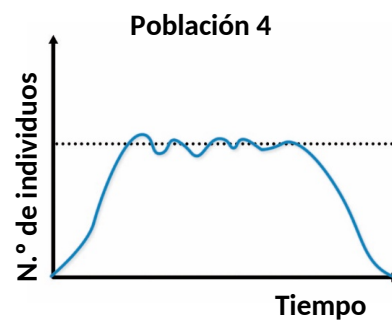
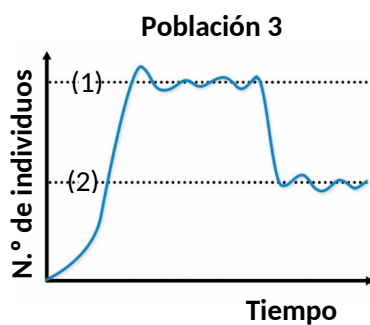
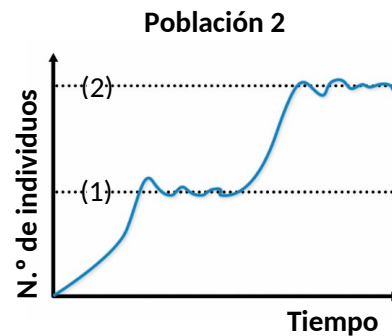
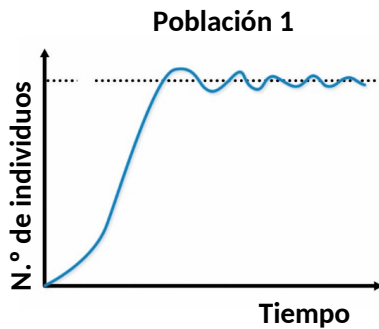


1. Observa las cuatro gráficas, cada una de una hipotética población, y contesta a las siguientes preguntas.



- a) En la gráfica de la población 1, define qué es “K” y cómo evoluciona dicha población.
- b) Observa la población 2 y explica alguna hipótesis que sea compatible con la aparición de dos capacidades de carga, una a continuación de la otra y por encima de ella.
- c) ¿Qué pudo pasar en la población 3?
- d) ¿Qué sucede en la población 4?
- e) ¿Con qué gráficas se corresponderían estos supuestos?

| Supuesto   | Gráfica |
|--|---------|
| Una población que habita en un lugar en el que llega el invierno.                          |         |
| Un bosque que se quema, y el resultado es que el alimento desaparece en su totalidad.      |         |
| Una especie animal que habita en un lugar en el que llega la primavera.                    |         |
| Una pareja de pinzones que llegan a una isla virgen hasta que han pasado 200 generaciones. |         |
| Una erupción volcánica que arrasa una isla.  |         |
| Un cultivo que, tras un tiempo de crecimiento, se comienza a regar y a abonar.             |         |