



## Defensas de Trabajo Final – Licenciatura en Ciencia Política

*Blockchain: ¿un modelo de gobernanza distribuida? Análisis de la tecnología de red distribuida como una nueva forma de gestionar lo público en Santa Fe durante el período 2018-2022*

**Estudiante:** Juan Cruz Echarri

**Director:** Emiliano Giupponi

**Co-director:** José Ignacio Vigil

**Defensa:** 7 de marzo de 2023. 10hs. Sala del Consejo Directivo de FHUC.

**Tribunal evaluador:** Martín Carné, Alcidez Bazza y Adrián Contursi Reynoso

### Sobre el trabajo

La tecnología blockchain ha llegado para generar un cambio rotundo en nuestras formas de vida y, también, en el sistema político. Múltiples gobiernos de todos los niveles comenzaron a posar los ojos en la cadena de bloques y en el impacto que ella produce en la transparencia, en el acceso a la información, en la credibilidad de los organismos públicos y, sobre todo, en las formas de participación ciudadana. Tal repercusión se debe a que, su utilización puede abarcar desde un proceso de votación en la Honorable Cámara de Diputados de la Nación hasta la posibilidad de transformarlo en el lema de campaña de un partido político.

En el presente Trabajo Final de Carrera se abordará a la blockchain en función del uso que hacen los organismos públicos de la provincia de Santa Fe en el período 2018-2022, y de las implicancias que esto conlleva para la ciudadanía. Así, se intentará observar si blockchain se ajusta dentro de la definición de bien común provista por Elinor Ostrom, también, si refiere a un tipo de gobernanza policéntrica y los cambios que esto puede generar en las formas de participación. Para realizar la investigación se tomarán los casos de estudio de la Municipalidad de San Lorenzo con el Programa Presupuesto Participativo, y el de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) con el uso



**UNL • FACULTAD  
DE HUMANIDADES  
Y CIENCIAS**

del software SIU-DIAGUITA Módulo Compras y Contrataciones. Además, se analizará la plataforma Blockchain Federal Argentina (BFA) con la cual trabajan los dos casos seleccionados.