

# Almacena datos y accede a ellos m

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) (https://developer.android.com/courses/pathways/android)

## 1. Estas son las implementaciones de DataStore:

*Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.*

- ☒ Proto ☒ ¡Correcto!
- ☒ Preferences ☒ ¡Correcto!
- ☐ 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 ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

5. ¿Qué excepción puede ocurrir cuando se intenta leer desde Preferences Datastore?

☐ IllegalArgumentException

☒ IOException ☒ ¡Correcto!

☐ IllegalStateException

☐ NumberFormatException

## Results

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

¡Obtuviste la insignia **Cómo almacenar datos y acceder a ellos usando claves con DataStore!**

Se agregó la insignia a tu perfil.



Compartir





(https://developer.android.com/courses/quizzes/android-basics-compose-unit-6-pathway-3/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?authuser=0&hl=es-419&continue=https%3A%2F%2Fdeveloper.android.com%2Fcourses%2Fpathways%2Fandroid-basics-compose-unit-6-pathway-3%3Fauthuser%3D0%26hl%3Des-419%2Fquiz

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

**Ver perfil** (<https://developers.google.com/profile/u/117836037194290433190>