



**Nombre de alumno:** Jennifer Xicotencatl Méndez

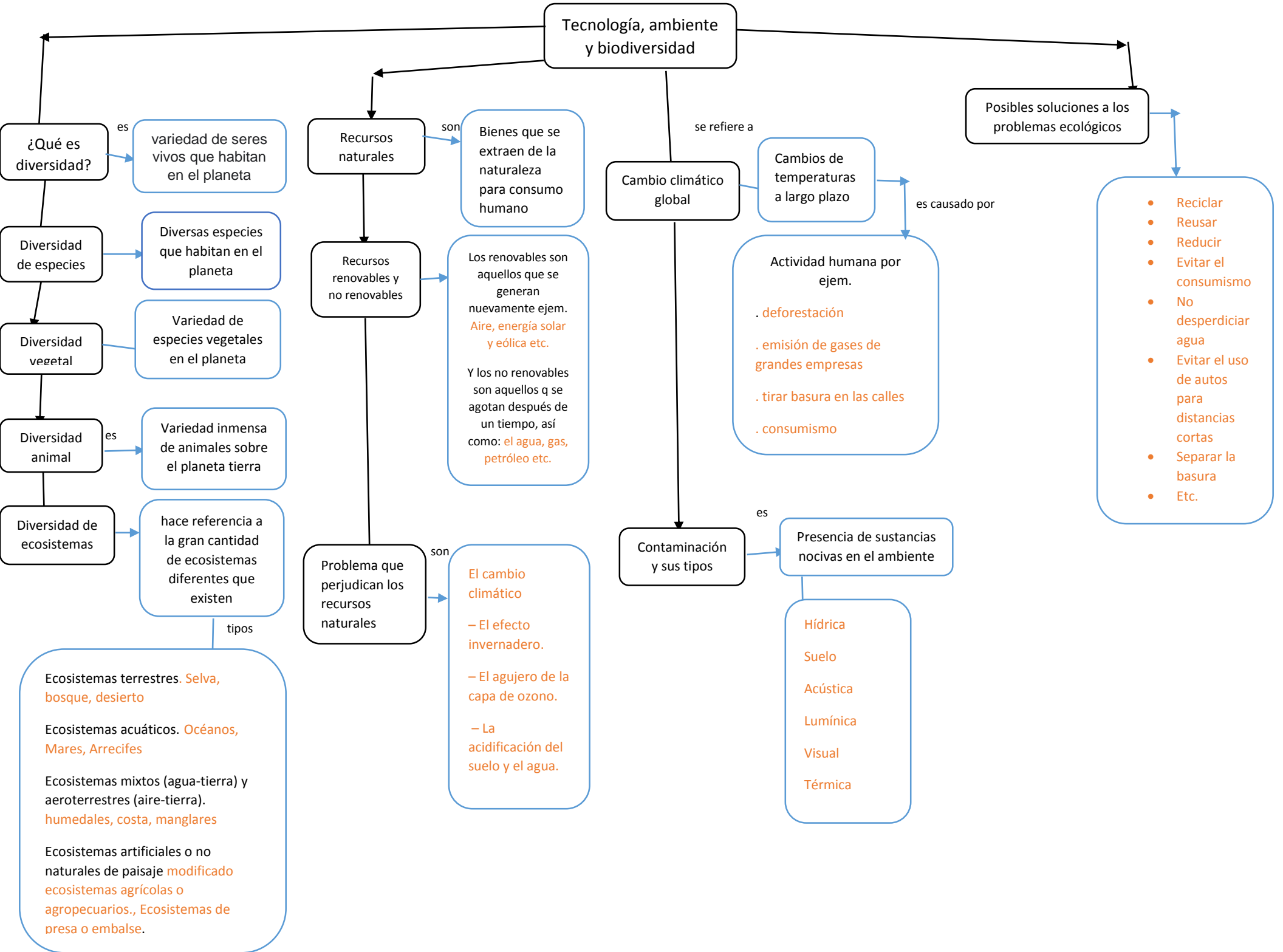
**Nombre del profesor:** Luz Elena Cervantes Monroy

**Nombre del trabajo:**

**Materia:** Ciencia, tecnología, sociedad y valores

**Grado:** 1° de Bach. En enfermería

**Grupo:** único



# Tecnología, ambiente y biodiversidad

**¿Qué es diversidad?** es **variedad de seres vivos que habitan en el planeta**

**Diversidad de especies** → Diversas especies que habitan en el planeta

**Diversidad vegetal** → Variedad de especies vegetales en el planeta

**Diversidad animal** es **Variedad inmensa de animales sobre el planeta tierra**

**Diversidad de ecosistemas** → hace referencia a la gran cantidad de ecosistemas diferentes que existen

- tipos
- Ecosistemas terrestres. **Selva, bosque, desierto**
  - Ecosistemas acuáticos. **Océanos, Mares, Arrecifes**
  - Ecosistemas mixtos (agua-tierra) y aeroterrestres (aire-tierra). **humedales, costa, manglares**
  - Ecosistemas artificiales o no naturales de paisaje **modificado**  
ecosistemas agrícolas o agropecuarios., Ecosistemas de **presa o embalse.**

**Recursos naturales** son **Bienes que se extraen de la naturaleza para consumo humano**

**Recursos renovables y no renovables** → Los renovables son aquellos que se generan nuevamente ejem. **Aire, energía solar y eólica etc.**  
Y los no renovables son aquellos q se agotan después de un tiempo, así como: **el agua, gas, petróleo etc.**

**Problema que perjudican los recursos naturales** son

- El cambio climático**
- El efecto invernadero.
- El agujero de la capa de ozono.
- La acidificación del suelo y el agua.

**Cambio climático global** se refiere a **Cambios de temperaturas a largo plazo**

**Cambio climático global** es causado por **Actividad humana por ejem.**

- . **deforestación**
- . **emisión de gases de grandes empresas**
- . **tirar basura en las calles**
- . **consumismo**

**Cambio climático global** es **Contaminación y sus tipos**

**Contaminación y sus tipos** es **Presencia de sustancias nocivas en el ambiente**

- Hídrica**
- Suelo**
- Acústica**
- Lumínica**
- Visual**
- Térmica**

- Posibles soluciones a los problemas ecológicos**
- **Reciclar**
  - **Reusar**
  - **Reducir**
  - **Evitar el consumismo**
  - **No desperdiciar agua**
  - **Evitar el uso de autos para distancias cortas**
  - **Separar la basura**
  - **Etc.**