

**ANEXO N°1: AUTORIZACIÓN DE PARTICIPACIÓN DE MENOR DE EDAD EN EL CONCURSO “BECAS SAMMIS REYES + SMART FIT”**

Por medio de la presente, yo, \_\_\_\_\_,  
RUT: \_\_\_\_\_, en calidad de (madre/padre/tutor legal) de:

Nombre \_\_\_\_\_ del/la \_\_\_\_\_ menor: \_\_\_\_\_  
RUT del/la menor: \_\_\_\_\_

autorizo expresamente la participación del/la menor en el concurso “Becas Sammis Reyes + Smart Fit”,  
organizado por Latamfit Chile SpA (Smart Fit), RUT 76.976.740-1.

Declaro que he leído íntegramente los Términos y Condiciones del concurso disponibles en el sitio web  
[www.smartfit.cl](http://www.smartfit.cl), y que acepto todas sus cláusulas contenidas en él en representación del/la menor

Asimismo, declaro que la información proporcionada es veraz y fidedigna, y que esta autorización es otorgada  
de forma libre, voluntaria e informada, en ejercicio de mi representación legal.

Adjunto a la presente un certificado de nacimiento vigente que acredita mi calidad de padre, madre o tutor legal  
del/la menor, asumiendo total responsabilidad por la veracidad de los antecedentes entregados.

Firmado en \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025.

Firma del representante legal: \_\_\_\_\_

Nombre completo: \_\_\_\_\_

RUT: \_\_\_\_\_

Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Autorizo a Smart Fit Chile, en su calidad de responsable del tratamiento de datos personales, a recopilar, registrar, almacenar y utilizar la información que proporciono en este formulario, con el único propósito informado previamente, conforme a su Política de Privacidad disponible en [www.smartfit.cl](http://www.smartfit.cl).

Entiendo que mis datos personales y los del menor a mi cargo, serán tratados de forma confidencial, segura y exclusivamente para las finalidades informadas. Asimismo, reconozco que puedo ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación, oposición y/o revocación del consentimiento (derechos ARCO), enviando una solicitud a [privacidad@smartfit.com](mailto:privacidad@smartfit.com).