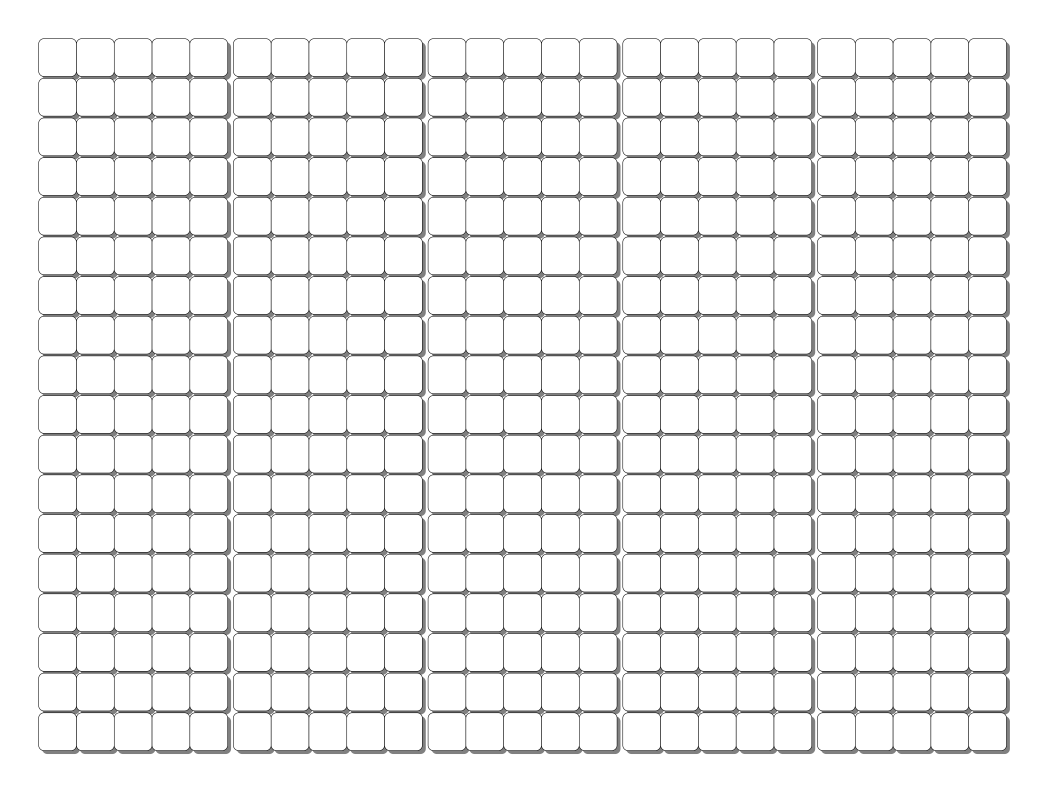
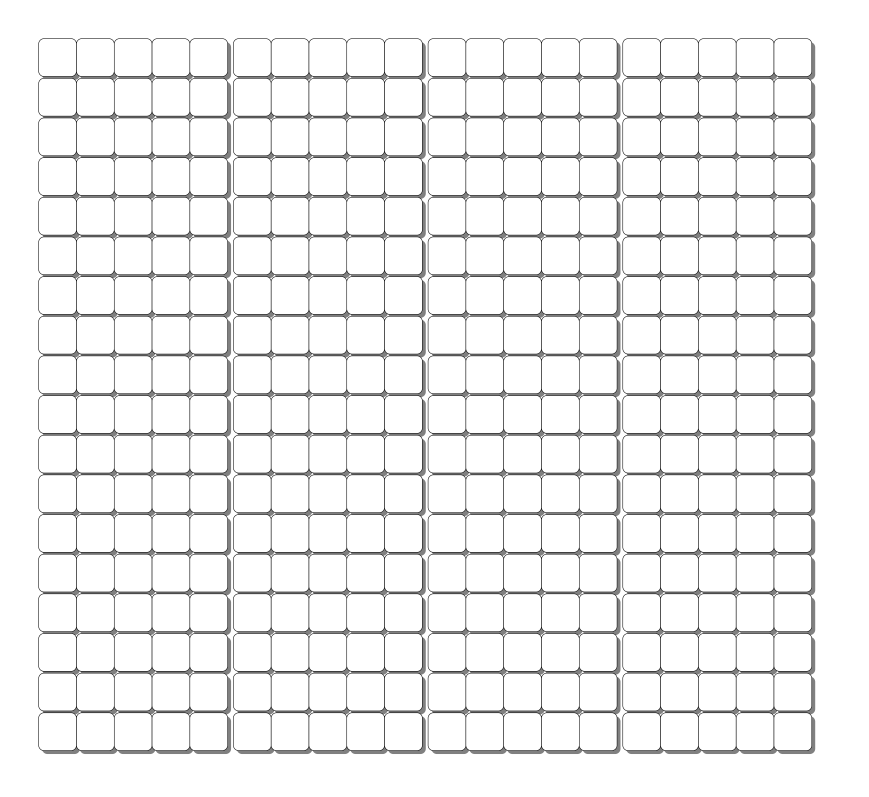


Saberes y pensamiento científico

ALUMNOS

Altamirano Muñoz Luisa Fernanda	
Corona Vásquez Ximena	
Díaz Aldasoro Regina	
Escobar Rivera Iker	
Fadul Espejo Mariola	
Hernández Alomia Dariana	
Hernández Calera Eva Sofía	
Hernández Morales Mario Santiago	
Isleño Rivera Alexander	
Muro Luna Michelle Areli	
Ochoa Castañeda Rodrigo	
Peri Domínguez Ricardo de Jesús	
Salinas Almanza María Valeria	
Treviño Uscanga Matías	
Velázquez Gómez Joshua	





Me preparo

- Aportaciones de diversas culturas
- A.1 Química en la vida
- A.2 Química en los alimentos
- P. Materiales Prehispanicas
- L.2. Química y sociedad
- A.3 Química y sociedad
- F.1 Dosis que te hacen fuerte
- L.3. Propiedades de los materiales
- A.4 Materiales y sus propiedades
- A.6 Procesos y propiedades

A.5 Propiedades físicas cuantitativas

- A.7 Estado de agregación de diferentes materiales
- sustancias Medición e identificación de Ţ.
- A.8 Propiedades extensivas e intensivas
- A.9 Medición e identificación de sustancias
- saludable Propiedades que te mantienen
- sustancias e intercambio de energía Propiedades de las L.5.
- A.10 Energía y metales
- A.11 Interacciones térmicas
- A.12 Estados de agregación y materiales
- A.13 Estados de agregación
- L.6. Mezclas]
- A.14 Mezclas y estados de agregación

A.15 ¿Cuál es la concentración?

de mezclas separación L.7. Métodos de A.16 ¿Cómo separar una mezcla heterogénea?

A.17 Hasta que nos separen

separación A.18 Distingue los métodos de

4.19 Separación de mezclas

A.20 ¿Homogénea o heterogénea?

F.3 Aguas brillantes y cristalinas

L.8. Concentración en mezclas

A.21 Disoluciones y cantidades

A.22 Concentración en mezclas

F.4 ¿Y adónde va la basura que tiro?

L.9. Concentración de contaminantes en el medio ambiente

A.23 Sustancias contaminantes

allá. y por F.5 Agua contaminada que corre por aquí

L.10. Hábitos de consumo y su impacto

A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos?

F.6 El costo de estar a la moda

¿Qué aprendí?