**Bitácora: experimento**

Juan Diego Alonso León Oblitas

* **Día 1 (10/05/22) :** 7 semillas y 1.5 kilos de tierra en cada caja (agujereadas) en sus respectivos lugares, todos los días entre las 7pm y las 10 pm regare las plantas con 200 ml de agua empezando hoy, no se ven cambios

**Caja 1 (con acceso a luz solar)**

**Caja 2 (sin acceso a luz solar)**

* **Día 2 (11/05/22):** Regué ambas cajas con 200ml de agua, no se ven cambios ni frijoles germinados
* **Día 3 (12/05/22):** Regué ambas cajas con 200ml de agua**,** se nota un tallo en la Caja 1 y un frijol germinado en la Caja 2
* **Día 4 (13/05/22):** Regué ambas cajas con 200ml de agua, se ven 3 tallos en la caja 1 y un frijol germinado en la caja 2
* **Día 5 (14/05/22):** Regué ambas cajas con 200 ml de agua, se ven 5 tallos en la caja 1 y un frijol germinado en la caja 2
* **Día 6 (15/05/22):** Regué ambas cajas con 200 ml de agua, y germinan 6 frijoles y en 5 de ellos salen hojas, el frijol de la caja 2 se abre, pero no se expande la hoja y adquiere un color amarillento
* **Día 7 (16/05/22)**: Regué ambas cajas con 200 ml de agua, salen mas hojas de las plantas de la caja 1, la planta de la caja 2 se mantiene igual
* **Día 8 (17/05/22):** Regué ambas cajas con 200 ml de agua, crecieron las hojas de la caja 1, y creció el tallo de la caja 2
* **Día 9 (18/05/22):** Regué ambas cajas con 200 ml de agua, siguen saliendo hojas de las plantas de la caja 1, el tallo de la planta de la caja 2 sigue creciendo
* **Día 10 (19/05/22):** Regué ambas cajas con 200 ml de agua, siguieron creciendo las plantas de la caja 1, creció el tallo de la planta de la caja 2.