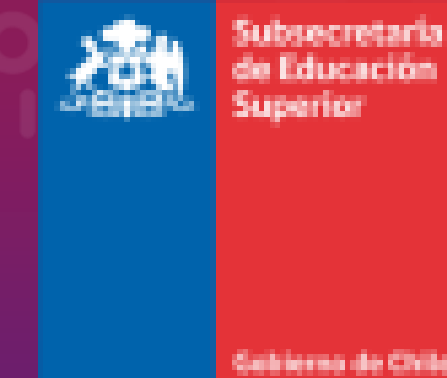




Red de Salud Digital de las
Universidades del Estado

CUECH
Universidades del
Estado de Chile



Red de Salud Digital de las Universidades del Estado (RSDUE)

Digital Health Network of State Universities

**Viernes, 12.06.2026, Panel presentación buenas prácticas
- Áreas Estratégicas, Subsistema Universitario Fondo de Desarrollo Institucional 2026”.**

Plan de Fortalecimiento de las Universidades del Estado 2021 (PFUE-21994 y 24991)

Consorcio de Universidades del Estado de Chile y el Ministerio de Educación

Coordinadora General

Ennio Vivaldi / Rosa Devés / Alejandra Mizala / Universidad de Chile

Coordinador Alterno

Steffen Härtel / Facultad de Medicina / Universidad de Chile

Conectora Líder RSDUE

Macarena Molina



Red de Salud Digital de Universidades del Estado

Proyecto temático del Plan de Fortalecimiento de las
Universidades Estatales 2021 – 2024.



1. **Mission, Visión & Objetivos de la RSDUE**
2. **Gobernanza e Ejecución**
3. **Modelo de Negocios y Transferencia de Valores**
4. **Conclusiones y Discusión**



Red de Salud Digital de las
Universidades del Estado

RSDUE - MISIÓN - VISIÓN

MISIÓN

Fomentar y fortalecer las necesidades de formación, transformación, investigación e innovación en Salud Digital de las Universidades Públicas a nivel nacional, de una manera integral y colaborativa.



VISIÓN

Aportar en la transferencia de conocimiento entre las universidades y al desarrollo del capital humano avanzado a través de la formación de competencias en tecnologías de la información aplicadas a la salud.





RSDUE - OBJETIVOS

Desarrollar una red con una gobernanza orientada a fortalecer e instalar competencias, capacidades y acciones para casos de uso en el abordaje de los desafíos en salud digital, **vinculándonos con instituciones públicas y privadas.**



RED NACIONAL

Contar con una red nacional coordinada, colaborativa y efectiva para agilizar procesos de digitalización en salud a nivel regional y nacional.

CAPITAL HUMANO

Crear capital humano en cada institución y su entorno que permite introducir competencias humanas, organizacionales y técnicas en salud digital y promover la instalación de perfiles profesionales.

COMPETENCIAS

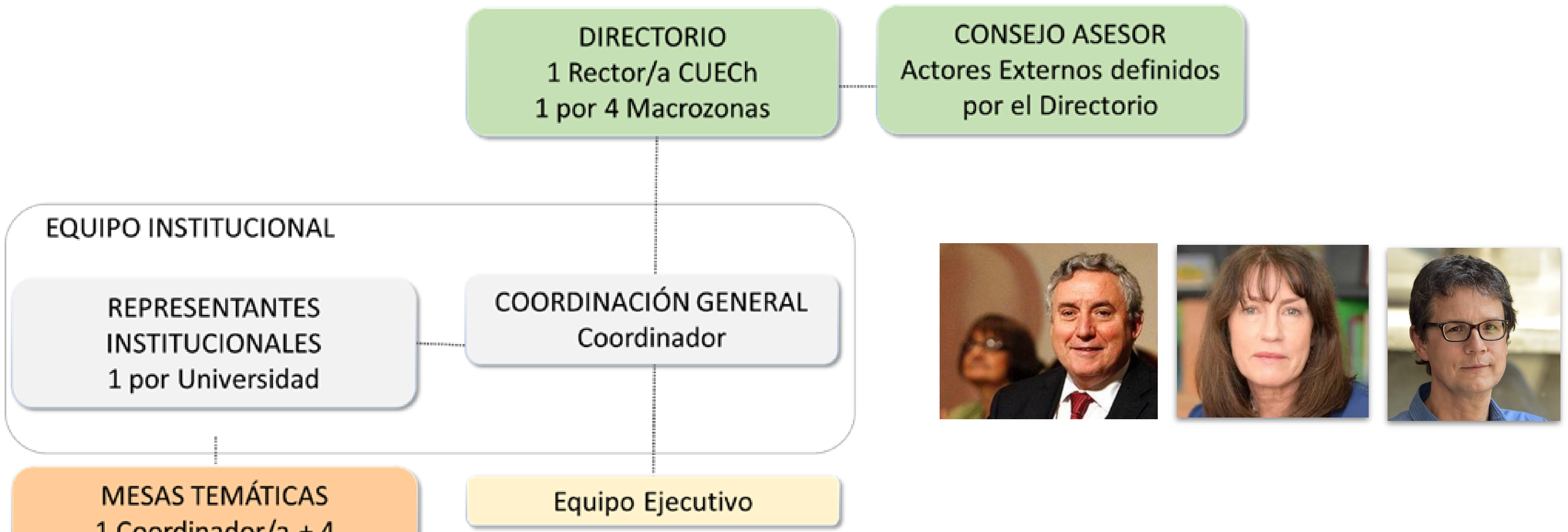
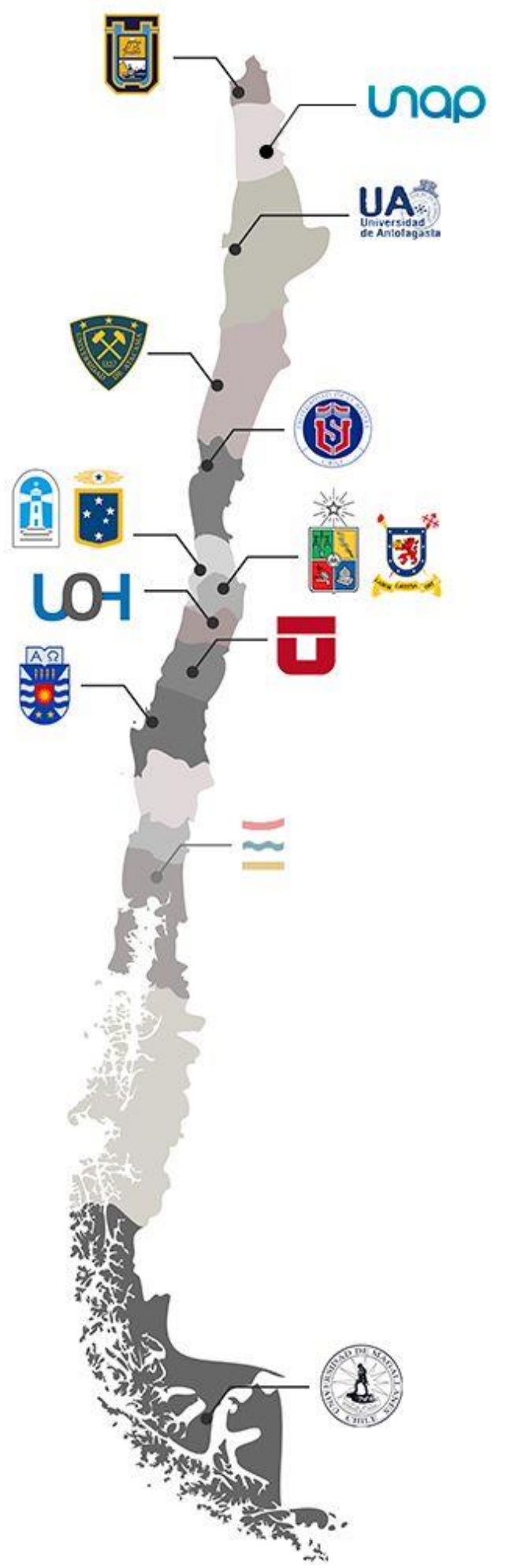
Promover el desarrollo de programas formativos y modelos de formación con competencias en sistemas de información en salud de pre y postgrado para fortalecer las habilidades de estudiantes en la interfaz de la formación, atención e investigación en salud.

CAPACIDADES

Contar con competencias y capacidades para implementar y operar plataformas certificadas para promoción, prevención y atención de la salud mental de la comunidad estudiantil.



GOBERNANZA



Clave “Los Conectores”: Trabajo articulado y sistemático del equipo ejecutivo.





1. U de Tarapacá: Silvia Riquelme
2. **U Arturo Prat: Macarena Antilao**
3. U de Antofagasta: Milton Urrutia
4. U de Atacama: Pablo Castro
5. U de La Serena: Lídice Zuleta
6. U de Playa Ancha: Fabiola Vera
7. U de Valparaíso: Jaime Jamett
8. U de Chile: Steffen Härtel
9. U de Santiago: Pedro Chana
10. U de O'Higgins: Estefanía González
11. U de Talca: Sergio Guiñez
12. U del Bío Bío: Mónica Cardona
13. **U de Los Lagos: Jaime López**
14. U de Magallanes: Ma. Cristina Furrianca



- Clave:** Compromiso de los Representantes Institucionales en Reuniones Mensuales
- Revisión y evaluación de avances de las mesas temáticas.
 - Preparación de la información para directorio.



Red de Salud Digital de las Universidades del Estado

MESAS TEMÁTICAS

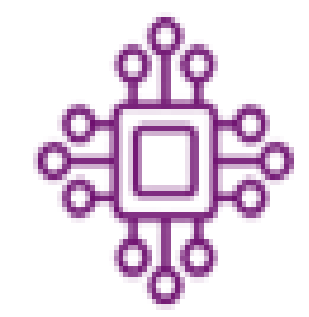
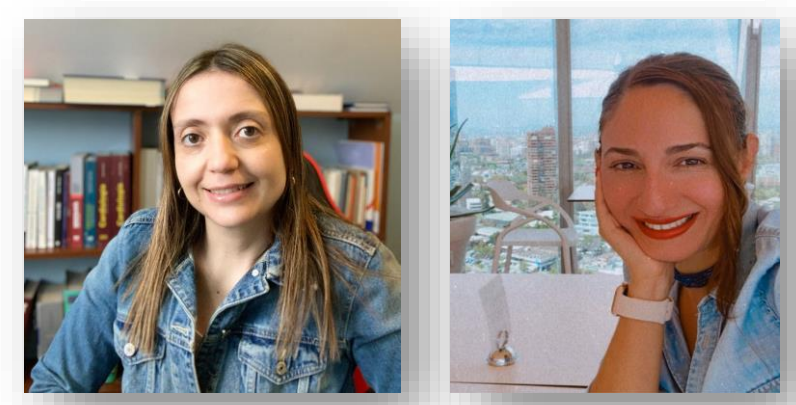
Clave: Sesiones de **trabajo** semanales en torno a los resultados comprometidos



MESA DE GOBERNANZA



MESA DE COMPETENCIAS

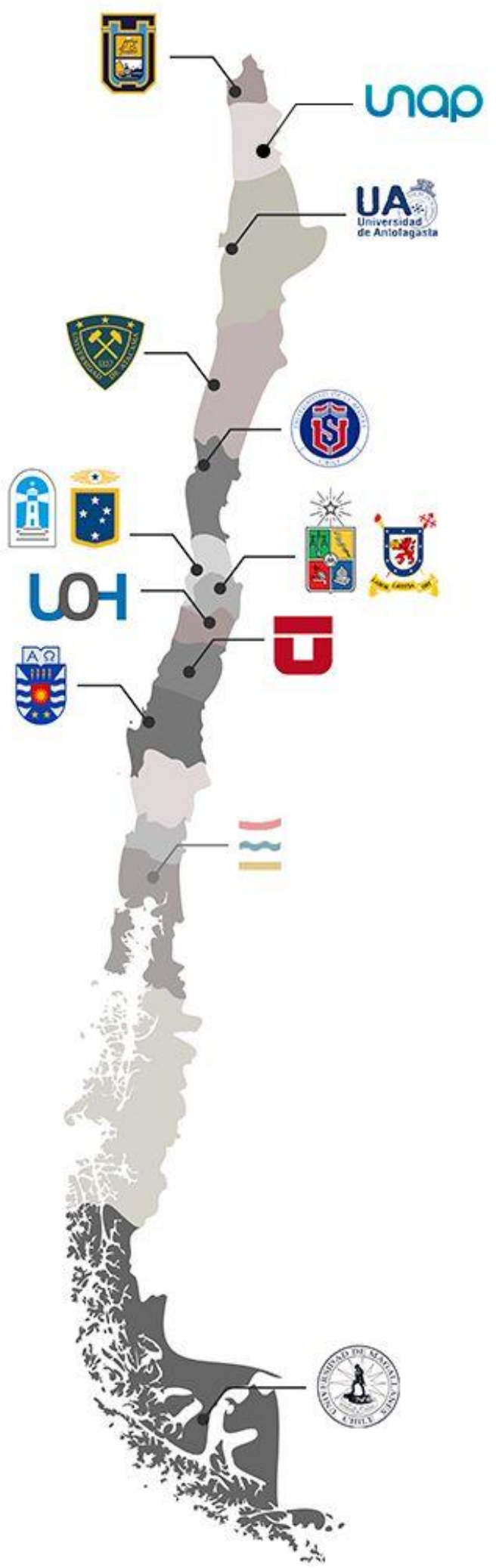


MESA DE SISTEMAS



MESA DE SALUD MENTAL





Sesiones semestrales, Evaluación y directrices al proyecto, aprobación de los resultados.

Presidente: Christian Gonzalez-Billault, U de Chile

Representante Macrozona Norte: Ximena Ibarra, U Arturo Prat

Representante Macrozona Sur: Melissa Flores, U de Magallanes

Representante Macrozona Centro: Sebastián San Martín, U de Valparaíso

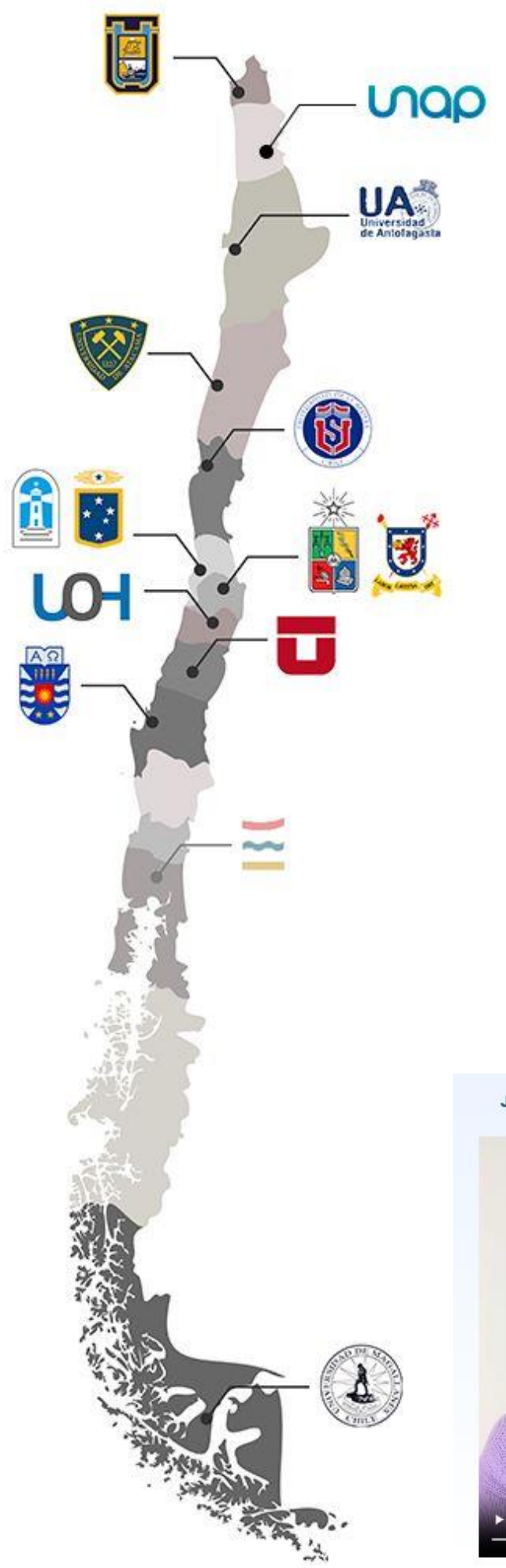
Representante Macrozona Metropolitana: Jorge Torres Ortega, U de Santiago

Secretaria: Macarena Molina, RSDUE





BUENAS PRACTICAS PRINCIPIOS & CUATRO PRODUCTOS



Código Abierto

Bien Público

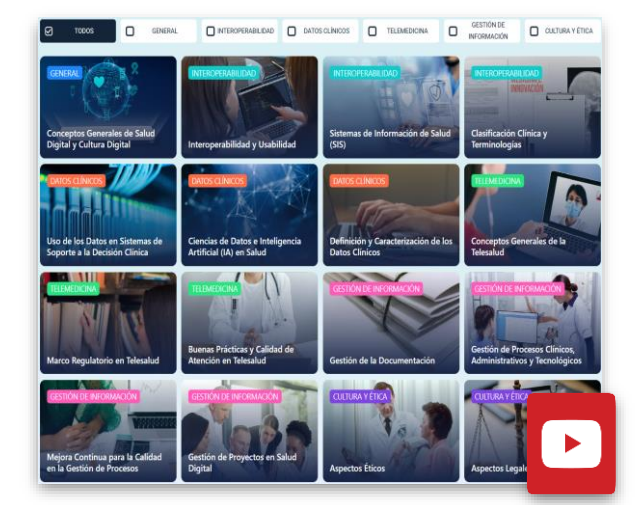
Colaboración

Multidisciplinarios

Estándares de Interoperabilidad

Escalabilidad

Recurso Digital Educativo



Registro Clínico Electrónico U-Salud



Gestor de Casos Clínicos GeCCos

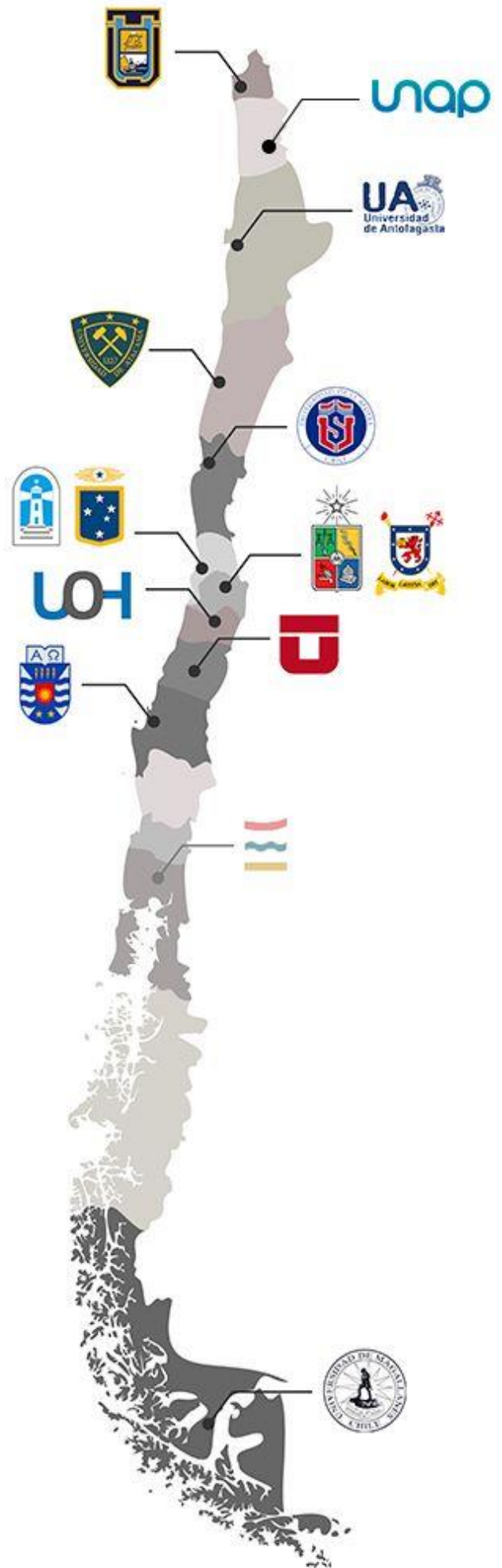


Plataforma de Salud Mental Aquí Contigo





RECURSO DIGITAL



SD
adquirirlas
asignaturas
versiones
práctica
necesidad
competencias
universal
transmitir
resistencia
digital
técnicas

contenidos
población
voz
claros
imágenes
propuesta
contribución
agradecido
orientar
mundo
aplicabilidad
el
digitales

Excelente

didáctico
conocimiento
temática

diseño

facil
general
enfoque
utilizar
esfuerzo
cambio
pertinente
trabajo
futuras
permite
buen
Maravilloso
fichas
salud
responde

material

explicativo
nativos
generaciones
estudio
tienen
acordes
implementar
mostrar
entender

felicitaciones

conceptos
inclusiva
acceso
cultura

equipolectura
académico
profesores
Lenguaje



CONTINUIDAD Y APOYO CON TESIS DE MAGISTER IM

LINEAMIENTOS DE SEGURIDAD Y USABILIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE EN SALUD DE LA RED DE SALUD DIGITAL DE LAS UNIVERSIDADES DEL ESTADO (RSDUE)

HACIA UN MODELO DE GOBERNANZA PARA LA INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN EN SALUD: CONSTRUCCIÓN DESDE LA RED DE SALUD DIGITAL DE LAS UNIVERSIDADES DEL ESTADO (RSDUE)

DISEÑO CURRICULAR BASADO EN COMPETENCIAS REFERENCIALES EN SALUD DIGITAL



Charla informativa Salud Digital y Sistemas Inteligentes en Medicina Certificado de Estudios Avanzados

Con la participación de los coordinadores académicos del programa

En línea
09 de junio
18:30 h

Inscríbete en el link para recibir el enlace



¡Inscríbete aquí!

Con el apoyo de: DAAD

UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE POSTGRADO

Lineamientos de Seguridad y Usabilidad en el Desarrollo de Software en Salud de la Red de Salud Digital de las Universidades del Estado (RSDUE)

RICHARD ALEXANDER VON MOLTKE NECOCHEA

AFE PARA OPTAR AL GRADO DE MAGISTER EN INFORMÁTICA MÉDICA

Director de AFE: Prof Dr Steffen Härtel
Co-Directora de AFE: MSc Macarena Molina

2025

SELO DE CALIDAD CALIDAD DE SOFTWARE CENS

SELO DE CALIDAD REGISTRO CLÍNICO ELECTRONICO CENS



UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE POSTGRADO PROGRAMA DE GRADOS ACADÉMICOS

Nº de Informe: 1

INFORME DE AVANCE DE TESIS

Hacia un Modelo de Gobernanza para la Innovación y Transformación en Salud: Construcción desde la Red de Salud Digital de las Universidades del Estado (RSDUE)

Fecha Aprobación Proyecto Tesis: XXXXX
Fecha Presentación de Informe: XXXXX

Director de Tesis: Steffen Härtel
Co-Directora de Tesis: Macarena Molina

Prof. Invitado: Roberto Campos
Cristóbal Pineda Müller
Mención Gestión de la Información

UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE POSTGRADO PROGRAMA DE GRADOS ACADÉMICOS

ACTIVIDAD FORMATIVA EQUIVALENTE (AFE)
DISEÑO CURRICULAR BASADO EN COMPETENCIAS REFERENCIALES EN SALUD DIGITAL

PARA OPTAR AL GRADO DE MAGÍSTER EN INFORMÁTICA MÉDICA

Alumna: Fabiola García Araya
Director: Steffen Härtel
Co-Directora: Sandra Gutiérrez

Firma Director de Tesis
Firma Presidente Comité Informática Médica
Firma Co-Directora de Tesis

01 de junio de 2026



Alemania · Chile · Uruguay

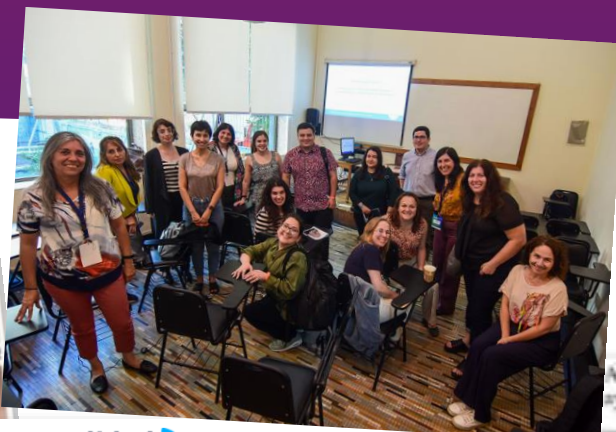


PRENSA - NOTICIAS - CONGRESOS



Unap salud digital en las actividades de la Unap

La Universidad Nacional de la Plata (Unap) se prepara para formar profesionales en salud digital con el apoyo de especialistas. El evento se realizará el 12 de agosto en la sede de la institución.



UNAP se prepara para formar prof salud digital con apoyo de especialistas

Actualidad UNAP | DOCENCIA

14 de agosto 2023

#evento #Reg_Tarapacá #RECTOR #IFAC. Cs. Salud

Anuncios en salud mental continúan en avanzar en su manejo y derribar mitos

En su segunda cuenta pública, el Presidente Boric prometió "mayor inversión en salud mental" y "derribar mitos" que impiden avanzar en su manejo y derribar mitos. Así lo plantean especialistas en la materia, quienes consideran "valioso" e "histórico" que el mensaje presidencial, divulgado ayer, ayude a visibilizar esta problemática. Sin embargo, aún hay desafíos en la prevención.



Universidades estatales trabajarán con casos clínicos creados en centros de simulación

Red de Salud Digital de las Universidades del Estado. Buscan implementar una herramienta que les permita a los centros de simulación clínica, diseñar nuevos escenarios, los que serán compartidos por alumnos y académicos.



Realizarán primera versión en español de programa para diseñar políticas de salud digital

La participación de los académicos de universidades públicas será relevante para revertir la brecha evidenciada por los planteles en el país. Será una instancia que sin duda potenciará la formación de capital humano para la transformación digital de la salud en Chile y América Latina.

El 10% de los reclutados para participar de la instancia totalmente gratuita son del BíoBío. Diagnóstico de la Red de Salud Digital de Universidades del Estado las casas de estudio a nivel país tienen un bajo nivel de desarrollo para formar profesionales de la salud en el área.



PODCAST episodio 1

Dra. Mónica Cardona Valencia

El podcast aborda la importancia de la salud digital en Chile y el rol de las universidades en su desarrollo. Se discute cómo la tecnología puede mejorar la atención médica y la formación de profesionales.



Proponen experiencia piloto de salud digital para pacientes derivados a Punta Arenas

Un equipo de investigadores del CIBIC-UNAG y profesionales de la salud del CENS y del Servicio de Salud de Magallanes visitó Puerto Williams para que, en un breve plazo, se consensue agenda de necesidades planteadas.



El equipo de investigadores del CIBIC-UNAG y profesionales de la salud del CENS y del Servicio de Salud de Magallanes visitó Puerto Williams para que, en un breve plazo, se consensue agenda de necesidades planteadas.

UTalca participa en plataforma digital que permitirá cuidar salud mental de estudiantes

Preocupación. Cerca de un 40% de los alumnos presenta sintomatología asociada a malestar psicológico, siendo la ansiedad y depresión los más frecuentes.



La Universidad de Talca (UTalca) participa en una plataforma digital diseñada para mejorar la salud mental de los estudiantes. El programa incluye talleres y recursos educativos.

Todo Chile preocupadas por la salud mental crean una red de atención digital

La salud mental tiene impacto en el desempeño estudiantil y también en la calidad de vida. Por eso, una red de atención digital se creó para apoyar a los estudiantes.

VIRTUAL BUILDING A COMPETENT DIGITAL HEALTH WORKFORCE

13th OCTOBER, 2022 | 1 PM GMT TO 2:30 PM GMT

Panel Discussion with experts from various institutions including the World Health Organization and I-DAIR.

EXECUTIVE SUMMIT

28 Agosto 2023

Panel discussion featuring speakers like Dr. Louise Schaper and Dr. Steffen Härtel.

TAIPEI MedInfo 2025 TAIWAN

Evento internacional de salud digital que reúne a expertos de todo el mundo para discutir las últimas tendencias en el campo.

DE COMPETENCIAS EXPERIENCIALES EN ALU DIGITAL Versión 2.0

JUNIO 2024

Documento que define las competencias necesarias para los profesionales de la salud digital.

Referential Competencies in Digital Health: A Necessity for the Digital Transformation of Future Clinical Professionals

Artículo de investigación que analiza las competencias clave para el futuro de la profesión médica.



EL FUTURO SALUD DIGITAL 2050

GLOBAL HEALTH 2050

PROYECTACHILE



Mesa Salud del Futuro

Bases Estratégicas para 2030

Misión & Visión

6 Ejes Estratégicos

Obj. Estratégico 1	Obj. Estratégico 2	Obj. Estratégico 3	Obj. Estratégico 4	Obj. Estratégico 5	Obj. Estratégico 6
<p>Generar alianzas a través de la innovación, para definir diferenciadores y nichos de salud.</p> 	<p>Impulsar programas de formación continua que permitan potenciar el desarrollo de capital humano, para apoyar la transformación en salud digital.</p> 	<p>Promover proyectos que permitan establecer infraestructura, equipamiento y servicios comunes a los desafíos de la red.</p> 	<p>Promover el cuidado en salud mental en la comunidad estudiantil, utilizando tecnología cercana, validada y escalable.</p> 	<p>Fortalecer la generación y transferencia de conocimiento basado en el uso secundario de datos, que permita una toma de decisiones basada en evidencia científica.</p> 	<p>Constituir un sistema universitario de prestaciones digitales, implementando servicios innovadores, con base en las necesidades sanitarias y territoriales del país.</p> 

