

## **Obtén tres meses gratis de Apple Creator Studio al comprar un nuevo Mac o un nuevo iPad elegibles.**

### **Términos y condiciones:**

- La oferta está disponible sólo por tiempo limitado y para nuevas activaciones de dispositivos elegibles.
- La oferta no está disponible para suscriptores actuales de Apple Creator Studio ni para suscriptores anteriores de Apple Creator Studio cuyas suscripciones se hayan vencido en los últimos 30 días.
- La oferta no puede combinarse con otras pruebas gratis u ofertas de Apple Creator Studio.
- Sólo una oferta por Cuenta de Apple, independientemente de la cantidad de dispositivos elegibles que hayas comprado. Sólo una oferta por familia para los planes compartidos, independientemente de la cantidad de dispositivos comprados. Puedes compartir tu suscripción a Apple Creator Studio con hasta cinco familiares a través de Compartir en Familia. Esta oferta no está disponible si tú o tu familia aceptaron anteriormente la promoción de tres meses gratis de Apple Creator Studio. Los planes para la educación no se pueden usar con Compartir en Familia.
- La oferta debe solicitarse dentro de (i) los tres meses posteriores a la activación de un dispositivo elegible o (ii) los tres meses posteriores a la disponibilidad inicial de Apple Creator Studio.
- Una vez obtenida la oferta, se cobrará una suscripción mensual o anual a Apple Creator Studio según el plan que hayas elegido al precio mensual o anual vigente en tu región que comenzará inmediatamente después de que finalice el periodo gratis y se renovará automáticamente hasta que se cancele. Puedes cancelar la suscripción en cualquier momento en Configuración, Configuración del Sistema o en el App Store al menos un día antes de la fecha de renovación. Este periodo de prueba no puede reactivarse.

### **Dispositivos elegibles:**

- Un dispositivo Mac o iPad nuevo comprado en Apple o un distribuidor autorizado de Apple. El iPad debe tener al menos 6 GB de memoria y un chip A16, A17 Pro o un chip de la serie M o modelo posterior.