

## CURRÍCULUM VÍTAE

**Catalina Antonia San Juan  
Carvajal**

**Correo electrónico:** [catalina.sanjuan.carvajal@gmail.com](mailto:catalina.sanjuan.carvajal@gmail.com)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/catalina-sanjuan-programadora](https://www.linkedin.com/in/catalina-sanjuan-programadora)

**Portafolio:** <https://catalina-sanjuan-portafolio.netlify.app/>

### Perfil Profesional

Estudiante de Técnico Analista Programador en INACAP, destacado por mi excelencia académica y mi enfoque en el desarrollo web front-end. Manejo de tecnologías como React, Next.js y Angular para crear interfaces dinámicas y funcionales. Apasionada por el aprendizaje continuo, la resolución de problemas tecnológicos y el trabajo en equipo.

### Formación académica

#### **2023-Presente**

##### **Técnico Analista Programador**

INACAP

*Alumna con excelencia académica*

Formación enfocada en el desarrollo de software, gestión de bases de datos y diseño de sistemas informáticos. Desarrollo de proyectos utilizando tecnologías modernas como React, Django y Android Studio, con énfasis en metodologías ágiles como Scrum para la gestión eficiente de proyectos.

### Experiencia de Asesoría

<b>2021-2023</b>	<b>Empresa:</b>	ChileRad   Modalidad Remota
	<b>Cargo:</b>	Ejecutiva de Continuidad Operativa
	<b>Función:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aseguré la operatividad continua de los sistemas y servicios.</li><li>• Desarrollé habilidades en la gestión de tareas bajo presión y en la resolución de problemas técnicos en tiempo real.</li><li>• Implementé mejoras en procesos internos para aumentar la eficiencia operativa.</li></ul>

### Otros datos de interés

- Participación en proyectos:
  - Sistema de Gestión de Productos: Aplicación web con Python y Django.
  - INACAPLudi: Sistema de préstamos de juegos con Next.js.
  - Sistema de Gestión de Cultivos: Aplicación móvil con Android Studio y Firebase.
- Capacitación en Metodologías Ágiles (Scrum y Kanban).
- Gestión de control de versiones con Git/GitHub.

### Referencias

Andrés Muñoz Órdenes, Ingeniero Civil en Computación, contacto: +56 9 9879 6172, [andmunoz@gmail.com](mailto:andmunoz@gmail.com)