

Unidad Disoluciones

Objetivo Identificar el estado físico de las disoluciones

Profesor: Odilvia Aliaga V.

Asignatura: Química

Curso

2M A _ B

Fecha

1/6/20

Actividad

El estado físico de las disoluciones depende del estado físico del disolvente, por ende pueden encontrarse en estado sólido, líquido o gaseoso.

- 1° Lee la información de las páginas 28 y 29 e identifica las disoluciones que allí aparecen.
- 2° Busca tres ejemplos de disoluciones que se encuentren en estado sólido, tres en estado líquido y tres en estado gaseoso
- 3° Copia los ejemplos en la tabla, identifica el disolvente y el soluto de cada disolución y en que estado se encuentra.
- 4° Puedes terminar tu tabla agregando ejemplos de la visa diaria o buscando en internet.

Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revis
Pagina dei lexio	Recursos de apoyo	Forma de revis

Páginas 28 y 29 Texto de estudio sión

Enviar la tabla con las respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail. com