

Eventos organizados

1. **Jornada de actualización de electroquímica.** Abril de 2016. Invitados: Dr. Carlos Frontana (CIDTQ- México), Dr. Jimmy Morales (USC), Dr. Jorge Antonio González (Campeche- México). Grupos de investigación organizadores: QCOAMMSB y GIFES.

2. **Foro sobre energías renovables. Una oportunidad para la región.** Agosto 2016. Invitados: Dr. William Lizcano (U. Valle), Dra. Martha Isabel Cobo (U. de la Sabana), Dr. Edgar Salazar (UTP). Grupos de investigación organizadores: GIFES.

3. **Primera jornada de Química ambiental y sostenible.** Abril 2016. Invitados: Dr. Carlos Alberto Pelaez (UDEA), Ms.C Liliana Bueno (UTP), Niños Heroes de Agua Azul. Grupo de investigación organizador: QCOAMMSB.

4. **IV Congreso Latinoamericano de estudiantes de Química,** Abril 2017. Invitados: Dra. Norah Barba Beherens (UNAM- México), Dr. Julián Rengifo (U. de la Plata- Argentina), Dr. Luis Felipe del Castillo (IIM- México), Dr. Octavio Manero (IIM- México), Dr. Alfredo Maciel (IIM- México), Dr. Jesús Aguilar (México), Dr. José Martínez (UPTC), Dra. Carolina Caicedo (ASTIN- Sena), Dra. Romina Castañeda (UAM- méxico), Dra. Adriana Pérez (UAM- México), Dr. Drosch Valencia (USC), Dr. Edwin Florez (USC), Dr. Hoover Valencia (UTP), Ms.C Fernando Areiza, Dra. Yenny Avila, Miembro de ANEQ Carlos Morcillo. Grupos de investigación organizadores: QCOAMMSB y GIFES. Apoyo de divulgación del Boletín Acidos y bases a cargo de Rodrigo Londoño.

Memorias

del evento: media.utp.edu.co/quimica-industrial/archivos/pdf%20completo%20memorias.pdf

5. **Curso de Hongos filamentosos aplicables en química.** Invitada: Dra. Jacqueline Takahashi (Brasil). Grupo de investigación organizador: Biotecnología y productos naturales.

6. **Curso de Resonancia Magnética Nuclear " La química de productos naturales del siglo XXI: Asociación de técnicas espectroscópicas hacia la detección de moléculas bioactivas".** Marzo 2017. Invitado: Dr. Ian Castro Gamboa (Araraquara- Brasil). Grupo de investigación organizador: Biotecnología y productos naturales.

7. **Cursos de verano 2021.** " Bioeconomía: Una alternativa sostenible para Colombia, Didáctica de la Química , Aplicaciones del Acoplamiento Molecular , Introducción a la simulación de procesos usando Aspen Plus, Calibración y regresión lineal simple (aplicación con Excel, Metrología Química y Aseguramiento de Validez de Resultados en Laboratorios de Ensayo, Obtención de metabolitos activos a través de biotransformación con microorganismos ". Del 17 al 20 de agosto de 2021

Fuente: <http://tecnologias.utp.edu.co/quimica-industrial/noticias/eventos-organizados>

