

FOLIAR

FOTOS | LIBROS | ARCHIVOS
POR FOTOTECA

N° 48 | Marzo de 2022

No cabe duda que cada uno de los procesos para salvaguardar el patrimonio cultural requiere de una especialización puntual y la interdisciplina es fundamental en los proyectos de conservación-restauración de los bienes culturales.

En esta imagen el biólogo Moisés Adrián Rodríguez Ibarra realizaba una prueba de termonebulización de ultra bajo volumen (ULV), que es un proceso de pulverización extremadamente fina, para lograr la desinsectación con altos estándares de eficiencia en el control y la erradicación de insectos xilófagos en los bienes muebles del patrimonio cultural, este proceso se llevó a cabo en las capillas de la Catedral Metropolitana de la Ciudad de México.

¿Cuántas profesiones crees que confluyen en la coordi?



Catedral, 2021, desinsectación capillas catedral, IMG_8516, Catedral Metropolitana, Ciudad de México, Moisés Adrián Rodríguez Ibarra, laboratorio de biología aplicada a la conservación del patrimonio cultural, 2021.

La FOTOTECA de la CNCPC es un espacio de historia. ¡Sé parte de ella...!

48