**Materia: físico-química**

**Año: 2 año A**

**Docente: Villarreal Yamila**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 25**

**“Exposición grupal”**

**Grupo 1:** Las enzimas

**Grupo 2:** Ácidos y bases

Actividades: pág. 73-79

1. Defina catalasa y catalizadores.
2. Características de catalizadores.
3. Defina enzimas. Dar ejemplos.
4. ¿La catalasa es una enzima? ¿Porque?
5. ¿Qué son los electrolitos y para que se usan?
6. ¿Para qué se usan los indicadores de ácido-base?

**Libro de físico química II. Activados. Puerto de palos.**