

- **Ciencias auxiliares:**

1. **Biología:** estudia los seres vivos la botánica y la zoología son algunos de los campos de la biología
2. **Química:** investiga la composición y las propiedades de la materia y los fenómenos mediante los cuales unas sustancias se transforman en otras, algunas ramas de la química son la bioquímica y la química orgánica
3. **Física:** estudia la materia y la energía del universo. Describe las leyes básicas que rigen la materia y la energía en todas sus formas.
4. **Astronomía:** investiga las leyes que rigen los astros.
5. **Geología:** estudia el origen, evolución, la composición y la estructura de la tierra.
6. **Ecología:** estudia las relaciones entre los seres vivos y su medio.
7. **Genética:** que estudia los genes y los mecanismos que regulan la transmisión de los caracteres hereditarios