


# Android Views y Compose en Views


Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprobar el cuestionario.

---

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:

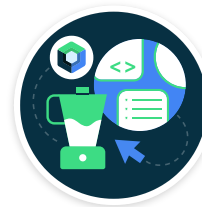
- ☐ A nivel de proyecto, usa `buildFeatures { compose true }`
- ☒ A nivel de la app, usa `buildFeatures { compose true }`  ¡Correcto!
- ☐ A nivel de proyecto, usa `buildFeatures { enableCompose true }`
- ☐ A nivel de la app, usa `buildFeatures { enableCompose true }`

# Results

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

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

Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.



Compartir



(<https://developer.android.com/courses/quizzes/android-basics-compose-unit-8-pathway-1/android-basics-compose-unit-8-pathway-1?question-0=2&hl=es-419>)

**Acceder** (#)