

X Congreso de Química Química y Materiales Sustentables

22 de Octubre

Universidad de San Carlos de Guatemala

Hora	Actividad	Lugar
8:45-9:15	Inscripciones, entrega de gafetes,	Edificio T-15
9:15-10:00	Inauguración	Auditorio Olimpia Altuve, USAC
10:00-10:30	Coffe Break	Exterior de Auditorio Olimpia Altuve
10:30-11:00	Cápsula informativa del capítulo de profesionales de la ACS	
11:00-12:00	Dr. Felipe de Jesús González <i>"Mecanismos asociativos y de transferencia de protón durante la reducción electroquímica de quinonas"</i>	Auditorio Olimpia Altuve, USAC
12:00-13:00	Dr. Heriberto Pfeiffer <i>"Avances en los procesos de captura de gases ácidos y producción de hidrógeno; empleo de materiales alcalinos para aplicaciones energético-ambientales"</i>	
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-15:30	Dr. Byron Fuentes <i>"Aplicación de la ley de Newcomb-Benford en estudios de exposición biológica: Manipulación de datos versus identificación de patrones biológicos"</i>	
15:30-16:30	Dr. Edward Guerrero <i>"Remoción de Cr(VI) mediante 3D Electro-Fenton y nanopartículas de hierro sintetizadas por medio de técnicas verdes"</i>	Auditorio Olimpia Altuve, USAC
16:30-17:30	Lic. Jorge Alejandro Solís <i>"Evaluación del ciclo de vida como herramienta para el diseño y síntesis de materiales sostenibles"</i>	