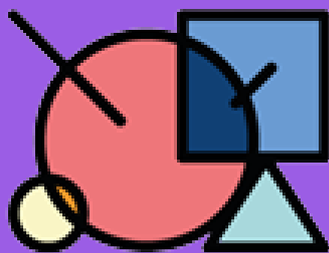


# MICRO TASKS



S4B



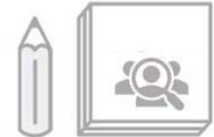
**Nota para el usuario:** Después de familiarizarse con cada píldora de vídeo, el usuario tendrá la oportunidad de realizar varias tareas/actividades/juegos para practicar y seguir desarrollando la habilidad respectiva.

## Innovación

### Perspectivas innovadoras

## MICRO TAREA 2

### 01 ¿Cuáles son los objetivos de la tarea?



La microtarea "Perspectivas innovadoras" está diseñada para desarrollar su pensamiento innovador explorando diversas perspectivas y aplicándolas a su propio trabajo. Acepte el proceso de aprender de diferentes campos e industrias, y deje que el intercambio de ideas alimente su pensamiento creativo y su viaje hacia la innovación. A través de la práctica regular y la exposición a nuevos retos, fortalecerá su capacidad de resolución de problemas y se convertirá en un pensador más adaptable e innovador.

### 02 ¿Qué aprenderán los profesores?



#### Lo que aprenderás:

- El valor del aprendizaje interdisciplinar y su papel en el fomento de ideas innovadoras.



- Técnicas para incorporar a su propio trabajo ideas procedentes de diversos sectores o ámbitos.
- Cómo desafiar las suposiciones y romper con los patrones de pensamiento convencionales.

### **Beneficios:**

- Mayor creatividad y capacidad para resolver problemas gracias a la exposición a diversos puntos de vista
- Mayor capacidad para conectar conceptos aparentemente inconexos y generar soluciones únicas.
- Mayor adaptabilidad y apertura al cambio en la búsqueda de la innovación.

## 03 Tareas y proceso



### **Instrucciones:**

#### **1. Explorar contenidos interdisciplinares:**

- Lea regularmente artículos, vea vídeos o escuche podcasts de diversos campos de interés.
- Elige contenidos que desafíen tus creencias actuales y te introduzcan en conceptos desconocidos.

#### **2. Extraiga ideas clave:**

- Tome notas y destaque los conceptos, enfoques o ideas interesantes del contenido.
- Reflexione sobre cómo estas ideas se alinean o contrastan con sus conocimientos y prácticas actuales.

#### **3. Conectar conceptos:**

- Busca conexiones entre las ideas de distintos campos y explora cómo podrían aplicarse a tu propio trabajo o a tus retos.
- Considera cómo la combinación de diversas ideas puede conducir a soluciones innovadoras.

#### **4. Lluvia de ideas:**



- Participe en sesiones de generación de ideas para explorar formas innovadoras de integrar conocimientos interdisciplinares en sus proyectos.
- Piense más allá de las aplicaciones obvias y adopte enfoques poco convencionales.

#### **5. Probar y repetir:**

- Ponga en práctica las ideas más prometedoras e itere continuamente en función de las reacciones y los resultados.
- Adopte una mentalidad de experimentación y perfeccionamiento en su búsqueda de soluciones innovadoras.

#### **6. Diario de innovación:**

- Lleve un diario de innovación en el que anote las ideas y percepciones de sus exploraciones interdisciplinares.
- Utiliza este diario como fuente de inspiración y revísalo siempre que busques nuevas perspectivas para tu trabajo.

#### **7. Debates en colaboración:**

- Participe en debates con compañeros o mentores de distintos campos para obtener perspectivas diversas.
- Comparta sus ideas y retos, y busque comentarios y sugerencias de los demás.

#### **8. Acepta el fracaso y el aprendizaje:**

- Acepte la posibilidad del fracaso y considérela una oportunidad de aprendizaje y crecimiento.
- Esté abierto a ajustar su enfoque y a intentarlo de nuevo con una nueva perspectiva.

#### **9. Celebre la singularidad:**

- Acepte la singularidad de sus perspectivas y experiencias, reconociendo que la diversidad contribuye a la innovación.
- Anime a los demás a compartir libremente sus puntos de vista e ideas, promoviendo una cultura de intercambio abierto.

#### **10. Reflexionar y adaptarse:**

- Reflexione periódicamente sobre sus progresos e identifique las áreas en las que puede seguir mejorando su pensamiento innovador.



- Manténgase adaptable y abierto a nuevas perspectivas, buscando siempre oportunidades para ampliar sus conocimientos.

**He aquí algunos ejemplos para ilustrar el concepto de microtarea:**

***Ejemplo 1: reto de lectura interdisciplinar.***

1. Crea una lista de libros que abarquen diferentes géneros y campos, como tecnología, psicología, ciencia ficción, autoayuda, etc.
2. Fíjate el objetivo de leer un libro de la lista cada mes o en un plazo adecuado que te venga bien.
3. A medida que leas cada libro, toma notas sobre los conocimientos, conceptos e ideas innovadoras que se presentan.
4. Reflexiona sobre cómo las ideas de cada libro podrían aplicarse a tus proyectos y retos personales o profesionales.
5. Piensa en formas innovadoras de integrar las lecciones y las ideas de los libros en tus propios proyectos.
6. Considera la posibilidad de llevar un diario de lectura o notas digitales para registrar tus reflexiones, conexiones e ideas creativas.
7. Desafíate a ti mismo a pensar más allá de las soluciones convencionales y explora enfoques únicos basados en tus experiencias de lectura.

***Ejemplo 2: Serie documental innovadora.***

1. Elabore una lista de documentales sobre temas diversos, como ciencia, arte, cuestiones sociales, etc.
2. Ver un documental por semana, tomando notas sobre las ideas y enfoques innovadores presentados.
3. Comenta los documentales con amigos o compañeros, compartiendo tus reflexiones y conclusiones.
4. Explora cómo los conceptos y soluciones presentados en los documentales podrían aplicarse en diferentes contextos.
5. Utiliza las lecciones aprendidas de los documentales para inspirar tu propio pensamiento innovador y la resolución de problemas.