# CAROLA VICTORIA FLORES

#### Formación Académica

- Magíster en Ingeniería de Software Universidad Nacional de San Luis.
- Especialista en Docencia Universitaria en Disciplinas Tecnológicas Universidad Nacional de Catamarca.
- Licenciada en Sistemas de Información Universidad Nacional de Catamarca.

### Desempeño Académico

- Profesora Asociada de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas Universidad Nacional de Catamarca. en Carrera de Ingeniería en Informática y Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño de software.
- Actividades de internacionalización del currículo mediante dictado de clases espejo con el TdeA de Colombia.
- Asesora de la Comisión de Gestión de Repositorios Digitales de Acceso Abierto (FTyCA-UNCA).
- Investigadora Categoría IV en proyectos del área de Ingeniería de Software y Ciencia Abierta.
- Colaboradora Externa en Proyectos de Investigación en Laboratorio de Calidad e Ingeniería de Software de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.
- Integrante de la comisión del Laboratorio de Tecnología de la Información y las Comunicaciones (LaTICs) en la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca.
- Integrante en proyecto del Laboratorio de Investigación e Innovación en Educación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.
- Evaluadora de artículos para revistas, jornadas y congresos nacionales e internacionales.

### Desempeño profesional

Gestión y administración de sistemas de la Obra Social de los Empleados Públicos de Catamarca (OSEP).

### Producción Científica

- Autora de libros, capítulos y artículos científicos en revistas especializadas.
- Presentaciones en congresos científicos locales, nacionales e internacionales como disertante y como conferencista invitada.

### Áreas de especialización

- Ingeniería de Software y requisitos
- Educación Superior e ingeniería
- Ciencia Abierta y Acceso Abierto
- Repositorios Institucionales

## **Aptitudes**

- Gestión de repositorios digitales.
- Integración de tecnologías educativas en la enseñanza y aprendizaje de las asignaturas ingeniería de software I
  de la carrera Ingeniería en Informática. Asignatura Introducción al desarrollo ágil de software de la carrera
  Tecnicatura universitaria en diseño de software ambas carreras de la FTyCA-UNCA.
- Redacción académica y científica.
- Trabajo colaborativo en redes nacionales e internacionales.
- Dictado de Formación y capacitación de posgrado y talleres para estudiantes.

## Contacto institucional

Correo electrónico: <a href="mailto:carolaflores@tecno.unca.edu.ar">carolaflores@tecno.unca.edu.ar</a>
ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-1778-1961">https://orcid.org/0000-0002-1778-1961</a>

Institución: Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas – Universidad Nacional de Catamarca