

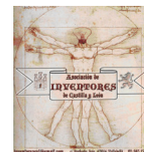
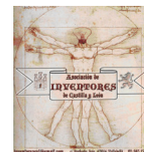
EL INGENIO DE CASTILLA Y LEÓN, NUEVA SALA EXPOSITIVA DEL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

- Ha contado con la colaboración de la Asociación de Inventores de Castilla y León
- Acoge una selección de inventos ideados por autores de la comunidad
- Automóvil, hogar, mobiliario, hostelería... son algunas de las aplicaciones de los instrumentos expuestos

Valladolid. 11/07/2012. Un recipiente auto - refrigerante, un artefacto limpio y sencillo para recoger excrementos de mascotas, un dispositivo de fácil acceso a los techos de los vehículos o un sistema para llevar el paraguas sin manos... son algunos de los inventos que se dan cita en 'El Ingenio de Castilla y León', la nueva sala expositiva del Museo de la Ciencia de Valladolid. Un espacio, de carácter permanente, que recoge una selección de sorprendentes artilugios ideados por inventores de nuestra comunidad.

Gracias al entusiasmo y colaboración de la Asociación de Inventores de Castilla y León, la nueva sala acoge más de una decena de inventos de distintos autores y procedencias, con aplicaciones en las áreas del automóvil, hogar, cerrajería, mobiliario, complementos, mascotas, ocio y deporte, hostelería, construcción, medio ambiente... Instrumentos prácticos, originales y aplicables a la vida diaria. Así, la propia sala cuenta con stands modulares ecológicos -uno de los inventos integrantes de este proyecto-; espacio expositivo ejecutado por Cremial – montaje y decoración de stands-, sobre la base de un diseño realizado por Alca.

Además y para dar a conocer otros ejemplos de la actividad de la Asociación y aportar dinamismo al contenido de la sala, la muestra se renovará cada cierto tiempo, incluyendo en la misma nuevas aportaciones.



Por otro lado, el espacio reservará una zona para el ‘invento invitado’, cedido por autores de otras Asociaciones de Inventores de España o de otros países, que también irá cambiando con el tiempo. Un descubrimiento que, en esta primera ocasión y con la colaboración de la Casa de la India, corresponde a Mansukhbhai Prajapati.

El objetivo de la sala, de entrada libre y ubicada en el vestíbulo del Museo, es por un lado, sorprender al visitante; y por otro, mostrar el trabajo y esfuerzo de los inventores de la comunidad. Un espacio que contará con visitas guiadas los sábados (consultar horarios en www.museocienciavalladolid.es).

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

Departamento de Comunicación

983144300; E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es



El In^{genio} de Castilla y León

- **Exposición:** El Ingenio de Castilla y León
- **Colabora:** Asociación de Inventores de Castilla y León
- **Vestíbulo del Museo. Entrada libre**
- **Horario**

Del 1 de julio al 31 de agosto

De martes a viernes: de 11.00 a 19.00 h

Sábados y festivos: de 11.00 a 20.00 h

Domingos: de 11.00 a 15.00 h

Cerrado los lunes, excepto festivos

Del 1 de septiembre al 30 de junio

De martes a viernes: de 10.00 a 18.00 h

Sábados y festivos: de 10.00 a 19.00 h

Domingos: de 10.00 a 15.00 h

Cerrado los lunes, excepto festivos; y los días
24, 25, 31 de diciembre, 1 y 6 de enero

- **Visitas guiadas:** sábados, consultar horarios.

INVENTOS EXPUESTOS

Dispositivo portador de vaso y tapa



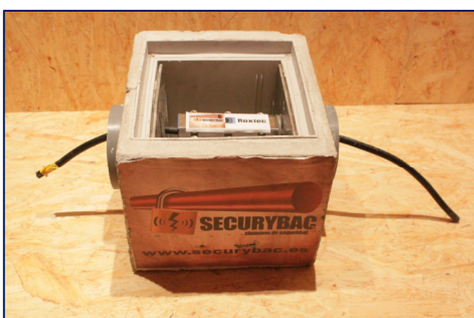
- Inventor: Guillermo Alonso Pedrosa
- Lugar: Burgos
- Descripción: bandeja de pequeño tamaño, con dos alojamientos, que permite la sujeción de vaso y tapa con una sola mano.

Asiento multifuncional



- Inventor: Juan Manuel Rodrigo Pereña
- Lugar: Tudela de Duero – Valladolid
- Descripción: asiento de automóvil que se transforma en silla para bebés y niños. El propósito es que vaya integrado de serie en el vehículo, evitando así la colocación de las actuales sillas y dando una mayor comodidad y seguridad a sus usuarios.

Sistema antirobo de cableado



- Inventor: Juan Andrés Díaz Gaona
- Lugar: Valladolid
- Descripción: consistente en una baliza introducida en un alojamiento especialmente reforzado, evita la sustracción del cableado de cobre.

Recipiente auto – refrigerante



- Inventor: Alberto E. González Miguélez
- Lugar: Valladolid
- Descripción: botella realizada en un material poroso e inocuo que reduce la temperatura del agua cuando se vierte en su interior.

Dispositivo contenedor de colillas



- Inventor: Marcelo García
- Lugar: Salamanca
- Descripción: pequeña caja que se adosa al paquete de tabaco, permitiendo almacenar las colillas usadas.

Dispositivo de llave y cerradura



- Inventor: Juan Pedro García Rodríguez
- Lugar: Valladolid
- Descripción: llave y cerradura de gran accesibilidad y alta seguridad. Evita la introducción de la llave de una determinada forma y elimina el giro de la misma. Invento de gran utilidad para personas con movilidad limitada.

Dispositivo de fácil acceso



- Inventor: Robín Pérez Ruiz
- Lugar: Valladolid
- Descripción: peldaño que se coloca en la rueda del automóvil y que permite la elevación de la persona a la hora de acceder al techo del vehículo.

Dispositivo portador de paraguas



- Inventor: Enrique Villacé de la Fuente
- Lugar: Valladolid
- Descripción: arnés de fácil instalación que hace posible llevar el paraguas abierto o cerrado sin necesidad de usar las manos.

Dispositivo protector de corte



- Inventor: Juan Manuel Gómez Bermejo
- Lugar: El Barco de Ávila- Ávila
- Descripción: consistente en una funda en la que se introduce el filo del cuchillo jamonero. Evita accidentes en las manos a la hora de cortar. Apto para diestros y zurdos.

Sistema recogedor de excrementos



- Inventor: David Bastida Milán
- Lugar: Medina del Campo – Valladolid
- Descripción: pequeño contenedor acoplado a un mango extensible que permite recoger los excrementos caninos sin necesidad de agacharse.

Sistema de exposición ecológico



- Inventor: Celestino Miguel Rodríguez
- Lugar: Medina del Campo – Valladolid
- Descripción: stand modular para exposición, realizado en madera de pino Soria- Burgos. Es totalmente reutilizable y contribuye a la conservación del medio ambiente.

‘Invento invitado’: Dispositivo para cocinar

- Inventor: Mansukhbhai Prajaprati
- Lugar: India
- Descripción: sartén elaborada con arcilla negra que permite cocinar sin necesidad de aceite, a la vez que potenciar el sabor de los alimentos.