

## Compatibilidad de App Inventor para iOS

El 8 de marzo de 2021 se anunció el lanzamiento de la aplicación complementaria de MIT App Inventor para iOS. **Esta versión de la aplicación complementaria de App Inventor es compatible con las pruebas realizadas en directo** de la mayoría de las funciones que ya conoce y valora de App Inventor. Sin embargo, hay algunas advertencias.

En este documento se resume lo que funciona y lo que no en la versión para iOS. Se trata de un documento en desarrollo que se actualizará a medida que se amplíe la oferta para iOS, por lo que se recomienda conservar esta página y volver a visitarla con regularidad para conocer las actualizaciones.



[Apple Store](#)

### Qué funciona

- Todos los componentes de la interfaz de usuario (omitiendo algunas funciones más recientes de determinados componentes, véase más abajo).
- Todos los componentes de diseño.
- Todos los componentes multimedia.
- Todos los componentes de dibujo y animación.
- Todos los componentes de mapas, excepto Navigation, ContactPicker, EmailPicker, PhoneNumberPicker y Sharing.
- Todos los componentes de almacenamiento.
- El iniciador de actividades reconoce algunos intentos comunes y los envía a los equivalentes de iOS.
- Componente web (excepto los bloques más nuevos relacionados con los diccionarios).

## Próximas tareas

- Empaquetado de aplicaciones (archivos .ipa) para su distribución a amigos/familiares o en la App Store - Esta funcionalidad está actualmente en una beta cerrada.
- Imágenes en las que se puede hacer clic.
- Algunos métodos y eventos de WebViewer (por ejemplo, ErrorOccurred).
- Componente de navegación.
- Comunicación de Campo Cercano (iOS 14 y posterior).
- Componente de Twitter.
- FirebaseDB.
- LEGO Mindstorms EV3.
- Soporte de BluetoothLE.
- Soporte para la extensión IOT (por ejemplo, micro:bit).
- Soporte de extensiones de IA (por ejemplo, Look, PersonallImageClassifier).

## Lo que no funciona

- Las funciones del componente PhoneCall, MakePhoneCallDirect, y del componente Texting, aparte de SendMessage, no funcionan debido a las restricciones de privacidad y seguridad impuestas por iOS.
- Los dispositivos iOS carecen de ciertos sensores, como el higrómetro, el termómetro y el barómetro, por lo que, aunque se implementarán, no devolverán datos. Debería considerar la posibilidad de actualizar su código para verificar Disponibilidad de estos sensores en caso de que esté trabajando en una aplicación multiplataforma.
- LEGO Mindstorms NXT no es compatible.
- Las extensiones escritas para App Inventor en Android no son compatibles.

---

Para un desglose aún más detallado, consulte [doesappinventorrunonios.com](https://doesappinventorrunonios.com).

---

[Enlace al recurso en versión original](#)

Traducción y adaptación al castellano por [Damavis](#)

