

# CURRÍCULUM VITÆ

## 1. Datos personales

- 1.1. Nombre y apellido: Cristina Liliam Greiner
- 1.2. e-mail: cgreiner33@hotmail.com – cgreiner@exa.unne.edu.ar

## 2. Breve síntesis del Currículum

Profesora Titular Exclusiva por concurso de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

Ha realizado estudios de posgrado en Informática, posee el grado de Magister en Informática y Computación y ha cursado la Maestría en Ingeniería del Software de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), teniendo aprobados todos los cursos. Pendiente presentación de tesis.

Ha realizado numerosos cursos de posgrado en temas disciplinares y de docencia universitaria.

Realiza actividades de docencia en el área Programación como Titular de la asignatura Programación Orientada a Objetos de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información. Se desempeña además como JTP de la asignatura Algoritmos y Estructuras de Datos I y colabora con el equipo docente de la asignatura Algoritmos y Estructuras de Datos II, ambas del primer año de la misma carrera.

Es Co-Directora del proyecto “Métodos y herramientas para la calidad del software”, aprobado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica, en el marco del cual se realiza investigación vinculada a temas sobre calidad de software, transferible a las empresas de la región.

Contribuye a la formación de recursos humanos mediante la dirección del plan de investigación de becarios de pregrado de Ciencia y Técnica de la UNNE y de prestación de servicios y pasantes, y oficia de profesor orientador en la tesina, requisito académico para la titulación del Licenciado en Sistemas de Información. Por otra parte, dirige las actividades de alumnos adscriptos a las asignaturas en las que desempeña tarea docente. Asimismo, contribuye a la formación de los auxiliares docentes que se desempeñan en su entorno.

Realizó actividades de Extensión a través del Laboratorio de Programación Multimedial, creado con el objetivo de propiciar actividades de capacitación informática para profesionales, docentes y alumnos y favorecer la generación de recursos propios que permitan la adquisición de recursos hardware, software y libros, destinados a la enseñanza. En este ámbito ha dictado y coordinado numerosos cursos destinados a instituciones del medio, profesionales y público en general, y actividades orientadas a empresas y organismos gubernamentales en el marco de servicios a terceros.

Se desempeñó como directora de un proyecto de extensión, consistente en la articulación con el nivel medio, en el marco del Programa La Universidad en el Medio, habiendo participado en proyectos de las mismas características en diversas oportunidades.

En el ámbito de Servicios, Consultorías y Asistencia Técnica, formó parte del equipo de trabajo que en representación de la universidad realizó una Auditoría Informática de Sistema a una entidad Pública Provincial. Se desempeñó como Coordinadora y responsable de la ejecución técnica y administrativa de las actividades correspondientes a la FaCENA en el convenio firmado con la Fundación Manuel Sadosky, con el propósito de promover vocaciones en el área de las tecnologías.

Desarrolló actividades en el proyecto “Implementación de Estrategias de Mejoramiento en la formación del Programador Universitario de Aplicaciones de la UNNE”, habiendo formado parte del equipo que elaboró dicha propuesta, aprobada por la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) en el marco del “Proyecto de Apoyo a la Formación de Técnicos Informáticos”.

Es Coordinadora de un componente en el “Proyecto de Mejora de Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la Escuela Secundaria”, que busca articular acciones tendientes a mejorar las condiciones en las que los alumnos del nivel secundario realizan el proceso de transición hacia la universidad, y brindar herramientas que permitan el desarrollo de las vocaciones tempranas, el

mejoramiento de procesos de enseñanza-aprendizaje, contemplando la continua capacitación y formación docente en la implementación de material didáctico. Para ello trabajan en conjunto la universidad y el Ministerio de Educación Provincial.

Participó activamente en el proceso de autoevaluación de la LSI y en la elaboración del Plan de Mejora presentado para la acreditación. Es responsable de la ejecución de dos componentes del Programa de Mejoramiento (PROMINF).

Formó parte también del equipo que elaboró la propuesta para el "Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en Primer Año de Carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática" (PACENI), de la SPU, cuyo objetivo era fortalecer las condiciones institucionales, curriculares y pedagógicas para el mejoramiento de la inserción y la promoción de los estudiantes ingresantes.

Realiza actividades de capacitación permanentemente a través de la asistencia y aprobación de cursos de Posgrado y de capacitación, así también como la asistencia a congresos, tanto en la disciplina informática como en el área de formación docente.

Realiza actualmente tareas de gestión como Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias Exactas, que cuenta con 14 carreras de grado. Realizó actividades de gestión como Vicedirectora del Departamento de Informática y como Coordinadora del Área Programación. Fue Directora de carrera. Es Coordinadora del Programa de Tutorías de la FaCENA, y Coordinadora de Tutorías del Área Informática.

Integró e integra diversas comisiones en el marco de la carrera: Comisión de Carrera de la LSI, Comisión de Monitoreo y Seguimiento de la LSI, y la Comisión de Autoevaluación para acreditación de la LSI.

En relación a la problemática del ingresante y alumno del primer año, cabe destacar una larga trayectoria en la atención de asignaturas de este estrato, la participación en actividades del Curso Introductorio a la FaCENA, así también como la colaboración en la elaboración del "Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en Primer Año de Carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática" (PACENI).

En el marco del proceso de acreditación de la Licenciatura en Sistemas de Información ha elaborado el informe de autoevaluación de la dimensión Alumnos y Graduados, en el que fue analizada particularmente la situación y desempeño de esta franja de alumnos, y se realizaron propuestas de mejora, algunas de las cuales ya fueron implementadas. En tal sentido, dirigió un proyecto de articulación con el nivel medio, con el objetivo de disminuir las dificultades de los alumnos ingresantes, favoreciendo su permanencia en el sistema de educación superior.

Por otra parte, ha elaborado la propuesta de un aula virtual para la atención de las consultas de los alumnos de primer año de la FaCENA por parte de los tutores, y un aula en particular para los alumnos de la LSI. En las mismas se desempeña como coordinadora, monitoreando la participación de los alumnos e interactuando permanentemente con los tutores, ofreciendo además información de interés para los ingresantes, favoreciendo su adaptación a la vida universitaria.

Como integrante de la Comisión de Monitoreo de la LSI, forma parte de la subcomisión cuyo objetivo es atender específicamente los aspectos considerados deficitarios o susceptibles de mejoramiento en las líneas "Retención alumnos del Primer Año" y "Avance Regular de los alumnos en la carrera". En este sentido, en el marco del Plan de Mejora (PROMINF) está a cargo del componente para la atención a la problemática del ingresante y la retención alumnos del primer año.

Como profesional de Informática, posee más de 28 años de experiencia laboral, habiendo cumplido funciones específicas en el Centro de Cómputos de la Provincia de Corrientes y en el área de Sistemas de diversas empresas del medio, hasta el momento de la designación con dedicación exclusiva. Se desempeñó como analista programador, realizando tareas de diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos para el desempeño de la actividad comercial de las empresas, y de apoyo a las decisiones en la gestión de las mismas.