

Trabajos finales elaborados por los profesores participantes en el curso

Agua: calidad, fuentes de contaminación, purificación, abastecimiento e importancia para la humanidad

Desarrollado del 24 al 28 de julio de 10:00 a 14:00 horas

Ponente:

Dr. Carlos Amador Bedolla

1. Agua. Recurso indispensable.

Catalina Carmona Téllez (ENP 5),
María Eugenia Martínez Yépez (ENP 2) y
Raquel Estela Velázquez Ramírez (ENP 6)

2. ¿Por qué captar agua de lluvia en la CDMX?

Benítez Albarrán Mónica
Linares Cañas Marisela
López Tello Plaza María Leslie

3. El impacto de las fugas de abastecimiento de agua en la Ciudad de México

Miguel Bolaños
Berenice Martínez C

4. Iniciando el proceso de transposición didáctica: búsqueda de información referente al tema de agua y el medio ambiente para la unidad tres del nuevo programa de Química III de la ENP

Mayra Catilina González Rendón
Alan Javier Pérez Vázquez

5. Agua y clima

Yolanda Flores Jasso

Ma. del Rocío Méndez de Jesús

Fernando Medina Morán

Carlos Morales Valladarez

6. Radiografía del Consumo de AGUA por Delegación en la Ciudad de México

Juan Carlos Chacón

Maribel Montes de Oca

7. Conflictos por el agua subterránea

María del Consuelo Hernández Sánchez

Guillermina Ríos Caloch

8. Calidad del agua para considerarla bebible

Cecilia Espinosa Muñoz

Yolanda Sandoval Alonso

Sofía Velázquez Giles

9. Desalinización

Aranda Merlo Martha Elena

Bravo Martínez Josué Daniel

Muñoz Ramírez Graciela