## Agregar un botón a una aplicación

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 5 preguntas de manera correcta para aprol

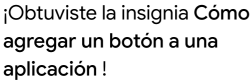
Regresar al camino (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-con

© @componible
<ul> <li>4. El depurador le permite inspeccionar variables cuando se ha suspendido la ejecución del código.</li> <li>Verdadero</li> <li>Verdadero</li> <li>Correcto!</li> </ul>
O FALSO
5. Al utilizar valores en una función componible, las variables se pueden convertir en observables que programan una recomposición cuando se cambia su valor.
Orecordar
O Modificador
O @componible
estadomutablede
6. El componible coloca a sus elementos secundarios en una secuencia vertical.
O Fila
O Caja
○ Columna
O Modificador

<ul> <li>paso por encima</li> <li>Salir</li></ul>	7. La función depurador le permite navegar hacia arriba en la pila de llamadas.
O Entrar en	O paso por encima
	Salir Correcto!
Reanudar programa	C Entrar en
	Reanudar programa

## Resultados

Tu puntuación es 7 de 7 . ¡Felicidades! Aprobaste el cuestionario.





aplicación! Acceda a su cuenta para recuperar la insignia. Compartir Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.co Acceder (#)

(https://developer.androi d.com/courses/quizzes/a ndroid-basics-composeunit-2-pathway-2/android-basicscompose-unit-2pathway-2? continue=https%3A%2F %2Fdeveloper.android.c om%2Fcourses%2Fpath ways%2Fandroidbasics-compose-unit-2pathway-2%23quiz-%2Fcourses%2Fquizzes %2Fandroid-basicscompose-unit-2pathway-2%2Fandroidbasics-compose-unit-2pathway-2)