

VENTAJAS DE CORRUTINAS Y

CALLBACKS

Angela Garcia #22869

CORRUTINAS	CALLBACKS
<ul style="list-style-type: none">• Eficiencia para operaciones asincrónicas• Simplificación de código• Manejo eficiente de tareas de larga duración• Simultaneidad estructurada para ejecutar operaciones, previniendo fugas de memoria• Compatibilidad con la cancelación incorporada• Integración con jetpack y su amplia variedad de librerías	<ul style="list-style-type: none">• Asincronía asegurando que una función se ejecute luego que una tarea haya sido completada• Flexibilidad con el paso de parámetros• Control de eventos• Usado en varios lenguajes de programación• Compatibilidad con temporizadores

REPOSITORIO:

[angelargd8/codelab-kotlin-coroutines: Kotlin Coroutines codelab \(github.com\)](https://github.com/angelargd8/codelab-kotlin-coroutines)

VÍDEO:

<https://youtube.com/shorts/G0w5kZbcpiE?si=VSeE97-leaYQuQEK>

referencias:

Callback | *Android Developers*. (s. f.). Recuperado 9 de octubre de 2023, de

<https://developer.android.com/reference/javax/security/auth/callback/Callback>

Corrutinas de Kotlin en Android | *Desarrolladores de Android*. (s. f.). Android Developers.

Recuperado 9 de octubre de 2023, de

<https://developer.android.com/kotlin/coroutines?hl=es-419>

Use Kotlin Coroutines in your Android App. (s. f.). Android Developers. Recuperado 9 de

octubre de 2023, de <https://developer.android.com/codelabs/kotlin-coroutines>

Vivo, M. (2020, octubre 15). Coroutines: First things first. *Android Developers*.

<https://medium.com/androiddevelopers/coroutines-first-things-first-e6187bf3bb21>