## Almacena datos y accede a ellos m con DataStore

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 4 preguntas de manera correcta para aprol

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android

1. Estas son las implementaciones de DataStore:  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
Proto O ¡Correcto!
✓ Preferences
Room
SQLite
2. Preferences DataStore usa un esquema predefinido.
○ Verdadero
Falso   Correcto!
3. ¿Qué función proporciona Datastore para su modificación?
preferencesDataStore()
updatePreferences()
edit() Correcto!

map()
4. Preferences DataStore utiliza claves para acceder a los valores almacenados.
● Verdadero
○ Falso
5. ¿Qué excepción puede ocurrir cuando se intenta leer desde Preferences Datastore?
O IllegalArgumentException
● IOException
○ IllegalStateException
NumberFormatException

## Results

Tu puntuación es 5 de 5. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/androic

Siguiente ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/andro

¡Obtuviste la insignia **Cómo** almacenar datos y acceder a

## ellos usando claves con DataStore!

Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.



Compartir







(https://dev

eloper.andro

id.com/cour

ses/quizzes/

android-

basics-

compose-

unit-6-

pathway-

3/android-

basics-

compose-

unit-6-

pathway-3?

continue=ht

tps%3A%2

F%2Fdevelo

per.android.

com%2Fcou

rses%2Fpat

hways%2Fa

ndroid-

basics-

compose-

unit-6-

pathway-

3%3Fhl%3D

es-

419&hl=es-

419#quiz-/c

ourses/quizz

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/

Acceder (#)