



Unidad 1

Saberes y pensamiento científico
3° de Secundaria
Química

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

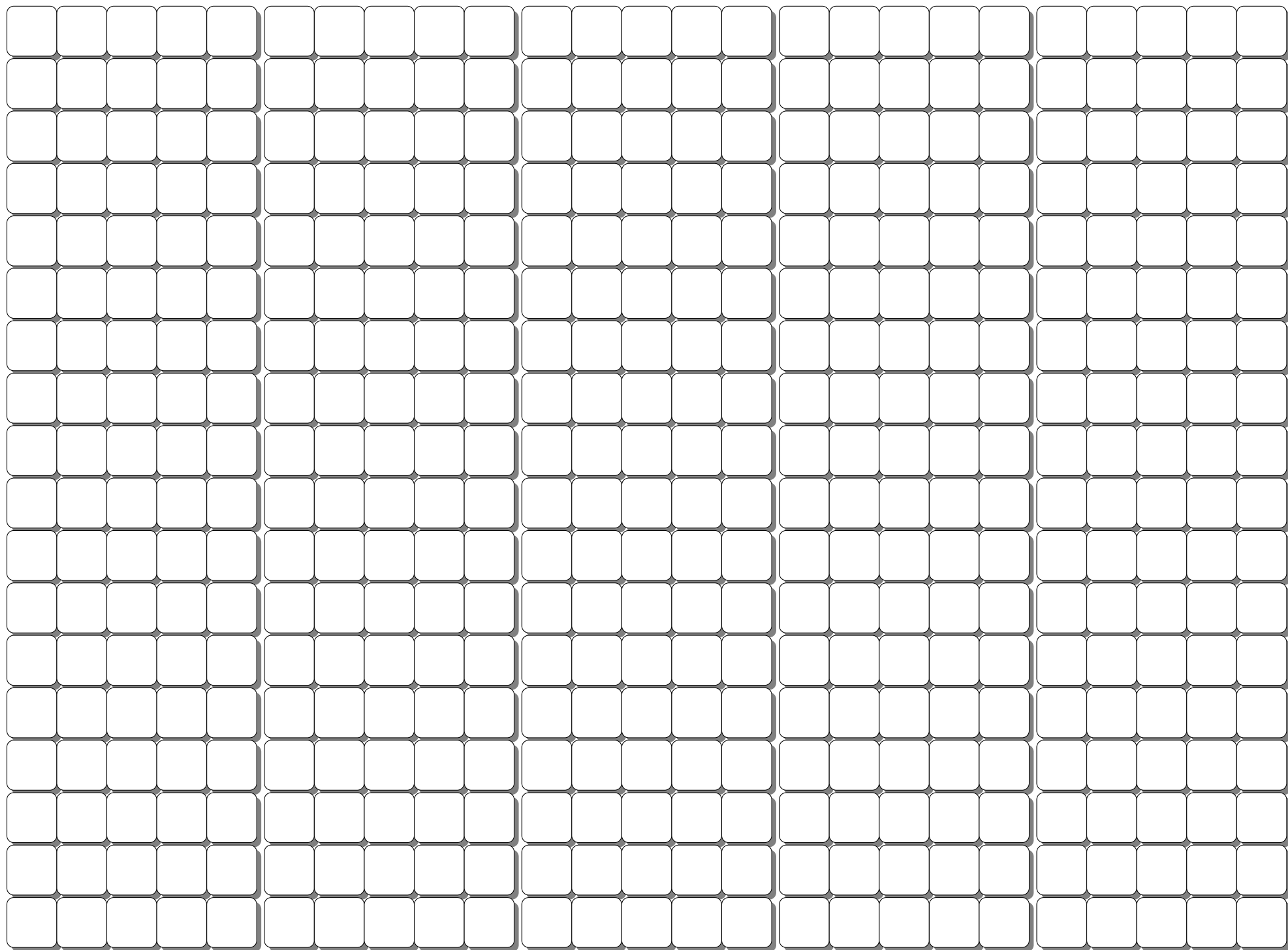
Ricardo de Jesús Peri Domínguez

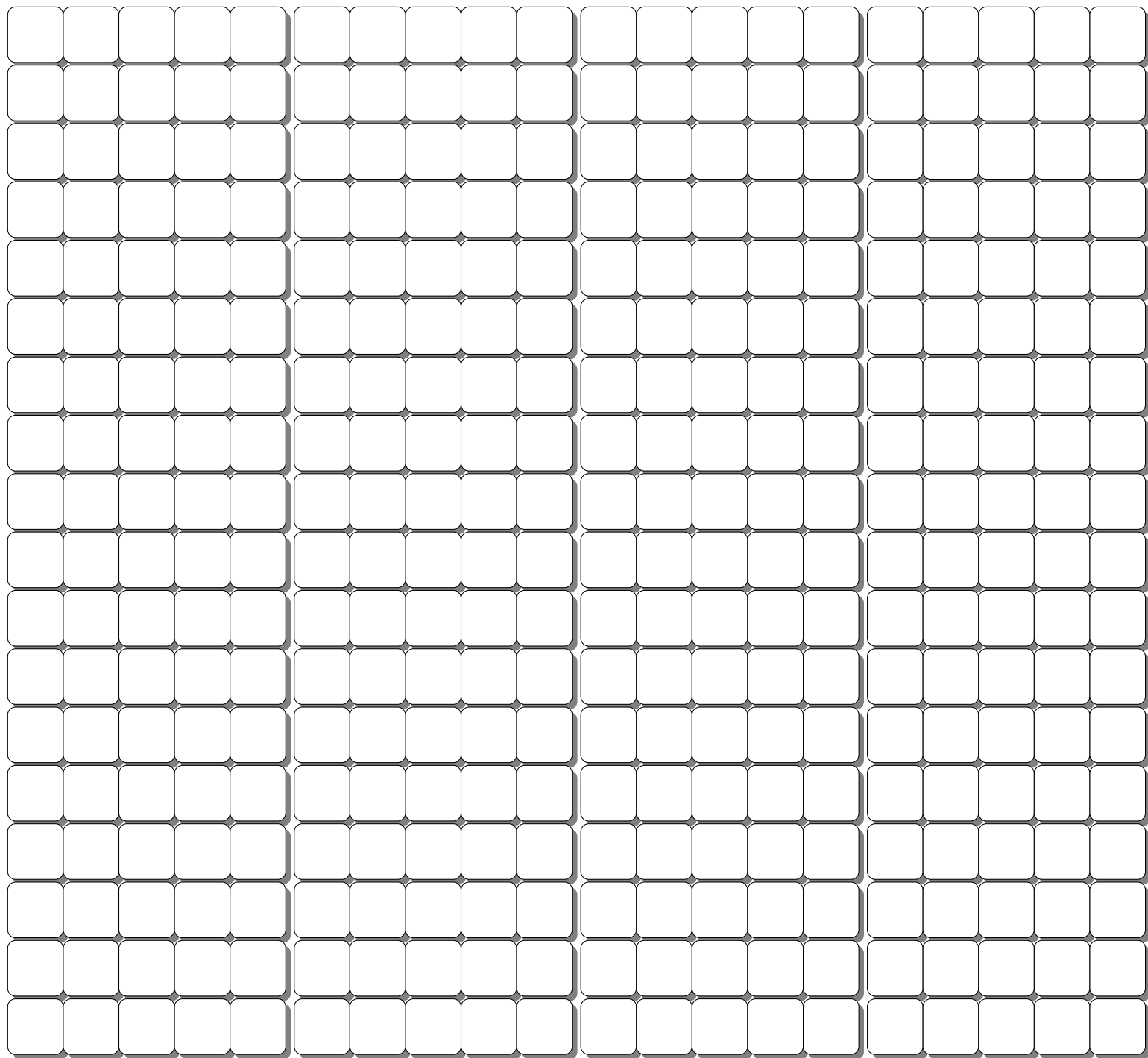
María Valeria Salinas Almanza

Matías Treviño Uscanga

Joshua Velázquez Gómez

[illegible]





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

L.4. Medición e identificación de sustancias

A.8 Propiedades extensivas e intensivas

A.9 Medición e identificación de sustancias

F.2 Propiedades que te mantienen saludable

L.5. Propiedades de las sustancias e intercambio de energía

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?

L.7. Métodos de separación de mezclas

A.16 ¿Cómo separar una mezcla heterogénea?

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

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

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

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?