



Lineamientos para la participación en modalidad de cartel

La Facultad de Bioanálisis Xalapa, a través de los Cuerpos Académicos UV-CA-379 “Formación de recursos humanos en química de la salud” y UV-CA-512 “Diseño, síntesis y estudio de sistemas moleculares”, invitan a la:

2ª Jornada de Investigación en Química

Martes 21 de noviembre de 2023, 8:45 h
Aula Magna, Facultad de Bioanálisis Xalapa

Programa:

8:45 h - Inauguración

9:00 h - “Historias de la química o lo que usted siempre quiso saber siendo Q.C.”
Dr. Tomás Guerrero Briseño, Instituto de Ciencias Básicas, UV

9:40 h - “Tengo un electrón que sube y que baja, ¡ay!: fluorescencia”
Dra. Gabriela Alejandra Sosa Ortiz, Instituto de Ciencias Básicas, UV

10:20 h - “Métodos químico-computacionales de cribado virtual por acoplamiento molecular: del experimento a la teoría y viceversa”
Dr. Abraham Vidal Limón, Red de Estudios Moleculares Avanzados INECOL A.C.

11:00 h - Exposición y concurso de carteles

12:00 h - “¿Después de la química, qué?”
Dra. Isela Santiago Roque, Facultad de Bioanálisis Xalapa, UV

12:40 h - “El lenguaje de la Química Orgánica: arte, razón e imaginación”
Dr. Omar Cortezano Arellano, Instituto de Ciencias Básicas, UV

13:20 h - “Química de productos naturales fúngicos y su potencial farmacológico”
Dr. César Espinoza Ramírez, Centro de Investigación en Micología Aplicada, UV

14:00 h - Rally Químico

15:00 h - Premiación de carteles, rally y clausura

