

## Imaginar la democracia desde los principios fundacionales de la física cuántica.

*Friday, 12 September 2025 12:20 (0:20)*

### Content

Esta no es una propuesta que pretenda presentar una innovación en el campo de la física cuántica, sino una invitación, urgente, a asumir la relevancia de la ciencia, en general, y de la física cuántica, en particular, para la construcción de una sociedad más democrática. En este proyecto, se propone que los principios fundamentales de la física cuántica constituyen una fuente de referencia para “imaginar” una forma alternativa de construir una sociedad más democrática.

Esta propuesta no se centra en el debate acerca de la “utilidad” o no de la ciencia y las artes en los asuntos sociales y/o políticos, sino que asume que, en un contexto internacional donde la comunidad científica –investigadores, universidades, centros de investigación, estudiantes y el conocimiento científico– se encuentran en permanente ataque por gobiernos autocráticos y populistas, la ciencia representa un camino en la articulación de una sociedad más justa, equitativa, plural, libre y democrática. Y las bases para “imaginar” tal empresa se encuentran en el marco teórico fundacional de la física cuántica.

### Tipo de presentación

Oral

**Primary author(s) :** Mr. RODRÍGUEZ, Daniel (N/A)

**Presenter(s) :** Mr. RODRÍGUEZ, Daniel (N/A)