. de Panamá. Por primera vez la SQM fue parte de este evento, donde se dieron cita representantes de diferentes países como Perú, Chile, Brasil, Colombia, Malasia y México; países que organizan como parte de sus actividades Festivales de la Química.

Durante este programa intensivo de capacitación, se planteó el objetivo de crear una red colaborativa entre países y sus regiones para la celebración de los Festivales de Química con la ACS patrocinadora del evento. A lo largo de este intercambio colaborativo se abordaron diferentes temáticas, se diseñaron estrategias y se realizaron propuestas para asegurar el éxito de estos eventos, que además deben cumplir con la meta de relacionar a la SQM no sólo con sus socios existentes, sino también con otros sectores (estudiantes y profesores desde educación básica hasta educación media superior, padres de familia, estudiantes y profesionistas de la química) promoviendo así, una participación activa en el fortalecimiento de la química a nivel nacional y a diferentes escalas.

Derivado de este proyecto, Taylor’s University de Malasia festejó su primer festival el pasado 27 de febrero. Por su parte México, a través de la SQM, se está preparando para la celebración del 3er Festival de la Química, evento que acompaña a los congresos que organiza y que en esta ocasión se llevarán a cabo en Puerto Vallarta, Jalisco.

Para mayor información <http://www.sqm.org.mx>, correo electrónico: congresos@sqm.org.mx



Foto: Delegación de Brasil 2016: Miguel Domingos Ramos Jr. y Thiago Nogueira Parmesano.



Foto: Delegación de Perú 2016: Fiorella Lizeth Olivera Ventura y Celina Luizar Obregón



Foto: Ingrid Montes ACS, iniciadora del proyecto “Festival de Química”.

Firma de Convenio “Unión Química” CONIQQ, IMIQ Y SQM

En el marco de los festejos del Día del Químico, el pasado 1° de diciembre se llevó a cabo la firma del convenio de la “Unión Química” entre el Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y Químicos (CONIQQ), el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C. (IMIQ) y la Sociedad Química de México A.C. (SQM).



Foto: Firmantes del Convenio “Unión Química”.

Entre los objetivos de la Unión Química está el mejoramiento profesional de las disciplinas relacionadas con la Química, así como contribuir al cumplimiento de los propósitos profesionales de los químicos e ingenieros químicos desde su formación.

Además de dirigir sus esfuerzos y actividades para que tanto las profesiones como los profesionales de la Ingeniería Química y de la Química, eleven su prestigio profesional y social, tengan una excelente imagen, así como un reconocimiento digno ante la sociedad y puedan influir en las decisiones que se tomen en relación con las disciplinas involucradas. Todo esto con el objetivo de propiciar la innovación tecnológica y el progreso económico y social del país.

Participaron en la firma de convenio por parte del CONIQQ su Presidente el Dr. Edmundo Arias Torres y el Vicepresidente Mtro. Iván Palomares Hofmann; por parte del IMIQ su Presidente Nacional (2016) Ing. Juan Ramírez Hernández y el Vicepresidente Dr. José Ramón Montiel López y; por parte de la SQM el Presidente Nacional Dr. Benjamín Velasco Bejarano y la Presidente Nacional Electa Dra. María de Jesús Rosales Hoz.

Además, como testigo de honor, asistió la Dra. Patricia Aceves, Diputada Federal miembro de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados.

En el mismo evento, el Dr. Benjamín Velasco entregó a nombre de la Sociedad Química de México, el reconocimiento en felicitación por el 70 aniversario de la fundación del CONIQQ.



Foto: Dr. Edmundo Arias CONIQQ y Dr. Benjamín Velasco SQM

22 de marzo, Día Internacional del Agua

Este año el lema del Día Mundial del Agua “Agua y Aguas Residuales” destaca la importancia de reducir y reutilizar las aguas residuales. Los químicos aportan soluciones innovadoras que lo hacen posible. La ONU en su objetivo 6 de Desarrollo Sostenible establece las siguientes metas:

- Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

Para 2020,

- Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.

Para 2030,

- Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable, a un precio asequible para todos.

- Lograr el acceso equitativo a servicios de saneamiento e higiene adecuados para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables.

- Mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación, la eliminación del vertimiento y la reducción al mínimo de la descarga de materiales y productos químicos peligrosos, la reducción a la mitad del porcentaje de aguas residuales sin tratar y un aumento sustancial del reciclado y la reutilización en condiciones de seguridad a nivel mundial.

- Aumentar sustancialmente la utilización eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir sustancialmente el número de personas que sufren de escasez de agua.

- Poner en práctica la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.

- Ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, incluidos el acopio y almacenamiento de agua, la desalinización, el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, el tratamiento de aguas residuales y las tecnologías de reciclaje y reutilización.