



**Nombre del alumno:**

**Luis Esteban Cabrera Sánchez**

**Nombre del profesor:**

**Arq. Mauricio**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

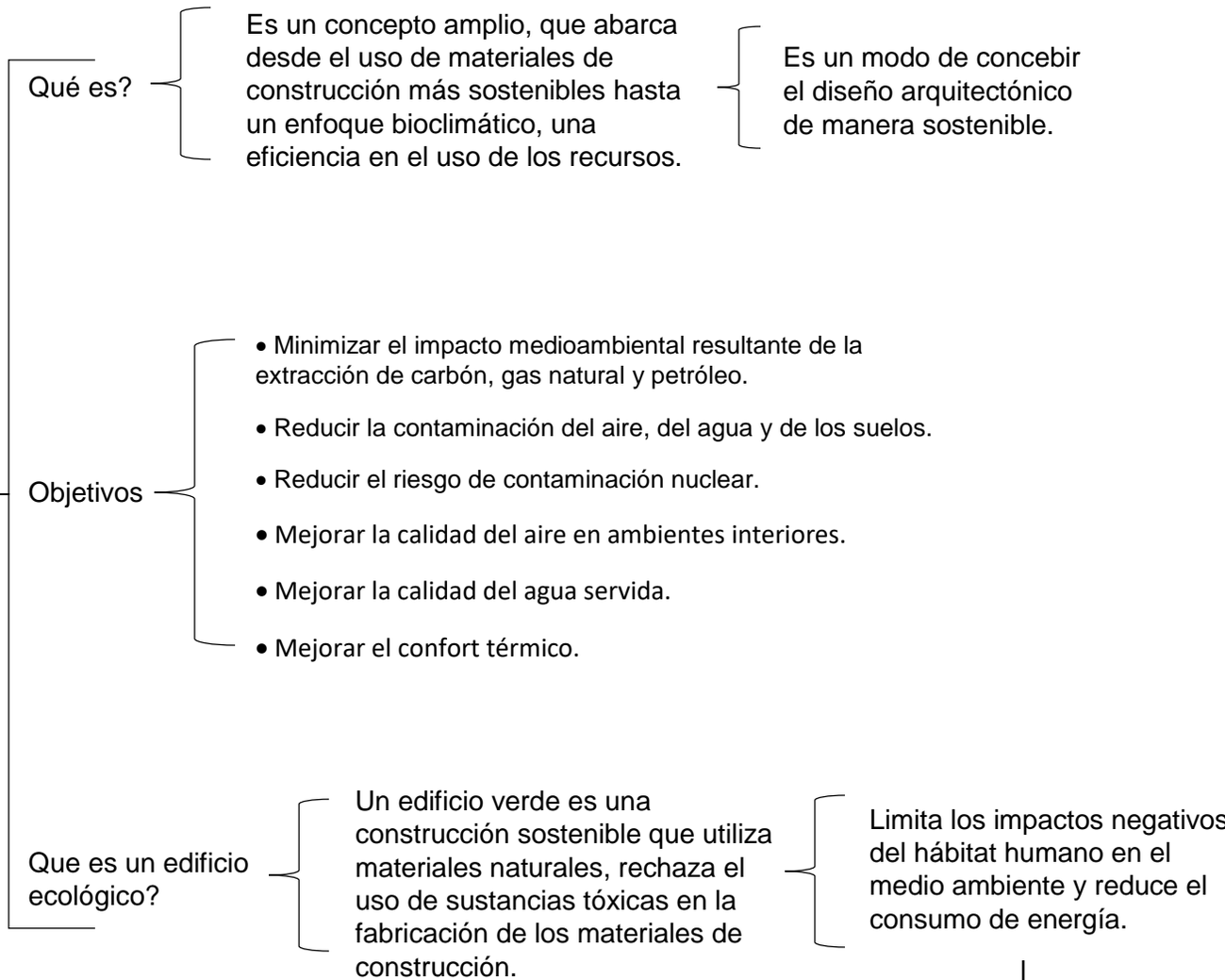
**Arq. Sustentable**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

Ocosingo, Chiapas a 30 de marzo de 2022.

Arq.  
Ecológica.



Arq.  
Ecológica.

Diferencia entre  
arquitectura sustentable,  
bioclimática y ecológica.

- La arquitectura sustentable, utiliza recursos naturales óptimos de manera sostenible y sistemas de construcción adecuados en su ejecución.
- La arquitectura ecológica, está integrada en el ecosistema natural, ya que es un modo de concebir el diseño arquitectónico de manera sostenible.
- La arquitectura bioclimática, es capaz de autorregularse térmicamente por sí mismo y sin necesidad de requerir aparatos tecnológicos.

Relación entre  
arquitectura sustentable,  
bioclimática y ecológica.

Se basan en utilizar solo técnicas y materiales respetuosos con el medio ambiente durante el proceso de construcción, tener en cuenta las condiciones del sitio (**bioclimática**) y buscar minimizar el impacto negativo de los edificios con el medio ambiente.

Aspectos a contemplar para  
un proyecto de este tipo.

Una serie de normas, estándares y guías sobre arquitectura ecológica.

Algunas contemplan otras cuestiones, como las referentes a las condiciones acústicas, la seguridad y la disminución de riesgos.