

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://dev
eloper.andro
id.com/cour
ses/quizzes/
android-
basics-
compose-
unit-6-
pathway-
3/android-
basics-
compose-
unit-6-
pathway-3?
hl=es-
419&continu
e=https%3A
%2F%2Fdev
eloper.andro
id.com%2Fc
ourses%2Fp
athways%2F
android-
basics-
compose-
unit-6-
pathway-
3%3Fhl%3D
es-
419%23quiz
-
%2Fcourses

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

Ver perfil (<https://developers.google.com/profile/u/11509463207829099866>