

# 13ª Convocatoria Fondo Estímulo

## BECAS DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIAL

### Convocatoria de Becas de Vinculación Tecnológica y Social 2023 para estudiantes avanzados/as UNGS

#### Beca de Vinculación Tecnológica y Social (estudiantes) Fondo Estímulo 2023-2024

- Nombre del proyecto presentado: Jajepytasóta: Resistiremos
- Instituto: Instituto del Desarrollo Humano
- Director/a: Lucas Rozenmacher
- Sede: Campus - J. M. Gutiérrez 1150
- Categoría de beca: Estudiante
- Dedicación: parcial 12 (doce) horas semanales
- Estipendio: \$60.000 (monto mensual fijo).
- Duración: 3 meses
- Fecha aproximada de inicio: Abril 2024

#### Requisitos: (académicos y experiencia previa)

- Ser estudiante activo de la UNGS de la Licenciatura en Cultura y Lenguajes Artísticos, Licenciatura en Comunicación, Licenciatura en Lengua y Literatura, Licenciatura en Ecología y Tecnicatura Universitaria en Química.
- Tener aprobadas más de 15 (quince) asignaturas.
- No haber sido objeto de sanciones disciplinarias en la UNGS.
- No presentar incompatibilidad con otras becas

#### Se valorará:

- Experiencia en la participación de actividades comunitarias y de voluntariado.
- Poseer antecedentes de formación en becas académicas y/o de gestión de la UNGS.
- Poseer antecedentes de adscripciones en investigación y/o docencia.
- Poseer un destacado desempeño académico.
- Contar con horarios flexibles para participar en las distintas actividades del Proyecto.
- Conocimiento básico de programas informáticos como Word, Excel, Photoshop, Premiere.
- Conocimientos en lenguas maternas (guaraní, quechua, aymara o mapudungun).
- Formación en género.

#### Plan de Actividades/tareas a realizar:

- Proveer asistencia en la organización y desarrollo de las actividades del proyecto.

- Colaborar en las actividades vinculadas al trabajo con escuelas.
- Participar en reuniones presenciales y virtuales.
- Gestionar y publicar contenido en redes sociales.
- Desarrollar minutas de las reuniones y entrevistas.



Director/a: Lucas Rozenmacher  
DNI: 21981893