

Crea una lista desplazable

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 6 preguntas de manera correcta para aprobar el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&aut) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&aut)

1. Los íconos de selector adaptables de apps para Android consisten en elementos de diseño vectoriales de primer y segundo plano.

☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!

☐ Falso

2. Cuando se crea una IU que requiere una lista de desplazamiento con una cantidad variable de elementos, ¿qué elementos componibles deberías usar?

☐ Column

☐ Row

☒ LazyColumn ☒ ¡Correcto!

☐ Card

3. ¿Qué tipo de archivo se utiliza para los vectores de primer y segundo plano del ícono de selector?

☐ .txt

☐ .jpg

☐ .png

☒ .xml ☒ ¡Correcto!

4. ¿Qué elemento componible debería usar para crear una cuadrícula desplazable verticalmente con una cantidad indeterminada de elementos?

☐ LazyColumn

☒ LazyVerticalGrid ☒ ¡Correcto!

☐ LazyHorizontalGrid

☐ Row

5. El elemento componible `Column` no es una buena opción para una lista de artículos de cantidad desconocida debido a ____.

- ☒ Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos. ☒ ¡Correcto!
- ☐ Ordena elementos de forma vertical.
- ☐ Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.
- ☐ Puede agregar contenido on demand

6. El método ____ se usa para agregar contenido a un elemento componible `LazyColumn`.

- ☐ `painterResource()`
- ☐ `Modifier.padding()`
- ☒ `items()` ☒ ¡Correcto!
- ☐ `onCreate()`

7. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma horizontal?

- ☐ `Column`
- ☐ `Card`
- ☐ `Image`
- ☒ `Row` ☒ ¡Correcto!

8. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma vertical?

- ☒ `Column` ☒ ¡Correcto!
- ☐ `Card`
- ☐ `Image`
- ☐ `Row`

Results

Tu puntuación es **8 de 8**. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&autl) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&autl

[Siguiendo ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-3) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-3)
