

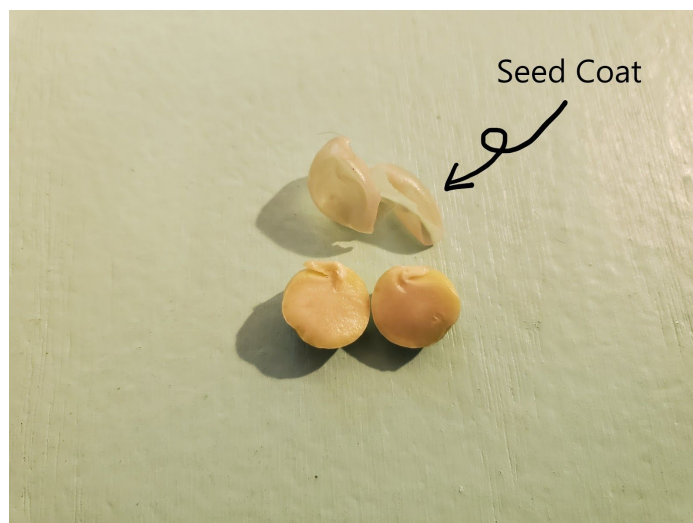
## ¿Qué hay en una semilla?

### Materiales:

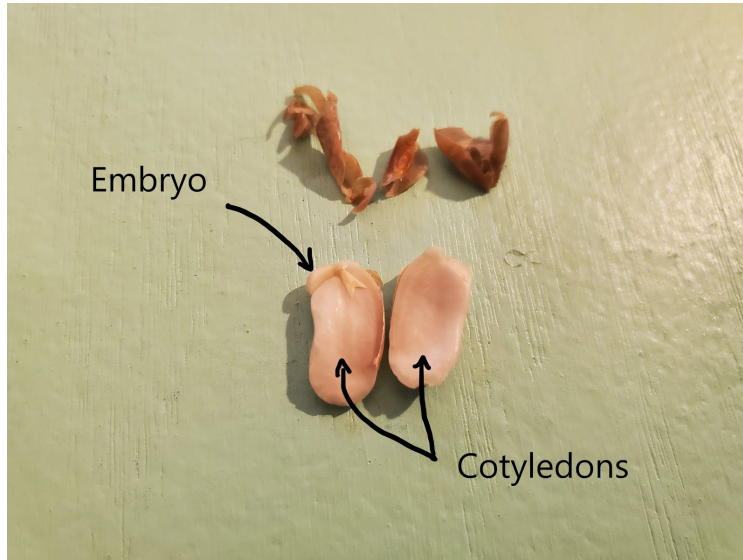
- Semillas grandes como frijoles secos o guisantes secos
- Cuenco con agua



**Paso 1:** Coloque las semillas en un tazón de agua y remoje durante 24 horas. Después de remojar, quite las semillas del agua y séquelas. Las semillas deben ser más suaves e hinchadas.



**Paso 2:** Retire la capa de semillas. La capa de la semilla es la cubierta de color en el exterior de la semilla. Con la uña, retire suavemente la cubierta.



Paso 3: Abra la semilla. ¿Puede identificar estas dos partes? El embrión es de donde crece la planta. ¿Puede ver las dos hojitas? Estas son las primeras hojas que emergen cuando la planta crece. Los cotiledones son el resto de la semilla. ¡Este es el alimento del que el embrión se alimenta para crecer!

¿Qué nota sobre su semilla? ¿Puede encontrar todas las piezas? ¿Qué otras semillas podría intentar diseccionar?

