

View Compose

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 4 preguntas de manera correcta para aprobar el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-2?hl=es-419) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-2?hl=es-419)

1. ¿Qué elemento componible se usa para implementar una interoperabilidad de View?


☐ InputRow

☐ Column

☐ TextInputRow

☒ **AndroidView**  ¡Correcto!

2. ¿Qué es una **AndroidView**?

☒ **Un elemento componible que aloja una jerarquía o un elemento View**  ¡Correcto!

- ☐ Un elemento Android View que aloja contenido de la IU de Jetpack Compose en un diseño de View
- ☐ Un elemento Android View que aloja un Android View dentro de un diseño de View
- ☐ Un elemento Compose View que aloja contenido de la IU de Jetpack Compose dentro de una IU de Compose

3. ¿Cuáles de las siguientes son parámetros del elemento `AndroidView` componible? Selecciona todas las opciones que correspondan.

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

☒ `factory` ☒ ¡Correcto!

☐ `inputLabel`

☒ `update` ☒ ¡Correcto!

☒ `modifier` ☒ ¡Correcto!

4. Se llama a la devolución de llamada `update` del elemento `AndroidView` componible después de que se aumenta la View correspondiente.

☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

5. ¿Cuál es la función de la lambda de `factory` del elemento `AndroidView` componible?

☐ Decorar y aumentar el elemento `AndroidView` componible

☐ Ejecutar el código después de que se aumenta View

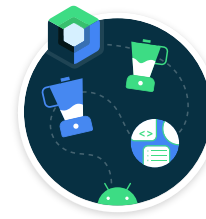
☒ Crear el elemento View ☒ ¡Correcto!

Results

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

¡Obtuviste la insignia **Views en Compose!**

Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.



Compartir



(https://dev
eloper.andro
id.com/cour
ses/quizzes/
android-
basics-
compose-
unit-8-
pathway-
2/android-
basics-
compose-
unit-8-
pathway-2?
hl=es-
419&contin
e=https%3A
%2F%2Fdev

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