## Cómo obtener datos de Internet

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. Con la programación simultáne orden diferente al de su escritura		arse en un
● Verdadero		
O Falso		
2. Completa los espacios en blanc Ingresa una o más palabras para completar la orac		
El elemento Up	que admite composición se usa	para responder al
botón Atrás, con o sin NavHost.		
National Incorrecto.		
3. ¿Cuáles de las siguientes afirm	aciones son verdaderas s	obre los
contextos de corrutinas?		
Selecciona todas las respuestas que consideres co	orrectas.	
Dispatchers.Default es la mejor opcider y escribir grandes cantidades de da		μe involucran
Se puede usar <b>Dispatchers.Main</b> para tareas de larga duración.	actualizar la IU, pero no para	

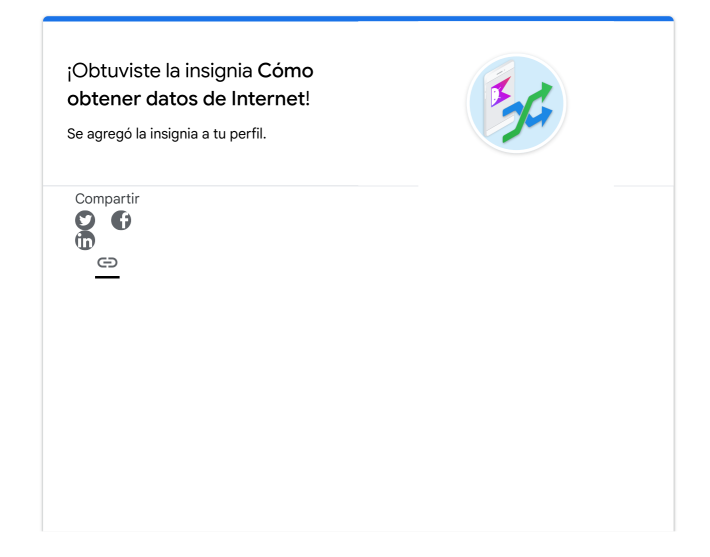
Un Job controla el ciclo de vida de una corrutina.
Se optimizó Dispatchers.10 para E/S de red, entre otras tareas en segundo plano. ¡Correcto!
4. launch() y async() son funciones de extensión de un(a), que
realiza un seguimiento de las corrutinas que crea.
CoroutineScope
Job
Dispatcher
CoroutineContext
5. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas sobre la
simultaneidad estructurada y sus prácticas recomendadas?  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas (Correcto! secundarias.
Un alcance superior se puede completar antes de que se completen uno o más de sus elementos secundarios.
Una falla debe propagarse hacia abajo sin cancelar la corrutina principal.
✓ Las corrutinas se deben iniciar desde un alcance de corrutinas.
6. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre los servicios web son
verdaderas? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
Colocoloria Codas las respacsas que consideres correctas.
GET, POST y DELETE son ejemplos de operaciones HTTP.

Una URL es un tipo de URI, pero no todos los URIs son URLs.
Los servicios RESTful siempre proporcionan una respuesta XML con formato.
Retrofit es una biblioteca de terceros para controlar JSON desde un servicio web.
7. Retrofit es una biblioteca de terceros que permite a tu app realizar
solicitudes a un servicio web
○ XML
Socket
RESTful
JSON
8. Una forma recomendada para realizar una solicitud de red de Retrofit
es con una corrutina iniciada en viewModelScope.
○ Falso
9. Para permitir que tu app establezca conexiones a Internet, agrega el
permiso "android.permission.INTERNET" en el archivo
MainActivity
build.gradle
Manifiesto de Android

10. El proceso de convertir un resultado JSON en datos utilizables, como se hace con Gson, se denomina de JSON.
O Serialización
Codificación
O Conversión
Análisis

## Results

Tu puntuación es 9 de 10. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.



(https://dev eloper.andro id.com/cour ses/quizzes/ android-Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/ basicscomposeunit-5-Ver perfil (https://developers.google.com/profile/u/11509463207829099866 pathway-1/androidbasicscomposeunit-5pathway-1? hl=es-419&continu e=https%3A %2F%2Fdev eloper.andro id.com%2Fc ourses%2Fp athways%2F