

¿Qué es eMPIRICA.Lab?

eMPIRICA.Lab es una innovadora herramienta de colaboración, que permite la interacción y visualización en línea de análisis de muestras realizadas en laboratorios especializados.

La integración de instrumental científico de alto valor a redes de comunicación, acerca a laboratorios y clientes, posibilitando la interacción entre ambos de manera remota y en tiempo real, durante el análisis de muestras.

Para conocer más sobre eMPIRICA.lab visite www.reuna.cl/empiricalab o escribanos a empiricalab@reuna.cl

Para mayor información sobre los servicios REUNA visite www.reuna.cl o escribanos a servicios@reuna.cl

Proyecto financiado por FONDEF de CONICYT



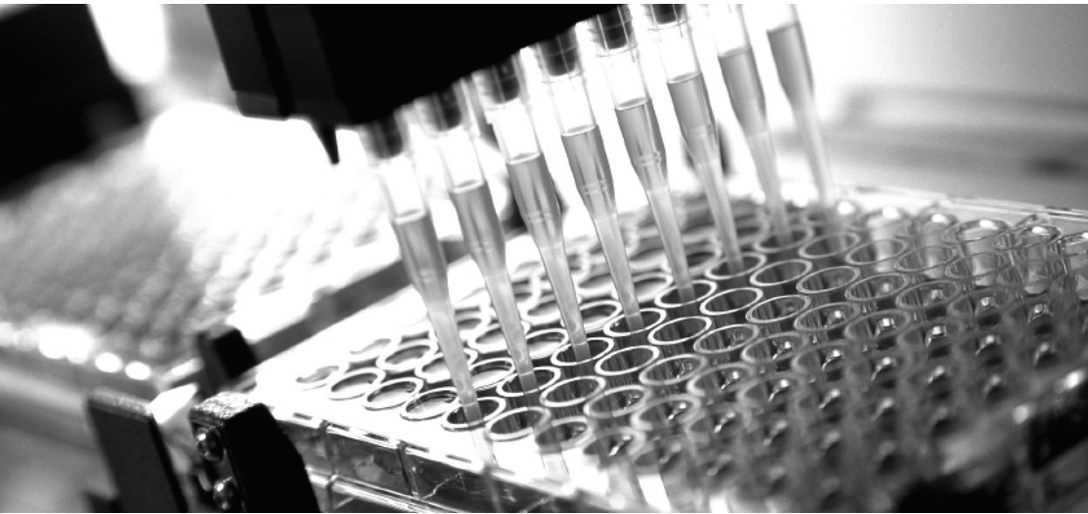
FONDEF
Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico

eMPIRICA.Lab

CONECTANDO PERSONAS Y TECNOLOGÍA

UN SERVICIO

REUNA



¿Qué ventajas ofrece eMPIRICA.Lab?

Interactividad e innovación: Acceso en tiempo real al análisis de la muestra. eMPIRICA.Lab supera las barreras geográficas acercando los laboratorios a sus usuarios, donde sea que estén. Con esta innovadora herramienta, los laboratorios trabajan de manera colaborativa, ampliando el espectro de clientes, colaboradores y expertos, y haciéndoles partícipes del proceso de análisis.

Más gestión: Administración de los procesos de sus instrumentos en una sola plataforma.

eMPIRICA.Lab pone a disposición de los laboratorios herramientas para la gestión de sus procesos de análisis: programación de análisis, almacenaje y envío de resultados, edición de informes, etc. Esta plataforma se encuentra disponible según los requerimientos de sus usuarios.

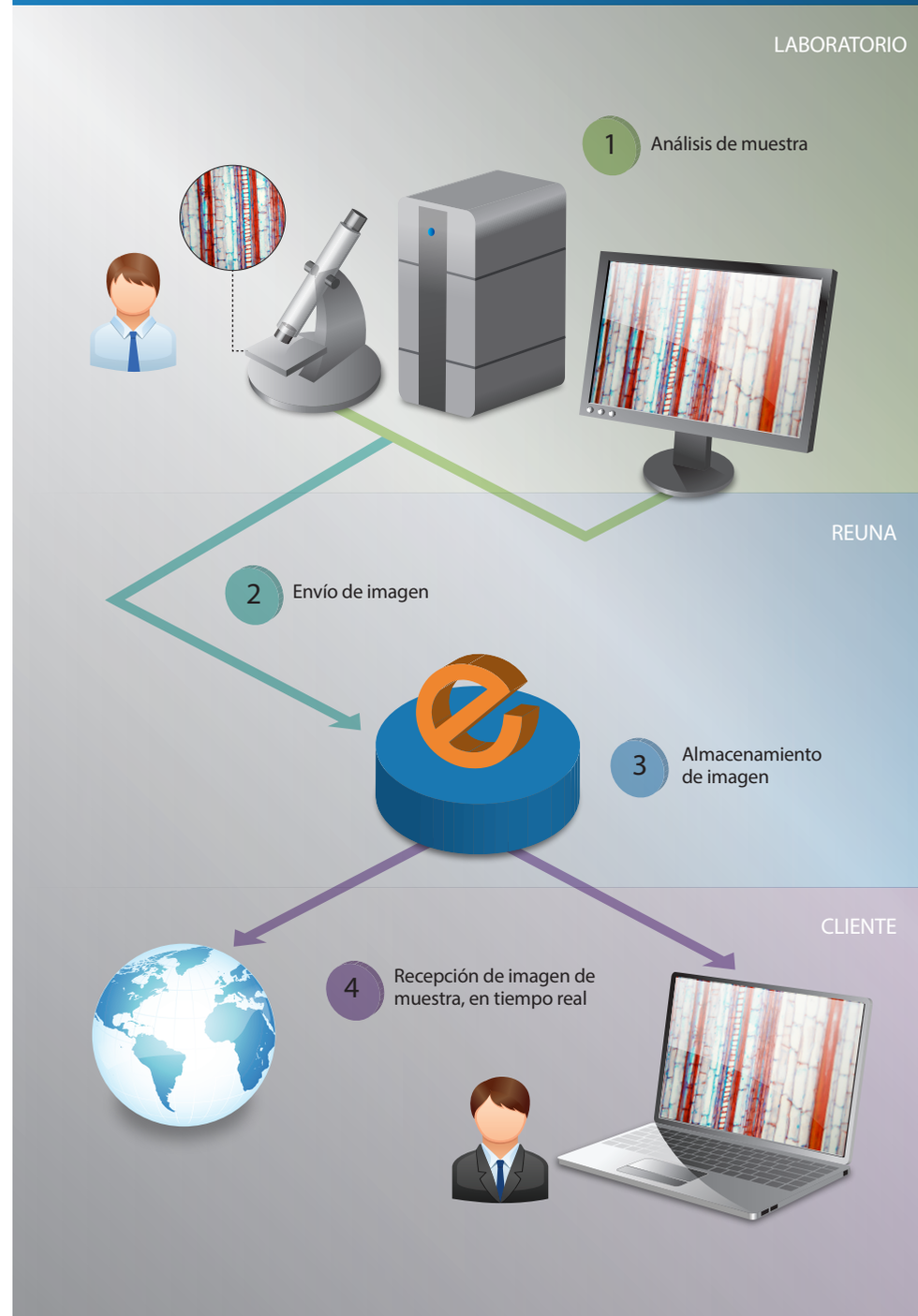
Seguro y confiable: Respaldo REUNA.

eMPIRICA.Lab es un servicio que cuenta con el respaldo de REUNA, una institución con más de 20 años de liderazgo en la gestión de redes académicas de alta velocidad.

¿Quiénes pueden conectarse a eMPIRICA.Lab?

eMPIRICA.Lab conecta a laboratorios de los más variados ámbitos disciplinarios y productivos. Para integrarse a esta plataforma, un equipo de REUNA evaluará la factibilidad técnica de conectar el instrumental científico de su laboratorio. Para más información escribanos a empiricalab@reuna.cl

¿Cómo funciona eMPIRICA.Lab?



REUNA: plataforma digital para un mundo globalizado

