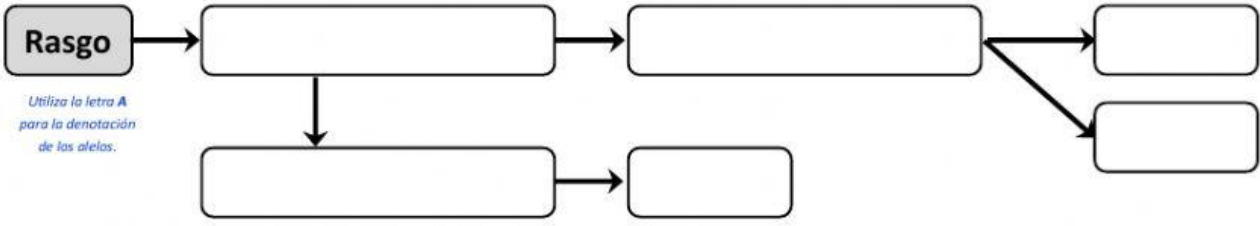


| Año escolar | Área curricular | Grado | Unidad | Sesión |
|-------------|----------------------|-------|--------|--------|
| 2021 | Ciencia y Tecnología | 55 | 03 | 2 – 3 |

Ejercicios de leyes de Mendel

Ejercicio 21: En una práctica de campo, el profesor pide a un estudiante que coja de una planta de guisante una vaina y la abra. Usted encuentra 7 guisantes, dos están arrugados y 5 turgentes.
 A. ¿Qué podría decir del genotipo de la planta?
 B. ¿Cuál es el genotipo de los guisantes?



| Selecciona el genotipo de la planta y los guisantes | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|--------------|
| Genotipo de la planta | | Homocigote dominante | Homocigote recesivo | Heterocigote |
| Genotipo de los guisantes | Turgentes | Homocigote dominante | Homocigote recesivo | Heterocigote |
| | Arrugados | Homocigote dominante | Homocigote recesivo | Heterocigote |