

1. Las operaciones de transformación pueden ocurrir a nivel de instancia o aplicarse a todo el conjunto de datos. ¿Cuál es una transformación a nivel de instancia?

1 / 1 punto

- ☐ Escalado estándar
- ☐ Mínimo máximo
- ☐ agrupamiento
- ☒ Cruz característica

✓ **Correcto**
¡Tienes razón!

2. En un conjunto de datos de entrenamiento de preprocesamiento, todas las transformaciones que se llevan a cabo en el conjunto de entrenamiento también deben realizarse en el conjunto de servicio:

1 / 1 punto

- ☐ Falso
- ☒ Verdadero

✓ **Correcto**
¡Perfecto! Además, esto se considera una estafa, ya que puede producir iteraciones más lentas siendo menos eficiente que en el entrenamiento.

3. ¿Qué afirmación es verdadera sobre TensorFlow Transform?

1 / 1 punto

- ☐ Los analizadores de transformación TF se ejecutan durante el entrenamiento y el tiempo de servicio
- ☒ TF Transform elimina el riesgo de introducir un sesgo de servicio de entrenamiento
- ☐ TF Transform requiere especificar pasos de preprocesamiento en el momento de la entrega
- ☐ En una tubería TFX, este componente generalmente se coloca después del entrenador TF

✓ **Correcto**
¡Buena llamada! TF Transform usa la misma ruta de código tanto para el entrenamiento como para el servicio.