



Nombre del proyecto	“Impresión 3D aplicada a la rehabilitación física”.	
Facultad/es que intervienen	Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud	
Objetivos generales	Equipar a niños de la provincia de Salta con requerimiento de equipo ortoprotésico y a personas que asisten al Centro de Rehabilitación con necesidad de dispositivos de ayuda para las actividades de la vida diaria, confeccionados con Impresión 3D. De acuerdo al modelo holístico de rehabilitación, atender de manera interdisciplinaria e integral las necesidades físicas y sociales de aquellos pacientes identificados en situación de vulnerabilidad.	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none">• Diagnosticar las necesidades de equipamiento ortoprotésico de los niños de la Provincia.• Identificar y atender problemáticas sociales en pacientes y familias que se encuentren en situación de vulnerabilidad.• Detectar la necesidad de dispositivos de ayuda para realizar actividades de la vida diaria en pacientes del Centro de Rehabilitación.• Evaluar a los participantes del proyecto.• Confeccionar el equipo ortoprotésico y dispositivos de ayuda.• Desarrollar en los estudiantes capacidades a través del aprendizaje activo.• Promover la articulación de la Universidad Católica de Salta con la comunidad.	
Destinatarios	Niños de 0 a 14 años. Adultos que asisten al centro de Rehabilitación Física de la Provincia que necesiten adaptaciones en utensilios cotidianos para realizar AVD de manera independiente.	
Lugar de ejecución	Provincia de Salta.	
Equipo	Director	Córdoba Marcela Alejandra
	Co-directora:	González Carrera Esteban
	Graduados	MARÍA FLORENCIA PALACIOS
	Alumnos	10