

# **PANEL PRESENTACIÓN**

**Posicionamiento del estudiantado universitario  
sobre el derecho a la educación, la universidad y las  
políticas científicas. Mapa federal 2024**

SEGUNDO ENCUENTRO RED RECVICE

Facultad de Filosofía y Humanidades

Universidad Nacional de Córdoba

21 y 22 de Noviembre de 2024

# Políticas Científicas e investigación

4 Ramas de  
conocimientos

**¿Qué esperas de  
la Formación en  
investigación  
científica en tu  
carrera?**

4 Ramas de  
conocimientos

**¿Cuál es el grado  
de acuerdo con  
estas seis  
afirmaciones?**

Ciencias de la  
Educación

Incorporación a  
proyectos

Investigación y  
Salida laboral

Temas de  
investigación

## ¿Qué esperas de la formación en investigación científica en tu carrera?

\*

Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- No es necesaria la investigación científica en mi formación universitaria.
- La formación en investigación científica es fundamental para la transformación social y económica de un país.
- La formación en investigación científica es importante solo para aquellas personas que se van a dedicar a ello.
- Mi carrera universitaria no tiene formación en investigación científica pero sería importante que la incluyera.
- Mi carrera universitaria no tiene formación en investigación científica.
- Otro

72%

16%

54%  
MUY DE  
ACUERDO

La investigación en Ciencias Sociales y Humanas, actualmente es muy poco productiva y sesgada por convicciones políticas.

46%  
Total  
Desacuerdo

El CONICET -como otras unidades de Investigación que dependen del Estado- deberían estar privatizadas.

51%  
MUY DE  
ACUERDO

Es importante tener una política científica que apunte a la soberanía del conocimiento de un país.

La investigación en Ciencias Sociales y Humanas contribuye a extender el conocimiento y motoriza un pensamiento complejo y crítico.

23% acuerdo parcial

59%  
MUY DE  
ACUERDO

El Estado debe promover y financiar el desarrollo científico en todas las áreas para el crecimiento del país.

34%  
Total  
Desacuerdo

Es importante tener una política científica que solo fortalezca las ciencias (ciencias duras) que pueden comercializar sus resultados.

# 444 estudiantes de Cs de la Educación

- No les interesa incorporarse a proyectos de investigación

79% No

- Investigación y salida laboral

68% Sí

31% No pero si las herramientas

- Temas
- Campo Educativo
- Campo Social

249 Estudiantes

Muchas gracias!