

1. ¿Para qué sirve la supervisión débil?

1 / 1 punto

☒ Aprovechando las aportaciones de expertos en la materia.

✓ **Correcto**
¡Lo entendiste!

☒ Creación y estructuración de conjuntos de datos de entrenamiento a través de la programación.

✓ **Correcto**
¡Así es!

☐ Gestión de conjuntos de datos de entrenamiento mediante etiquetado manual.

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las técnicas de etiquetado es verdadera?

1 / 1 punto

☒ La propagación de etiquetas es una técnica utilizada en algoritmos semisupervisados basados en la similitud de diferentes puntos de datos.

☐ El etiquetado directo es lento y costoso en comparación con otras técnicas de etiquetado

☐ Active Learning no debe usarse en conjuntos de datos desequilibrados

☐ Active Learning no requiere la retroalimentación de un modelo de ML para seleccionar los siguientes puntos de datos para etiquetar.

✓ **Correcto**
¡Eso es correcto!

3. La supervisión débil es uno de los métodos utilizados en la producción de ML para etiquetar datos.

1 / 1 punto

¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas al respecto?

☒ La supervisión débil utiliza funciones heurísticas o de etiquetado en lugar de etiquetas deterministas.

✓ **Correcto**
¡Correcto!

☒ Utiliza modelos generativos para determinar los pesos de las fuentes de supervisión.

✓ **Correcto**
¡Así es!

☐ La supervisión débil es más costosa que el etiquetado humano.

☐ La supervisión débil permite muestrear datos de manera inteligente para el etiquetado