

Alquimia y color

La química no existió como tal hasta el s.XVIII ya que hasta ese momento era la Alquimia, unión de filosofía y ciencia, la que se ocupaba de la experimentación. En esta ocasión les haremos comprender y experimentar los cambios de la materia y aprenderán lo importante que es la química para ayudar a conservadores y restauradores a proteger y cuidar las obras de arte.

Reservas en: actividadesculturales.mgreco@cultura.gob.es


Más información en: www.culturaydeporte.gob.es/mgreco

Talleres educativos en el Museo del Greco

Niños de 11 a 15 años

Sábado 12 de noviembre de 2022

De 10:30 a 13:30 horas

 Facebook: Museo del Greco



NOTA DE PRENSA

En la jornada del sábado día 12 de noviembre de 2022 se realizará un taller dedicado a la química, la alquimia y sus múltiples interrelaciones con el arte de 10:30 de la mañana a 13:30 horas para niños de edades comprendidas entre los 11 y los 15 años.

¿Qué es la química? ¿Por qué hemos decidido que entre en el Museo?

La química es la ciencia que estudia la estructura y los cambios que suceden en la transformación de la materia, sin embargo hasta el siglo XVIII no existirá como tal, ya que toda la experimentación científica estaba englobada en la disciplina de la Alquimia que unía ciencia y filosofía.

La Alquimia era una creencia esotérica que vinculaba la transmutación de la materia, pero gracias a las prácticas llevadas a cabo por los alquimistas, en su búsqueda de la Piedra Filosofal, que ellos pensaban se podía realizar a través de la transformación del plomo en oro, se logró desarrollar la ciencia química tal y como la conocemos hoy.

Los alquimistas no solo buscaban la Piedra Filosofal, sino también dar respuesta a preguntas vitales para los seres humanos.

La química en los Museos es una parte importante ya que se encarga del estudio de los materiales y de los componentes que se encuentran en las obras, ayudando a los restauradores en su trabajo de conservación.

En nuestro taller y a través del método experimental haremos observar, comprender y experimentar a los chavales los cambios que sufre la materia y al mismo tiempo disfrutar de experimentos fáciles y creativos.

JUGANDO A DESCUBRIR

Reservas en: actividadesculturales.mgreco@cultura.gob.es

Info: www.culturaydeporte.gob.es/mgreco

