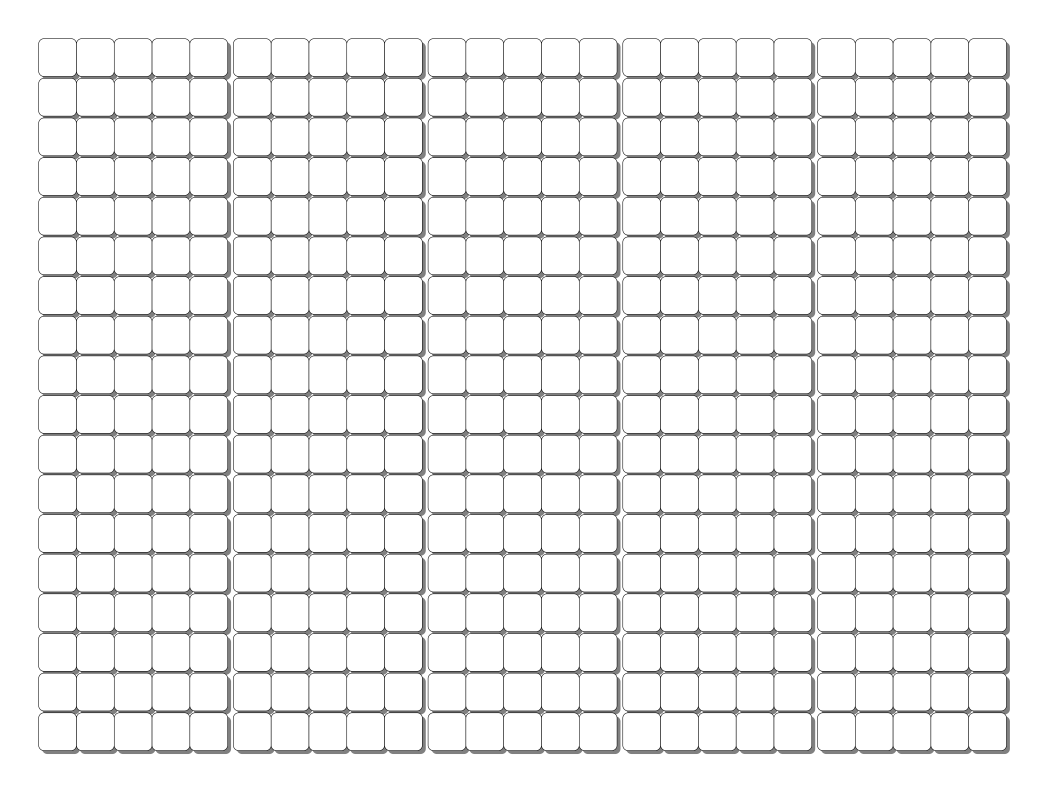
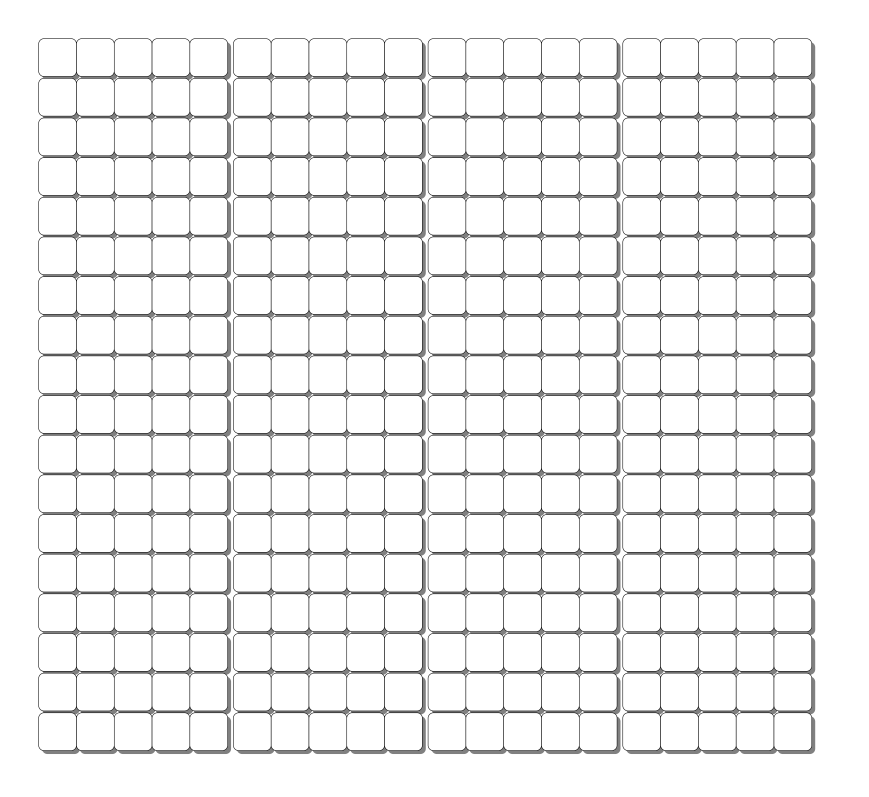


## Saberes y pensamiento científico

## ALUMNOS

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





## Me preparo

- L.1. 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.5 Propiedades físicas cuantitativas
- A.6 Procesos y propiedades
- A.7 Estado de agregación de diferentes materiales
- Medición e identificación de sustancias
  - ..8 Propiedades extensivas e intensivas
- A.9 Medición e identificación de sustancias
- Propiedades que te mantienen saludable
- Propiedades de las sustancias e intercambio de energía
- A.10 Energía y metales
- A.11 Interacciones térmicas
- y materiales A.12 Estados de agregación
- A.13 Estados de agregación
- 5.6. Mezclas
- A.14 Mezclas y estados de agregación
- A.15 ¿Cuál es la concentración?
- L.7. Métodos de separación de mezclas
- ¿Cómo separar una mezcla heterogénea? A.16

A.17 Hasta que nos separen

A.18 Distingue los métodos de separación

A.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 1.22 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

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

2.10. Hábitos de consumo y su impacto

A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos?

F.6 El costo de estar a la moda

¿Qué aprendí?