



VICERRECTORÍA DE
**INVESTIGACIÓN
INNOVACIÓN Y CREACIÓN**

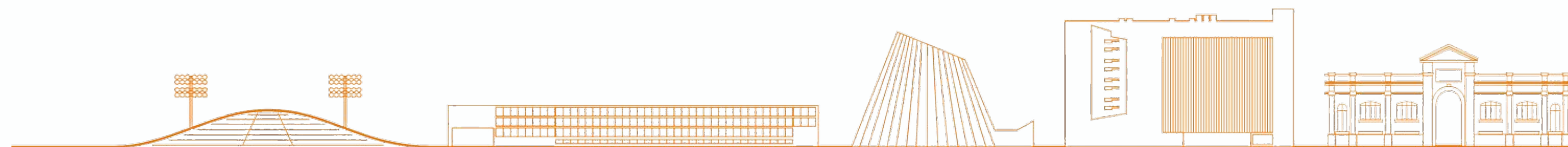
**Agencia Nacional de
Investigación y Desarrollo**



SEMANA DEL ACCESO ABIERTO 2023

DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA ABIERTA EN LA USACH: EXPERIENCIA Y DESAFÍOS

DANIELA TAMAYO YÁÑEZ - MARTES 03 DE OCTUBRE 2023



TEMAS

- DIAGNÓSTICO INICIAL
- PROGRAMA DE CAPACITACIÓN
- ACTIVIDADES REALIZADAS
- PRÓXIMAS ACTIVIDADES

DIAGNÓSTICO INSTITUCIONAL DE CIENCIA ABIERTA

PARTICIPARON CERCA DE 300 PERSONAS DE LAS CUALES CERCA DEL 80% SE DEDICABAN A LA ACADEMIA E INVESTIGACIÓN.

LA ENCUESTA ABORDÓ PREGUNTAS DE:



CARACTERIZACIÓN (2)



CONOCIMIENTO SOBRE CIENCIA ABIERTA (5)



PERCEPCIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE CIENCIA ABIERTA (8)

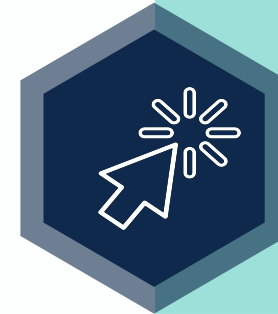
EL DIAGNÓSTICO PERMITIÓ:



Identificar necesidades de aprendizaje



Priorizar conceptos claves de la ciencia bierta



Desarrollar un Programa de Capacitación Sistemático

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN



Objetivos:



Desarrollar Competencias Específicas




Fomentar la Conciencia y Comprensión



Facilitar la Adopción de Prácticas de investigación Abierta



Promover una Cultura de Ciencia Abierta



Desarrollar Contenidos y actividades según necesidades

Audiencia principal:



DISEÑO DE CONTENIDOS

2° Semestre 2022 y 1° Semestre 2023.

Fundamentos:

- **Ciencia Abierta**
- **Acceso Abierto**
- **Rutas de Acceso Abierto**
- **Repositorio Académico**



2° Semestre 2023.

Gestión de datos de investigación:

- **Apertura de datos de investigación**
- **Repositorio de datos**
- **Plan de gestión de datos**



Formatos de capacitación

✓ Actividades presenciales

✓ Actividades en línea

✓ Vídeos

✓ Moodles

✓ Tríptico

✓ Guía (libro)

Actividades presenciales:

Escuela de Verano:
"Conocimiento y
Ciencia Abierta"



Charla Magistral
"Conocimientos y
Datos Abiertos"



Charla magistral
"conocimientos y datos
abiertos: Datos abiertos en
contextos académicos"



Charla magistral "Gestión
de datos de investigación:
un acercamiento para la
comunidad bibliotecaria"



Charla magistral "Acceso
Abierto y Ciencia Abierta:
Parecidos pero no iguales"



Formato de capacitaciones

Actividades presenciales:

Ciclo de charlas "Desayuna Ciencia Abierta"



**DESAYUNA
CIENCIA ABIERTA**

Menú del día:
**Revistas Académicas y su
Importancia para la Ciencia
Abierta**

Expositora

Carla Rivera Aravena
Editora General Interina, Dirección de
Investigación Científica y Tecnológica,
Universidad de Santiago de Chile

Jueves 21 de septiembre
9:30 - 10:30 hrs.

Sala Gabriela Mistral,
Biblioteca Central



Actividades en línea:

Jornada de Ciencia Abierta: Actividad satélite de la Open Access Week



Taller “Plan de Gestión de Datos de Investigación”



Formato de capacitaciones

Videos:



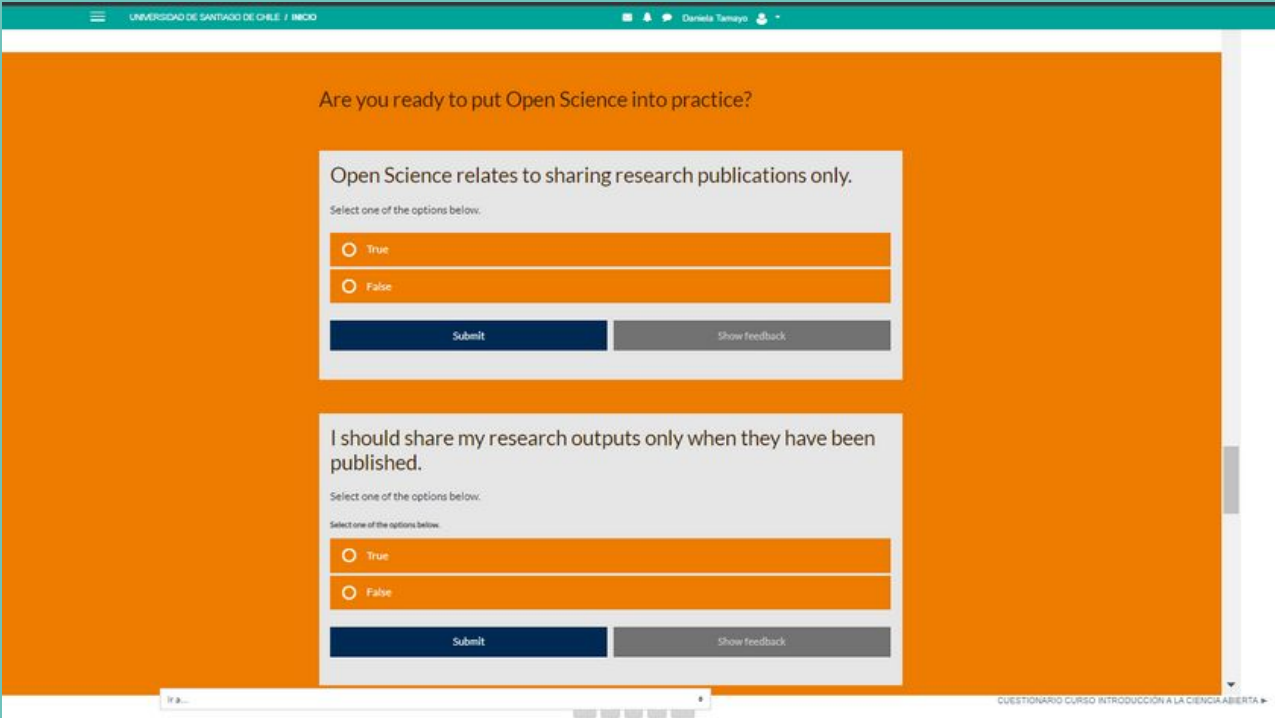
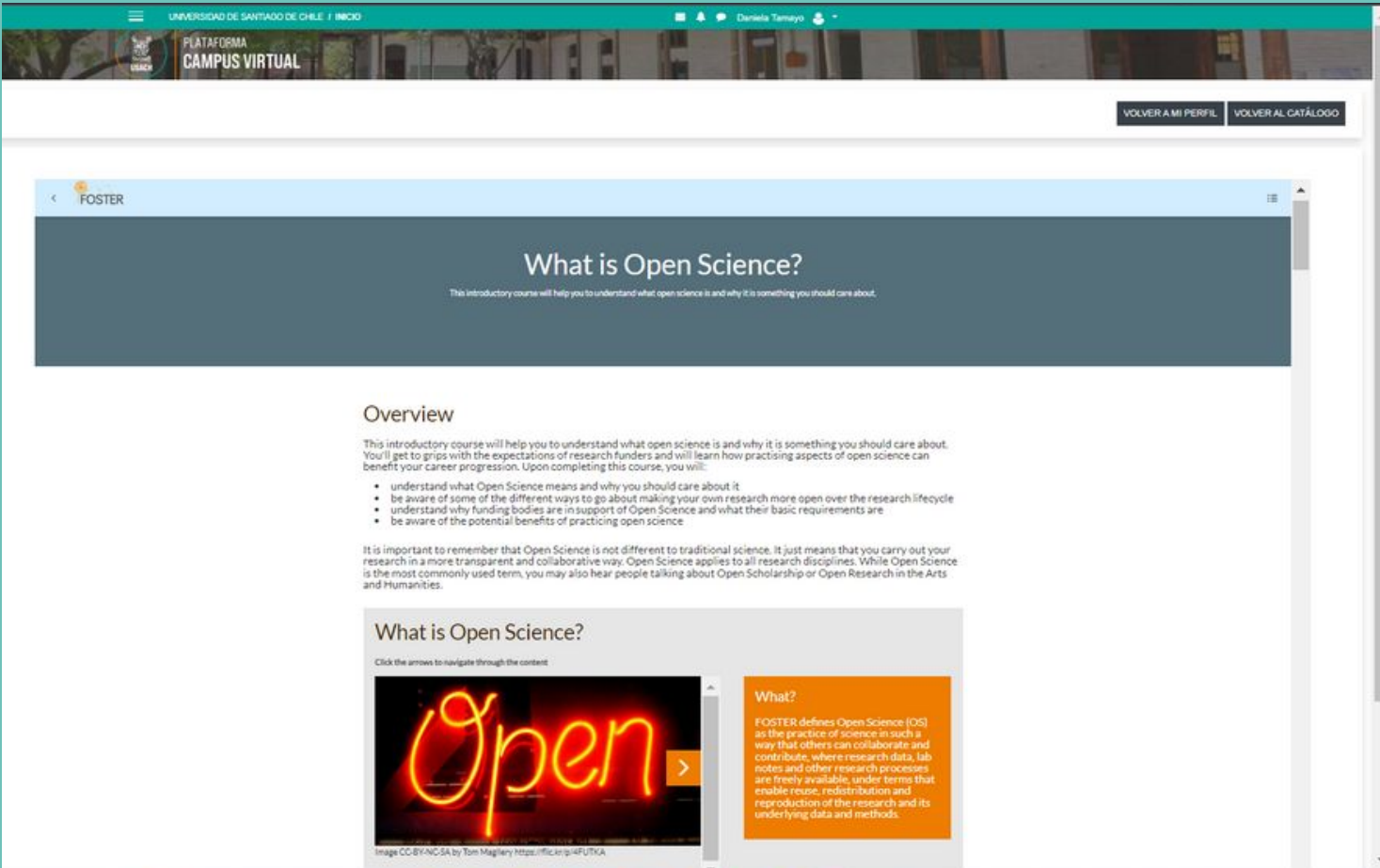
Formato de capacitaciones

Videos:



Moodle:

Curso de Ciencia abierta de FOSTER



Tríptico:

Logo de USACH VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN Y CREACIÓN

El proyecto liderado por la Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Creación, nace con la finalidad de generar instrumentos, desarrollar capacidades y promover una gobernanza que permita gestionar el conocimiento producido por la comunidad académica de la USACH en línea con la Política de Acceso Abierto y Datos Abiertos de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

InES Ciencia Abierta es un concurso que nace con el propósito de instalar y fortalecer capacidades para gestionar la apertura de publicaciones y datos científicos en las universidades chilenas.

POR UN CONOCIMIENTO ABIERTO REPRODUCIBLE Y COLABORATIVO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR (InES)

CIENCIA ABIERTA

Correo: ciencia.abierta@usach.cl

<http://vriic.usach.cl/>

POR UN CONOCIMIENTO ABIERTO, REPRODUCIBLE Y COLABORATIVO

¿Cuáles son los ejes que se trabajarán para lograr abrir el conocimiento generado en la USACH?

1 GOBERNANZA
Creación de un comité directivo que permita dialogar entre las unidades claves del proyecto, con el objetivo de trabajar en una política, gobernanza y protocolos que fortalezcan el acceso abierto al conocimiento producido desde la institución.

2 INFRAESTRUCTURA
Implementar un repositorio de datos de investigación con el objetivo de gestionar, brindar acceso y promover la reutilización de los datos generados o recopilados por la comunidad académica de la USACH durante sus investigaciones.

3 CAPACITACIÓN
Desarrollar actividades y difundir los beneficios que conlleva abrir el conocimiento a la comunidad.

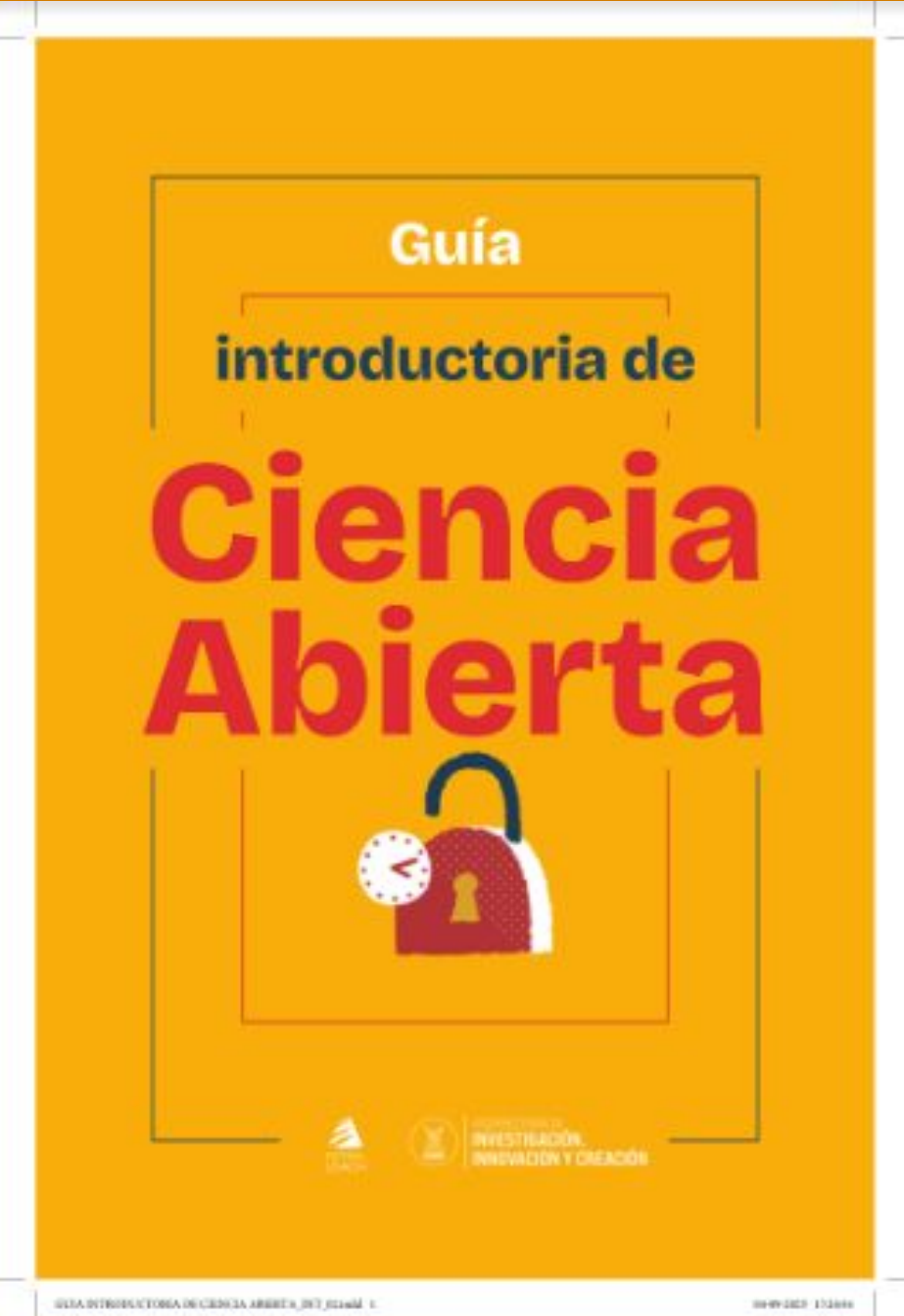
4 REDES
Generar vínculos tanto a nivel nacional como internacional, con el objetivo de compartir experiencias, buenas prácticas y difusión en torno a la Ciencia Abierta.

BENEFICIOS DE ABRIR EL CONOCIMIENTO

- ✓ Transparenta los procesos y metodologías de la investigación, mejorando la confianza en los resultados obtenidos.
- ✓ Promueve la colaboración, desarrollo y descubrimiento de nuevas investigaciones.
- ✓ Aumenta el impacto y la visibilidad de la investigación y sus resultados.
- ✓ Genera mayor beneficio social, al acelerar el desarrollo y nuevos descubrimientos.

Formato de capacitaciones

Guía (libro):



Próximamente actividades





Producción de un Video Educativo Explicativo sobre Sherpa/Romeo y Dulcinea.



Evaluación Continua de las capacitaciones.



Desarrollar un Curso propio en la Plataforma Moodle en el Aula Virtual USACH.



Publicación de Recursos educativos en Acceso Abierto.



Actualmente se diseña un Plan de Capacitación sobre la gestión de datos y del Repositorio de Datos de investigación para el primer semestre del 2024.



VICERRECTORÍA DE
**INVESTIGACIÓN
INNOVACIÓN Y CREACIÓN**

**Agencia Nacional de
Investigación y Desarrollo**



¡MUCHAS GRACIAS!

