



PROYECTO NACIONAL DE EDUCACIÓN EN EL USO RESPONSABLE Y SEGURO DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS

Taller de Actualización en Herramientas y Metodologías Interactivas para la Enseñanza del Uso Responsable y Seguro de las Ciencias y Tecnologías Químicas
9 y 10 de noviembre de 2017 - Palacio San Martín (Arenales 761, C.A.B.A.)

Programa

Jueves 9 de noviembre	
9.00 – 9.30	Acreditación y entrega de material
9.30 – 10.00	Apertura y palabras de bienvenida
10.00 – 10.30	Presentación a cargo de la Autoridad Nacional
10.30 – 11.00	Pausa para café
11.00 – 11.30	Introducción al desarrollo del Taller Presentación de los participantes
11.30 – 12.00	Descripción de herramientas y metodologías interactivas
12.00 – 12.15	Herramientas didácticas disponibles a través de la OPAQ
12.15 – 13.00	Las ciencias químicas como clave para un desarrollo sustentable El riesgo químico en todo su espectro Ejemplos de accidentes tecnológicos
13.00 – 14.30	Tiempo de almuerzo
14.30 – 15.15	Actividad Grupal – Ejercicio Interactivo I
15.15 – 16.15	Análisis del uso de las armas químicas a lo largo de la historia y su relación con la actualidad
16.15 – 16.45	Pausa para café
16.45 – 17.45	Actividad Grupal – Ejercicio Interactivo II
17.45 – 18.00	Resumen del día

Viernes 10 de noviembre	
9.00 – 10.00	Enfoque alternativo para la descripción de la Convención sobre Armas Químicas, Organización para la Prohibición sobre Armas Químicas (OPAQ), Autoridad Nacional de la Convención sobre Armas Químicas (ANCAQ) y la legislación nacional
10.00 – 10.30	Pausa para café
10.30 – 12.30	Uso dual: definición y características Concepto de convergencia Actividad Grupal – Ejercicio Interactivo III
12.30 – 14.00	Tiempo de almuerzo
14.00 – 16.00	Cultura de responsabilidad: la ética como elemento fundamental Actividad Grupal – Ejercicio Interactivo IV
16.00 – 16.30	Pausa para café
16.30 – 17.00	Conclusiones del Taller
17.00 – 17.30	Entrega de certificados
17.30 – 18.00	Palabras de cierre del Taller