



<b>Nombre del proyecto</b>	<b>Burbujas traviesas: uso del jabón como momento lúdico de aprendizaje para la prevención de enfermedades</b>
<b>Facultad/es que intervienen</b>	Facultad de Ingeniería
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar jabones, mediante la reacción química de saponificación, junto a estudiantes y docentes de la facultad de ingeniería para distribuir en instituciones educativas de zonas vulnerables.</li><li>• Concientizar, directa e indirectamente, a la población sobre la importancia de la frecuencia y la forma correcta del lavado de manos.</li><li>• Reforzar las acciones para la protección de la salud y así disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades infecto-contagiosas, en instituciones educativas de ubicaciones socio vulnerables.</li><li>• Facilitar el acceso al elemento de limpieza básico, como lo es el jabón, concientizando sobre la importancia de este, como factor de prevención de contagio de enfermedades transmitidas por bacterias y virus en general, y COVID-19 en particular.</li><li>• Involucrar a los estudiantes de la facultad en el proceso de elaboración, distribución y divulgación de un proyecto con impacto social.</li></ul>
<b>Destinatarios</b>	<p>Dentro de los establecimientos educativos elegidos, el proyecto apuntará directamente a estudiantes de nivel inicial, sala de 5 precisamente, y primer ciclo, 1ro-2do grado.</p> <p>Entre ambas escuelas la población directa rondaría entre 250-300 estudiantes directos, y según información brindada por los directivos, ese número podría multiplicarse por 4 o 5, para estimar una población indirecta. Los niños y escolares son los principales destinatarios dado que actúan como agentes de cambio y llevan a sus hogares y comunidades las buenas prácticas de higiene que aprenden en la escuela. Su activa participación y las intervenciones culturalmente sensibles basadas en la comunidad buscan asegurar un cambio de comportamiento sostenido.</p>
<b>Lugar de ejecución</b>	<p>El proyecto se implementará en instituciones educativas de barrios de zona sur de la ciudad de Salta: Escuela N° 4726 Prof. Oscar Venancio Oñativia, ubicada en Barrio Palermo, Av. Hipódromo de Limache S/N. Escuela Salesiana N° 8015 Ceferino Namuncurá, ubicada en Barrio El Milagro, calle Cuba 969. Está previsto también la incorporación de merenderos como público destinatario.</p>



# UCASAL

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA

<b>Equipo</b>	Equipo de Trabajo	Director: Carla Lorena Heredia. Docentes participante: Dora Matana, María Cornejo, MANuel Zambrano
	Graduados	1
	Alumnos	5