## Cómo programar tareas con Work!

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprok

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

1. ¿Qué herramienta te permite visualizar, supervisar y depurar los workers de tu app?		
O Profiler		
● Inspector de tareas en segundo plano		
O Logcat		
Administrador de dispositivos		
2. ¿Cuáles de las siguientes opciones son estados de trabajo terminal válidos?  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.		
CANCELADA		
BORRADA		
✓ ERROR		
✓ COMPLETA  ✓ ¡Correcto!		

3. ¿Cuáles de las siguientes opciones son tipos válidos de solicitudes de trabajo?

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.			
✓ OneTimeWorkRequest			
SingleWorkRequest			
RepeatingWorkRequest			
PeriodicWorkRequest			
4. La creación y puesta en cola de varias tareas dependientes y el orden			
en el que se deben ejecutar se denomina vinculación.			
○ Verdadero			
Falso   Correcto!			
5. ¿En cuál de las siguientes situaciones son útiles las restricciones de trabajo?			
•			
•			
trabajo?  Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de			
trabajo?  Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo			
<ul> <li>trabajo?</li> <li>Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo</li> <li>Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo</li> <li>Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de iCorrecto!</li> </ul>			
trabajo?  Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo  Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo  Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de descargar una gran cantidad de datos de la app  Comprobar que la app se haya abierto una cantidad determinada de veces antes de que			
trabajo?  Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo  Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo  Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de descargar una gran cantidad de datos de la app  Comprobar que la app se haya abierto una cantidad determinada de veces antes de que			

<ul> <li>Usar un objeto de datos para pasar pares clave-valor</li> <li>¡Correcto!</li> </ul>		
Pasar datos como una string, pero debe tener menos de 140 caracteres		
Asígnalo a la variable worker.inputData.		
7. Después de poner el trabajo en cola, puedes comprobar su estado		
antes de  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.		
✓ El nombre		
✓ EI ID		
✓ La etiqueta		
☐ Tipo de trabajo		
8. El Inspector de tareas en segundo plano te permite detener a los		
trabajadores durante su ejecución.		
O Verdadero		
Falso Correcto!		
9. ¿Qué compilador de Worker se recomienda para probar elementos		
CoroutineWorker?		
OneTimeWorkRequestBuilder		
PeriodicWorkRequestBuilder		
TestWorkerBuilder		
■ TestListenableWorkerBuilder		

10. Cuando pruebas las implem	entaciones de Worker, puedes llamar a los
trabajadores directamente con	doWork() en lugar de ponerlos en cola.

Verdadero	
-----------	--

O Falso

## Results

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

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

<u>Siguiente ruta de aprendizaje</u> (https://developer.android.com/courses/pathways/andro