

# Android Views y Compose en View

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprok

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

## 1. ¿Qué lenguaje se usa para crear diseños de View?

- ☐ HTML
- ☐ Kotlin
- ☒ XML ☒ ¡Correcto!
- ☐ Java

## 2. Cuando se compila una app con Views, ¿cuál de las siguientes opciones debe reemplazar el concepto de una "pantalla" componible?

- ☒ Fragment ☒ ¡Correcto!
- ☐ ViewModel
- ☐ Componible
- ☐ Actividad


## 3. Las Vinculaciones de View se usan para interactuar y acceder a elementos `View` declarados en XML.

- ☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

4. ¿En qué método del ciclo de vida de `Fragment` se aumenta la Vinculación de vistas?

☐ `onViewCreated()`

☒ `onCreateView()`  ¡Correcto!

☐ `onStart()`

☐ `onResume()`


5. Se puede acceder a los componentes de View antes de que se aumente la Vinculación de vistas.

☐ Verdadero

☒ Falso  ¡Correcto!

6. Un `ComposeView` es:

☐ Un elemento View que puede alojar un Android View dentro de una IU de Compose

☒ Un elemento Android View que puede alojar contenido de la IU de Jetpack Compose en un diseño de View  ¡Correcto!

☐ Un elemento Android View que aloja un Android View dentro de un diseño de View

☐ Un elemento View que puede alojar una IU de Compose dentro de una IU de Compose

7. Jetpack Compose y el sistema de View pueden coexistir en tu base de código.

☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

8. El objeto `ComposeView` usa su método \_\_\_\_ para mostrar elementos de Compose en la pantalla.

☐ `Composable()`

☒ `setContent()` ☒ ¡Correcto!

☐ `setComposeContent()`

☐ `displayComposable()`

9. Jetpack Compose se diseñó con la interoperabilidad de View desde el principio.

☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

10. El parámetro que permite que Android Studio funcione con Compose es:

☐ A nivel de proyecto, usa `buildFeatures { compose true }`

☒ A nivel de la app, usa `buildFeatures { compose true }` ☒ ¡Correcto!

☐ A nivel de proyecto, usa `buildFeatures { enableCompose true }`

☐ A nivel de la app, usa `buildFeatures { enableCompose true }`

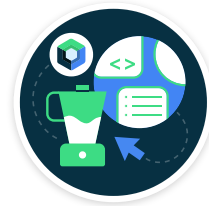
# Results

Tu puntuación es **10 de 10**. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1)

[Siguiente ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1)

¡Obtuviste la insignia Views de Android y Compose en Views!



Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.

Compartir



[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1)

(https://dev  
eloper.andro **Acceder** (#)  
id.com/cour  
ses/quizzes/  
android-  
basics-  
compose-  
unit-8-  
pathway-  
1/android-  
basics-  
compose-

---