

museu pare vitòria

LOCALITAT:
ALCOI (A)

TIPOLOGIA:
MONOGRÀFIC

UN CENTRE MUSEÍSTIC ÚNIC EN EL SEU GÈNERE AMB INSTRUMENTS I APARELLS D'ÚS CIENTÍFIC

Al Museu trobarem instruments del camp de la mecànica, termodinàmica i de mesures. Aparells òptics i d'altres que pertanyen al camp de l'electrostàtica, irradiació i fosforescència, així com instruments i aparells químics.

Dades d'interés

Any de fundació: 1990
Director: Toni González
Titularitat: IES Pare Vitòria
Sistema Valencià de Museus

Adreça:
Avinguda Elx, 15
Alcoi (Alacant)
Telèfon: 96 554 04 55
@: parevitoria@gva.com

Horari: de dilluns a divendres de
9.00 a 14.00 h. i de 17.00 a 20.00 h.

Entrada: Gratuïta



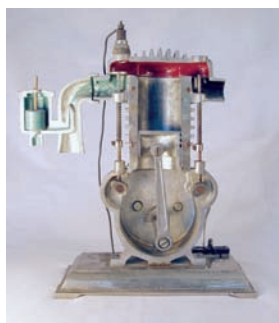
El Museu de la Ciència de l'Institut Pare Vitòria fou inaugurat el curs 1990-91 com a resultat de la recerca i actualització de materials dels departaments de Física, Química i Biologia del centre que s'havien conservat en perfecte estat des de la creació del centre l'any 1929.

Aquest material forma part d'un patrimoni científic que al llarg de diverses promocions d'ensenyants –i també la col·laboració de generacions d'alumnes– s'ha preservat d'una forma rigorosa tot mantenint l'esperit investigador del químic Eduard Vitòria que dona nom al centre.

El Museu de la Ciència es posà en marxa com un projecte a llarg plaç que tenia com a objectius tant la conservació, catalogació

dels instruments i la seua difusió a la societat com el fet de ser una eina pedagògica a través de la qual es poguera tindre una ampla visió de la història de la ciència.

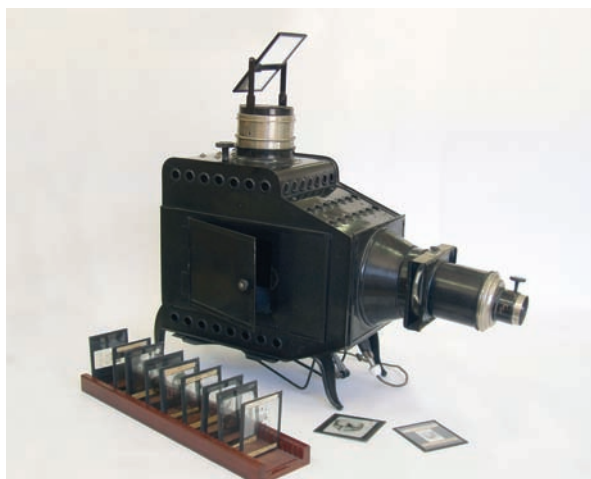
Es produí, doncs, una primera fase que, sota el patrocini de la Caja de Ahorros del Mediterráneo i de l'Ajuntament d'Alcoi, enlestí la confecció d'uns panells, vitrines i prestatgeries exhibits en l'ala de l'edifici corresponent als laboratoris; Així mateix oferia una mostra –simbòlica, atés el gran nombre d'instruments que conformen tot el patrimoni– formada per màquines, aparells, publicacions d'Eduard Vitòria i altres professors, com l'Herbari de Fernando Cámara Niño, que podia ser representativa de tot el potencial didàctic i



En aquesta pàgina:
a) Vista de la façana del Museu;
b) Motor d'explosió;
c) Passadís central del Museu.

En la següent pàgina:
d) Llanterna de projecció;
e) Dispositiu de combustió per a l'autoclau;
f) Aparell de comprovació de les forces centrífuges.
g) Màquina de Wimshurst.





històric que podia copsar el Museu de la Ciència.

Deu anys més tard, es procedí a una segona fase que seguia uns criteris d'inventari, documentació i catalogació d'una part dels instruments. La professora Consuelo Pascual elaborà un exhaustiu treball d'identificació de materials; una fixació de dates tant de la fabricació dels instruments com de la seua recepció al centre; i, per últim, una documentació de l'ús dels materials enumerats. Aquest treball, publicat sota el títol "Col·lecció d'instruments i aparells del Museu Pare Vitòria", permetia oferir a la societat un registre –parcial tenint en compte el gruix del material inventariable–,

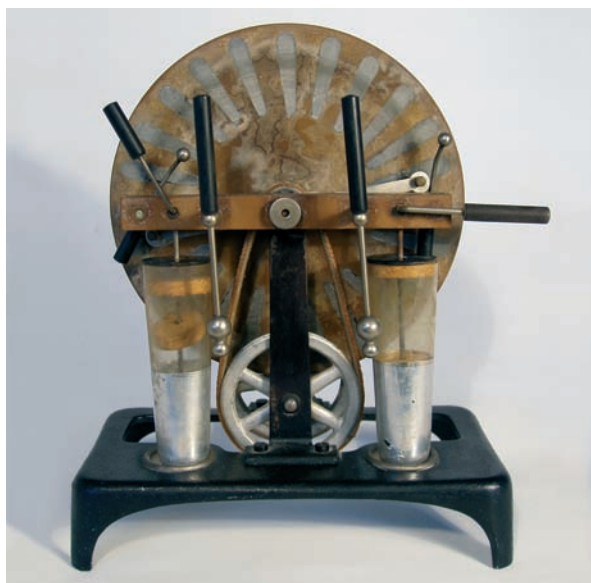
de les possibilitats del Museu de la Ciència. Alhora el professor Enrique Ferre amb la seua investigació "L'Herbari de Cámara Niño" completava aquesta aproximació al patrimoni científic del centre a través d'un treball de camp de la flora de les nostres comarques realitzat pel biòleg Fernando Cámara Niño amb l'ajut dels seus alumnes setanta anys enrere.

A hores d'ara, doncs, el Museu de la Ciència Pare Vitòria es troba en un moment d'expansió en què una vegada iniciats els treballs d'exhibició i d'inventari, convé ampliar-los per tal de garantir la conservació i millora de tots els fons.



**Prèvia concertació
es pot realitzar
una visita guiada
i fer inclús
experiments amb
aquestos aparells**

Pare Vitòria Secondary School's Science Museum was opened in the school year 1990-91 as a result of the research and updating of the materials that belonged to the departments of Physics, Chemistry and Biology of our school. These had been kept perfectly since the creation of this school in 1929. These materials are part of a scientific heritage that has been preserved in a rigorous way by many generations of teachers and pupils, who kept the researching spirit of the well-known chemist Eduard Vitòria alive. Our school is named after him.




CAM

**Caja de Ahorros
del Mediterráneo**

OBRES SOCIALS