## Cómo programar tareas con Work!

¡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/androi

1. ¿Qué herramienta te permite visualizar, supervisar y depurar los workers de tu app?					
O Profiler					
Inspector de tareas en segundo plano     Correcto!					
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 (Correcto!					
BORRADA					
✓ ERROR					
✓ COMPLETA					

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
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
trabajo?  O Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo  O Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo  O Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de
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

Usar un objeto de datos para pasar pares clave-valor ¡Correcto!					
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					
✓ EIID					
✓ 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	entacione	es de Worker,	, puedes l	lamar a	los
trabajadores directamente con	doWork()	en lugar de	ponerlos (	en cola.	

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

Falso

## Results

Has acertado 10 de 10. ¡Enhorabuena! Has aprobado el cuestionario.

Volver al itinerario (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-comp

Siguiente itinerario (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-co