

Taller: Deterioros químicos y biológicos en bienes bibliográficos y documentales



Yerko Andrés Quitral.

Con experiencia en rescate e investigación de colecciones patrimoniales contaminadas con hongos, bacterias e insectos. Desarrolla el curso de Biodeterioro aplicado a conservación y restauración de bienes patrimoniales de origen orgánico en instituciones nacionales e internacionales.

Presta asesoría técnica en apoyo de identificación de biodeterioro en material orgánico, estabilización de materiales contaminados, así también la evaluación de edificios patrimoniales contaminados.

Sus últimos trabajos de investigación se enfocan en el cuidado de las Bibliotecas frente al SARS-CoV 2 y a la emergencia silenciosa que se ha desarrollado en Bibliotecas, Archivos y Museos debido a la contaminación microbiológica existente en sus colecciones y depósitos.

Objetivo del taller:

- Reconocer los principales agentes de deterioro del papel e identificar daño físico, químico y biológico presente.