Unidad 3. genética y herencia

Objetivo: Conocer la importancia de los trabajos y experimentos de Gregorio Mendel para genética contemporánea

Lea e investigue sobre los trabajos y experimentos de Gregorio Mendel para proceder a responder el siguiente Cuestionario de preguntas:

1. ¿Quién fue Gregorio Mendel y en qué periodo cronológico presento sus trabajos y experimentos?
2. Realiza descripción objetiva de los trabajos de Mendel.
3. ¿Por qué Mendel selecciono como material idóneo para sus experimentos la planta de guisantes?
4. ¿Cuáles fueron las 7 características consideradas en los experimentos de Mendel?
5. Explica que dicen los postulados de la primera y segunda ley de Mendel
6. Explica en que consistieron los cruces de Mendel.
7. ¿Cuál fue la importancia de los trabajos de Mendel para la genética contemporánea?
8. ¿Cuál es tu opinión personal en relación de la utilidad de los trabajos de Mendel para tus conocimientos de genética?