







# PROGRAMAS Y ROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y ARTÍSTICO DE LA SECYT - UNC - Convocatoria 2023

#### FICHA DE PROYECTO

Título del proyecto/programa  La potencia del pensamiento disruptivo: la revolución como modelo conceptual. De las revoluciones sociopolíticas a la revolución ambiental y cultural del "Antropoceno"	Código SIGEVA 33620230100426CB
Línea	Puntaje
Consolidar	81
Titular/cotitular	Correo electrónico
Mgtr. María Eugenia Saldubehere	esaldubehere@unc.edu.ar
Palabras clave	Área disciplinar
Revolución, disrupción y cambios, antropoceno	Ciencias Sociales y Humanas

#### Resumen

Este proyecto se centra en el estudio conceptual y casuístico de la revolución en algunas revoluciones históricas de relevancia tales como la Revolución Americana, la Revolución Francesa, la Revolución Industrial y la Revolución del "Antropoceno". Se focaliza además en los efectos, significancia y consecuencias y/o perdurabilidad de la revolución. Este estudio partirá del análisis histórico y político de la impronta revolucionaria en documentos históricos, teóricos y producciones culturales para realizar una revisión conceptual de lo revolucionario e intentar establecer las características, las relaciones no tan visibles y las múltiples derivas que conforman una pauta disruptiva con posibilidades de presentarse como una alternativa o un modelo de cambio para el futuro

## Impacto, resultados y/o productos esperados

Contribuir a la construcción de conocimiento interdisciplinario de temas actuales complejos mediante publicaciones, difusión en congresos y actividades de extensión.

### **Integrantes**

• Responsables e investigadores/as

Consuelo Jofré

María Cecilia de la Vega

Diana Gonzalez del Pino

• En formación y becarios/as

Agostina Lo Casio

• Consultores/as y colaboradores/as

Critina Elgue de Martini

Mirian Carballo

Florencia Martini

Irene Chikiar

Azucena Castro

Sofia Rosa

Griselda Beacon

Giuliana Sobico Gallardo

Amancay Sansiñena

Nancy Viejo

Virginia Castiglione

Carolina Pérez