

# Instagram arranca la prueba de su sistema de suscripciones

El pasado noviembre te dimos a conocer que Instagram estaba trabajando en su propio sistema de suscripciones. Esta nueva característica ha sido diseñada para ayudar a los creadores de contenido a recibir ingresos directamente desde la app. La propuesta acaba de ver la luz, aunque de momento está disponible para algunos pocos elegidos.

La nueva función por suscripción se divide en tres servicios distintos: Suscriber Lives, Suscriber Stories y Suscriber Badges. Tanto la primera como la segunda permitirán a los usuarios suscritos acceder a Lives e Historias exclusivas, respectivamente. La tercera, por otro lado, permitirá que los usuarios tengan insignias que pueden ser fácilmente reconocibles en los comentarios y mensajes que dejen a los creadores.

## Instagram está implementando muchos cambios

Hace apenas unos días nos sorprendía la noticia de que Instagram está preparando una nueva forma de ver las «Stories». La compañía está trabajando muy fuerte en copiar todo lo que hace su competidor TikTok, y nos han instado a prepararnos para más vídeos y Reels durante este 2022. Además, Instagram ha sido una de las últimas redes sociales de importancia en implementar un sistema por suscripción dentro de su app. Twitter, por ejemplo, incluyó sus servicios Twitter Blue y Super Follows el año pasado.

Además, Instagram penalizará a todos aquellos usuarios que difundan mediante capturas de pantalla o cualquier método parecido dicho contenido por suscripción. La aplicación insta a los creadores participantes en el experimento a denunciar a todos los usuarios que graben o capturen dicho contenido.

De momento, las suscripciones de Instagram solo están disponibles para un pequeño número de creadores de contenido; aunque se espera que la lista vaya expandiéndose durante las siguientes semanas. Cuando esté disponible, basta con entrar al perfil de tu creador favorito y pulsar el botón que te invita a suscribirte a su contenido exclusivo.

Con información de [Hipertextual](#)