1.	¿Para qué sirve la supervisión débil?	1 / 1 punto
	Aprovechando las aportaciones de expertos en la materia.	
	Creación y estructuración de conjuntos de datos de entrenamiento a través de la programación.	
	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.	
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.	
	Utiliza modelos generativos para determinar los pesos de las fuentes de supervisión.	
	 □ La supervisión débil es más costosa que el etiquetado humano. □ La supervisión débil permite muestrear datos de manera inteligente para el etiquetado 	