

# LECTURAS SUGERIDAS COMPLEMENTARIAS



Este libro se propone exponer de manera accesible las posibilidades que las ciencias ofrecen en la mejora de la investigación y la conservación de los bienes culturales, para todos aquellos profesionales del patrimonio o personas que quiera profundizar en el conocimiento de los bienes culturales. Uno de los principales objetivos es dar a conocer terminología y principios básicos, en los primeros capítulos del libro, para llegar después a casos de aplicación directa. No se ha pretendido elaborar un manual científico que aborde conceptos profundos de las ciencias físicas, químicas, biológicas y geológicas, sino incidir en aquellos aspectos fundamentales que puedan hallar aplicación en la conservación del patrimonio.

Álvaro Martínez-Novillo Subdirector General del IPHE Ministerio de Cultura (p.7)



IPHE (2098). *La Ciencia y el Arte. Ciencias experimentales y conservación del patrimonio histórico*. Ministerio de Cultura de España.

Disponible en: [https://libreria.cultura.gob.es/libro/la-ciencia-y-el-arte-ciencias-experimentales-y-conservacion-del-patrimonio-historico\\_2113/edicion/ebook-3504/](https://libreria.cultura.gob.es/libro/la-ciencia-y-el-arte-ciencias-experimentales-y-conservacion-del-patrimonio-historico_2113/edicion/ebook-3504/)