

CURSO DE POSGRADO

# GESTIÓN DE RIESGOS.

## Aprendizajes y herramientas para la intervención en escenarios de desastre.



DIRECCIÓN ACADÉMICA

**Dra. Tamara BELTRAMINO**

COORDINACIÓN ACADÉMICA

**Lic. Julieta CABAÑA**

### CUERPO DOCENTE

**Dra. Tamara BELTRAMINO.** Dra. en Ciencias Sociales (UNER). Lic. en Sociología (UNL). Docente Adjunto Ordinaria Seminario de Gestión de Riesgo de Lic. en Trabajo Social. Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria FHUC. Directora Caid 2024 “Problemas ambientales y respuestas institucionales para su gestión. La trayectoria de las políticas de gestión de riesgos de la ciudad de Santa Fe (2003-2024)”. Se ha especializado en la investigación sobre desastres, políticas de gestión de riesgos y conflictos ambientales y cuenta con diversas publicaciones sobre la temática focalizando en los desastres atravesados por la ciudad en 2003 y 2007 y en los dilemas de la articulación interjurisdiccional para la gestión de riesgos

**Mag. Myriam SELMAN.** Magíster en Desarrollo Humano (FLACSO). Diplomada en Reducción del Riesgo de Desastres, Políticas Públicas y Resiliencia (UNCUYO). Lic. en Trabajo Social (UNLAM). Docente e investigadora. Docente adjunta de la cátedra Trabajo Social I y directora de un equipo de investigación dedicado a explorar distintos temas asociados a la gestión del riesgo de desastres. Docente responsable de la asignatura Intervención Social II, en la Tecnicatura en Gestión Comunitaria del Riesgo, de la Facultad de Trabajo Social de la UNLP.

**Lic. en TS Sandra GALLO.** Docente, investigadora de la Lic. de TS de la FCJS-UNL. Docente Titular Ordinaria de la asignatura TS, Desafíos en el Escenario de la Posreconceptualización. Docente invitadx del Seminario de Gestión del Riesgo. Dirigió Proyectos de Extensión de Interés Social (PEIS-UNL) sobre la temática. Integró e integra equipos de investigación sobre gestión de riesgos. Educadora Popular, integrante de la organización social CANOA-Hábitat Popular: experiencias de construcción participativa de planes de evacuación, mapas de riesgos/mapas de vulnerabilidades.

### DIRIGIDO A

Trabajadores sociales, sociólogos, psicólogos, terapistxs ocupacionales, otrxs profesionales de las ciencias sociales, arquitectxs, ingenierxs en recursos hídricos, funcionarios municipales, provinciales, nacionales, docentes, referentes institucionales. Público en general interesado en la intervención ante escenarios de riesgo y desastre que cuenten con las credenciales requeridas para un curso de posgrado.

### DURACIÓN / MODALIDAD / CARGA HORARIA

Tres (3) meses, iniciando el 8 de agosto de 2025 y finalizando el cursado el día 17 de octubre de 2025. La modalidad de cursado es híbrida (presencial y virtual); los encuentros se realizarán cada quince (15) días, de 17 a 20 hs., presencialmente en el ámbito de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional del Litoral y de manera virtual sincrónica a través de Plataforma Zoom. También están previstas actividades virtuales asincrónicas.

La carga horaria total es de sesenta (60) horas, equivalente a cuatro (4) UCAs (Unidades de Crédito Académico).

### FUNDAMENTACIÓN

Habitualmente, los conceptos de riesgo y gestión de riesgos remiten a situaciones de desastre y a aquellas intervenciones desplegadas para atender a las situaciones disruptivas. Sin embargo, desde hace unas décadas, los desastres empezaron a ser considerados en términos de riesgo y no como fenómenos naturales, imprevisibles e imposibles de gestionar. Este cambio en el modo de percibirlos resultó de una serie de transformaciones sociales propias de la sociedad contemporánea (desarrollo de conocimientos, reflexividad, destradicionalización, mediatización, incertidumbre) que impactaron sobre los modos en que pensamos y experimentamos la sociedad en la que vivimos y su ambiente.

Así, las herramientas antes reservadas al tratamiento de los eventos catastróficos empezaron a usarse para mirar aspectos más cotidianos de nuestra vida, destacando la relevancia de anticipar y gestionar potenciales daños futuros, desde nuestras decisiones presentes. En paralelo la ocurrencia de situaciones de desastres –con componentes socioambientales– se ha vuelto cada vez más