

# Ciencia Abierta para la Universidad de Talca

## #Ciencia Abierta\_UTalca

En el marco del concurso de desarrollo de capacidades institucionales para gestionar conocimientos de información científica y datos de investigación – InES Ciencia Abierta 2021 de ANID, la Universidad de Talca a través de la Vicerrectoría Académica ejecuta el proyecto “Plan institucional de instalación de capacidades para desarrollar e impulsar la Ciencia Abierta, relacionado al ciclo de vida de la investigación, publicaciones científicas, gestión de datos de I+D, comunicación de la ciencia y vinculación con la sociedad”.

### Objetivo general:

Diseñar e implementar un plan estratégico institucional para la instalación de capacidades y el impulso de la Ciencia Abierta en los distintos ámbitos del quehacer corporativo; asegurando, con base en estándares internacionales, la correcta publicación y accesibilidad de la producción académica, científica y tecnológica, como también el acceso al conocimiento generado por parte de los distintos actores de la sociedad.



### El Plan Estratégico Institucional 2030 de la UTalca promueve:

- ✓ Poner a disposición de la sociedad el conocimiento generado.
- ✓ Fomentar enfoques transdisciplinarios en su quehacer científico.
- ✓ Desarrollar de espacios de democratización del conocimiento.
- ✓ Hacer posible que la información, los datos y los productos científicos sean más accesibles, en colaboración activa con todas las partes interesadas (sociedad).



### Los beneficios de la Ciencia Abierta son:

- ✓ Incrementar la **eficiencia** de la investigación
- ✓ Asegurar el **acceso** a los **resultados** de la investigación a corto y largo plazo
- ✓ Promover el **rigor y la calidad** de la investigación
- ✓ Mejorar la **visibilidad** y el impacto
- ✓ Conseguir una ciencia **colaborativa**
- ✓ Contribuir al crecimiento **económico y social**

### Principales productos a obtener con INES Ciencia Abierta y su relevancia para la institución



“Tan abierto como sea posible, tan cerrado como sea necesario”.