

CICLO DE CONFERENCIAS

EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DE LA METALURGIA EN MÁLAGA: LUCES Y SOMBRAS DE CIENTOS DE AÑOS DE HISTORIA DE LA ACTIVIDAD

Fecha: 26 de enero de 2026
Horario: 18:30 h
Ponente: D. Víctor Manuel Heredia Flores, Profesor de Historia Económica. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Málaga

LA INDUSTRIA QUÍMICA EN MÁLAGA Y SU PAPEL EN LA HISTORIA INDUSTRIAL DE MÁLAGA

Fecha: 16 de febrero de 2026
Horario: 18:30 h
Ponente: D^a María Olga Guerrero Pérez, Catedrática Dpto. de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias y D. Francisco Rodríguez Marín, Profesor Titular del Dpto. de Historia del Arte, Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Málaga

CICLO DE CINE Y PATRIMONIO INDUSTRIAL

PRIDE (ORGULLO), (2014)

Fecha: 2 de febrero de 2026
Horario: 18:30 h
Dirección: Matthew Warchus

SUS HIJOS DESPUÉS DE ELLOS, (2024)

Fecha: 9 de febrero de 2026
Horario: 18:30 h
Dirección: Ludovic Bookherma, Zoran Bookherma

Coordinador: D. Miguel Ángel Ferrer González, Profesor de EE. MM., Málaga

Organiza:

Asociación en Defensa de las Chimeneas y el Patrimonio Industrial de Málaga, APIDMA.
Reservas para las charlas expositivas: chimeneasypatrimonio@yahoo.com

MÁQUINAS PARA ENSEÑAR

El potencial didáctico del Patrimonio Industrial

EXPOSICIÓN

TALLERES DIDÁCTICOS

CICLO DE CONFERENCIAS

CICLO DE CINE Y PATRIMONIO INDUSTRIAL

**DEL 21 DE ENERO AL
21 DE FEBRERO DE 2026**

LUGAR

Sociedad Económica de Amigos del País
Pl. de la Constitución, 7 - Málaga

HORARIO

De lunes a viernes:
de 11:00 a 14:00 y de 18:00 a 21:00 h
Sábado: de 11:00 a 14:00 h



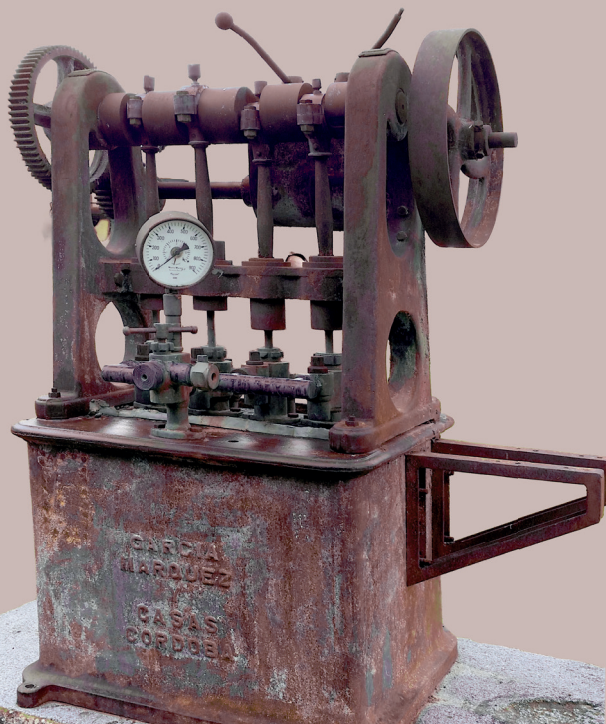
MÁQUINAS PARA ENSEÑAR

La Asociación en Defensa de las Chimeneas y el Patrimonio Industrial de Málaga (APIDMA) pretende con esta Actividad titulada **“Máquinas para Enseñar: El potencial didáctico del Patrimonio Industrial”**, dar una visión de la Evolución de la Tecnología desde los orígenes de la revolución industrial hasta nuestros días.

En este contexto, el público en general y el alumnado de enseñanzas medias en particular, entenderán a través de máquinas, herramientas, objetos, talleres expositivos, y conferencias, cómo los procesos y los cambios en el tiempo -casi siempre en cortos períodos temporales- han condicionado la sociedad en la que vivimos. Es precisamente ese avance imparable el que

ha propiciado que el pasado industrial de nuestras sociedades se constituya como Patrimonio Industrial, testigo mudo que encierra las claves para poder entender nuestra realidad actual.

Se hace necesario, por tanto, profundizar y conocer nuestra historia industrial malagueña para valorar y respetar una de las señas de identidad que mejor define nuestro pasado reciente.



CHARLAS EXPOSITIVAS / TALLERES DIDÁCTICOS

Dirigidas a: Estudiantes de Educación Primaria, Enseñanzas Medias, Bachillerato y Formación Profesional

ELECTRICIDAD: “LA ELECTRICIDAD HASTA EDISON Y TESLA”

Fecha: 23 de enero de 2026
Horario: De 11 ´ 15 a 12 ´ 15 h. y de 12 ´ 30 a 13 ´ 30 horas
Ponente: D. José Antonio Mañas Valle, director del Museo Andaluz de la Educación, (MAE), Alhaurín de la Torre, Málaga

IMPRENTA: “DIDÁCTICA DE LA IMPRENTA TIPOGRÁFICA TRADICIONAL: HISTORIA Y USOS”

Fecha: 30 de enero de 2026
Horario: De 11 ´ 15 a 12 ´ 15 h. y de 12 ´ 30 a 13 ´ 30 horas
Ponente: D. Carlos Sanjuán Guerrero, Imprenta Matriz, Málaga

LA REALIDAD VIRTUAL: “TALLER DE MÁQUINAS EN REALIDAD VIRTUAL (R.V.) Y REALIDAD AUMENTADA (R.A.)”

Fecha: 6 de febrero de 2026
Horario: De 11 ´ 15 a 12 ´ 15 h. y de 12 ´ 30 a 13 ´ 30 horas
Ponente: Dr. D. Lorenzo Sevilla Hurtado, Profesor Titular Dpto. de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación, Universidad de Málaga

CHARLA DE QUÍMICA: “LA QUÍMICA Y EL PATRIMONIO INDUSTRIAL DE MÁLAGA. REACCION-A”

Fecha: 13 de febrero de 2026
Horario: De 11 ´ 15 a 12 ´ 15 h. y de 12 ´ 30 a 13 ´ 30 horas
Ponente: D^a. Carmen Guerra, Profesora de Química de EE. MM. Málaga

LA TRILOGÍA MEDITERRÁNEA: “INTRODUCCIÓN A LA CULTURA DEL ACEITE Y CATA DE AOYES MALAGUEÑOS”

Fecha: 20 de febrero de 2026
Horario: De 11 ´ 15 a 12 ´ 15 h. y de 12 ´ 30 a 13 ´ 30 horas
Ponente: Diego Rivas Cosano. Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Málaga