

Crea una lista desplazable

¡Vamos a hacer una prueba rápida! Para aprobar este cuestionario, debes responder, como mínimo,

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

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

Has acertado **8 de 8**. ¡Enhorabuena! Has aprobado el cuestionario.

[Volver al itinerario](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?authuser=0...) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?authuser=0...)

[Siguiente itinerario](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?authuser=0...) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?authuser=0...)

