

TERMINOS DE REFERENCIA DEL PROYECTO

Planificación Estratégica para el Fortalecimiento Institucional. FSY.

A partir de la alianza firmada con la Federación Sudamericana de Yoga elaboramos un documento que detalla las fortalezas y oportunidades para que la Federación Sudamericana de Yoga - FSY pueda desarrollar y gestionar **la Enseñanza de Yoga**. La Federación Sudamericana de Yoga entre sus propósitos institucionales debe impulsar la investigación académica del Yoga su enseñanza y práctica en y con la comunidad; Promover la difusión del Yoga a través de publicaciones gráficas y electrónicas, organizando, participando y auspiciando congresos, cursos, conferencias, seminarios, encuentros y mesas de debate; Procurar el intercambio con entidades nacionales e internacionales en los ámbitos público y privado que conduzcan a la firma de convenios de colaboración e interacción con Universidades, Institutos, Redes y Asociaciones con propósitos académicos de investigación, con el fin último de mejorar la calidad de vida y el medio ambiente. Además, la FSY tiene convenios vigentes con la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina; la Universidad de Ciudad del Este, Paraguay; Asociación Peruana de Yoga, Perú; Cámara Argentina de Profesionales, Argentina y Centro Argentino de Yoga, Argentina.

La propuesta actualiza, mejora y consolida los planes de estudio y contenidos disciplinares que implementa la FSY en Argentina, Paraguay y Perú en el marco de alianzas preexistentes con instituciones superiores y especializadas de esos países. Actualmente la FSY trabaja, a nivel nacional, en dos proyectos: un convenio con la Cámara Argentina de Profesionales y en la elaboración de un proyecto de Ley que certifique la Formación Académica y Profesional en Yoga. A nivel regional trabaja en la co-creación de la Asociación Paraguaya de Yoga y a nivel internacional tramita, desde mayo del 2024, un segundo convenio con la OIEP Organización Internacional para la Educación Permanente.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

