



**Universidad
de Valparaíso**
CHILE

COMPROBANTE DE RECIBO

Cuaderno de Laboratorio

Yo _____

C.I. _____, declaro recibir en este documento el **Cuaderno de Laboratorio** de la Universidad de Valparaíso.

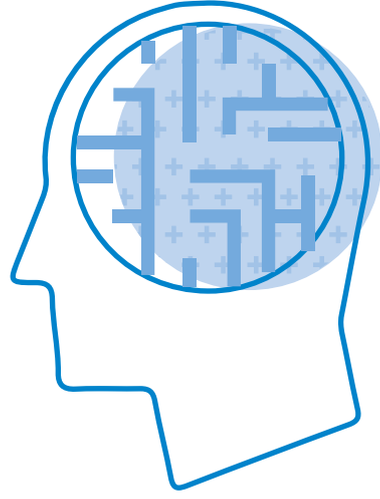
Asimismo, a través de este documento, acepto la responsabilidad de leer completamente y respetar todas las disposiciones contenidas en el manual de buenas prácticas del presente Cuaderno de Laboratorio.

Firma _____

Valparaíso, _____

(fecha)

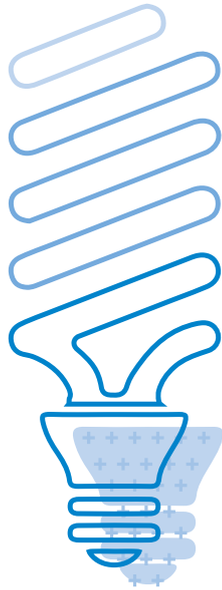
CUADERNO DE **LABORATORIO**



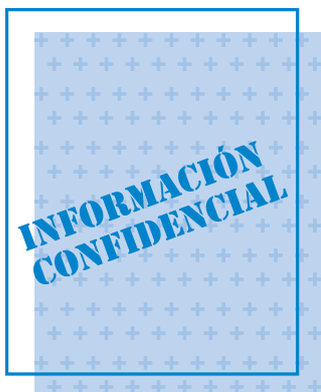
NOMBRE

UNIDAD ACADÉMICA / LABORATORIO

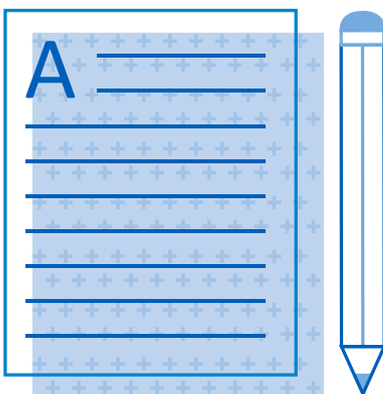
¿POR QUÉ UTILIZAR EL CUADERNO DE LABORATORIO?



- ✓ Es una **bitácora** en la que se recogen todos los experimentos realizados con los incidentes de todo tipo que hayan ocurrido.
- ✓ Le permite proteger sus **ideas**, documentar las **hipótesis**, los **experimentos** y los **análisis** o interpretaciones de los **resultados** obtenidos durante el desarrollo de una investigación.
- ✓ Sirve para evidenciar: **Qué** se hizo, **quién** lo hizo, **cuándo** lo hizo y **cómo** lo hizo.



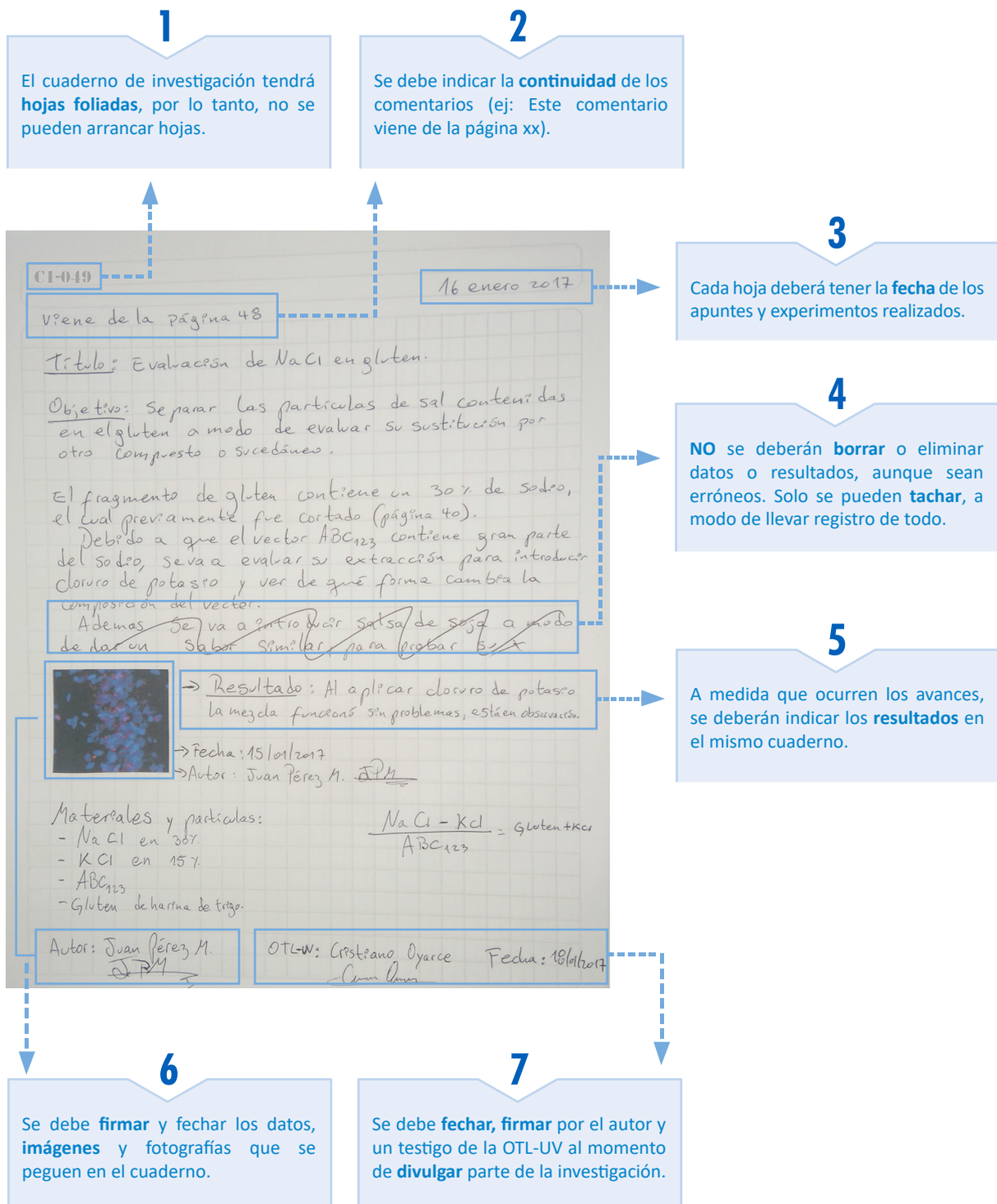
Los registros guardados en este instrumento, respalda a los investigadores al momento de comunicar sus resultados a otros, sin el temor de plagio de su investigación. Permitiendo a su vez, la validación por parte de sus pares y la discusión del progreso de la iniciativa en desarrollo.



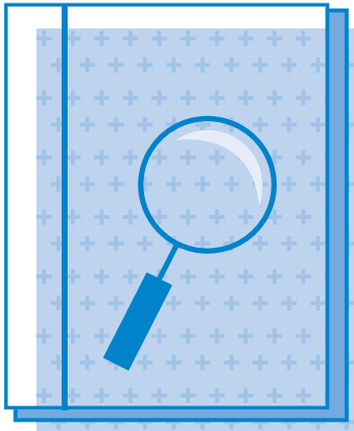
Los investigadores son los responsables del mantenimiento de sus propios **Cuadernos de Laboratorio**, tanto en su actualización como en su cuidado. A su vez, deberán guardarlo en un lugar seguro, destinado para tal efecto. El investigador debe mantener su Cuaderno por al menos cinco años posteriores a la declaración formal de los hallazgos. Luego dicha fecha, será almacenado por la Universidad como registro de las actividades del investigador.

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS DE USO CUADERNO DE LABORATORIO

Este documento tiene por objeto entregar un ejemplo sobre los aspectos a considerar al momento de hacer uso del **Cuaderno de Laboratorio** en el resguardo del nuevo conocimiento:



REFERENCIAS



Lumberman, J., J. Saks, et al. (2006). Data management and laboratory notebooks. Making the Right Moves, A Practical Guide to Scientific Management for Postdocs and New Faculty. L. Bonetta, Howard Hughes Medical Institute and Burroughs Wellcome Fund.

Alandete-Sáez, M., Figueroa-Balderas, R., y Chi-Ham, C. (2010). Cuaderno de Laboratorio. Guía de Buenas Prácticas para Resguardar el Conocimiento y la Innovación. FIA - PIPRA, Fundación para la Innovación Agraria.