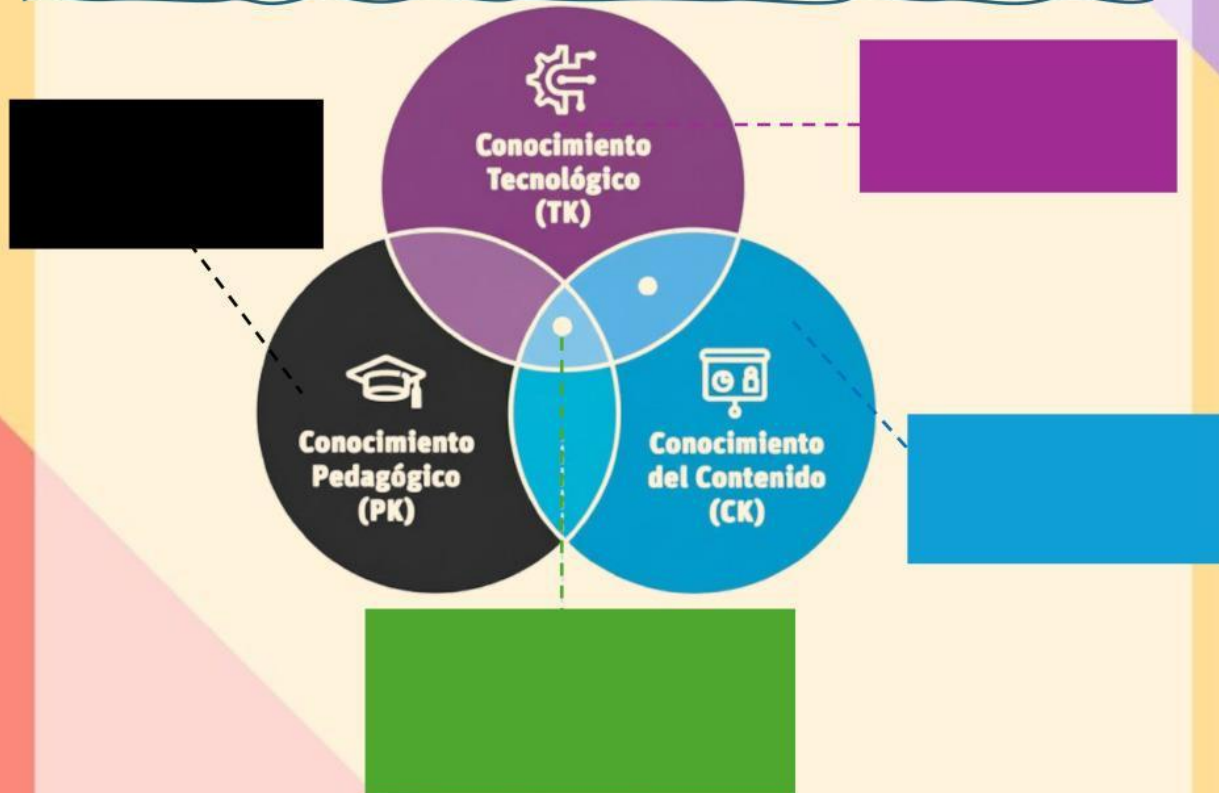


PLANEACIÓN TPACK

Debes realizar una planeación sencilla de Ciencias Naturales aplicando el modelo TPACK. Arrastre los enunciados hacia cada categoría (CK- Conocimiento del contenido, PK-Conocimiento pedagógico, TK-Conocimiento Tecnológico y TPACK -Integración).

Instrucciones: Arrastre cada enunciado al lugar que corresponda. Recuerde que solo una opción es correcta en cada categoría.



TPACK

Reconocer los beneficios generales de los ecosistemas, sin diferenciar sus elementos.

Nombrar únicamente los animales de un ecosistema, sin relacionarlos con factores abióticos.

Identificar los componentes bióticos y abióticos de un ecosistema.

Aplicar aprendizaje basado en proyectos para explorar la biodiversidad local.

Hacer que los estudiantes repitan definiciones sobre ecosistemas de memoria.

Guiar una observación de ecosistemas únicamente con ejemplos del profesor, sin participación.

Mostrar un video sobre ecosistemas sin interacción ni análisis posterior.

Usar diapositivas estáticas de PowerPoint con texto extenso y sin imágenes.

Utilizar Genially para crear presentaciones interactivas sobre ecosistemas.

Diseñar una actividad donde los estudiantes copien definiciones de ecosistema y luego realicen una presentación en Genially.

Diseñar una actividad donde los estudiantes identifiquen componentes de un ecosistema, trabajen en proyectos colaborativos y presenten sus hallazgos mediante Genially.

Organizar un debate sobre ecosistemas sin usar ningún recurso tecnológico