**Materia: físico-química**

**Año: 1 año A**

**Docente: Villarreal Yamila**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 25**

**“Exposición grupal”**

**Grupo 1:** Recursos naturales

**Grupo 2:** El agua y sus consecuencias ambientales

Actividades: pág. 140 – 148

1. Defina agua y porque es importante para los seres vivos.
2. ¿Qué son los combustibles fósiles?
3. ¿Qué diferencia existe entre el agua dulce y salada?
4. ¿En qué se diferencia las fuentes de energía renovable y no renovable?
5. ¿Cuáles son las principales causas de la contaminación del agua y que consecuencias ocasiona a los seres vivos?
6. ¿En qué consiste la sobreexplotación de recursos?