**Tarea independiente:**

Otros tipos de cavidades. Características generales de las cavidades de Bronner, de Word, de Gabel, ojo de cerradura.

**Objetivo General:** Cavidades modernas. Principios mecánicos relacionados con la preparación de las cavidades.

**Contenido a desarrollar:**

* Principios mecánicos relacionados con la preparación de cavidades y las restauraciones. Resistencia. Retención.
* Distintos tipos de cavidades. Características generales de las cavidades de Bronner, de Word, de Gabel, ojo de cerradura.
* Otros tipos de cavidades (modernas) tanto en dientes anteriores como posteriores.
* Cavidades extensas y complejas. Extensión, resistencia y retención.