

# Crea una lista desplazable

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

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

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?

☐ tvt

- ☐ .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
- ☐ LazyHorizontalGrid
- ☐ Row

✓ ¡Correcto!

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.
- ☐ Ordena elementos de forma vertical.
- ☐ Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.
- ☐ Puede agregar contenido on demand


✓ ¡Correcto!

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>)

**Siguiente ruta de aprendizaje** (<https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2>)