

Otros inventos ya expuestos:

Aparato de lavado y secado automático de gafas



Inventor: Juan Carlos rey Pérez

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en un aparato en el cual se introducen las gafas que se desea limpiar. Mediante una serie de chorros de agua a presión (vaporizada o pulverizada) y un posterior secado por aire, se realiza una completa y eficiente limpieza de las gafas.

Lámpara de sobremesa portátil recargable con soporte promocional multiusos



Inventor: Óscar Luis Tosca Rodríguez

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en una lámpara con dos partes desmontables, una que actúa de base con iluminación y otra que actúa de soporte publicitario. Totalmente personalizable, y con posibilidad de utilizar su parte interior estanca, útil para mostradores, bares, terrazas,...

Asa multiusos



Inventor: Ramón Medina Barbero

Lugar: Úbeda (Jaén)

Descripción: consiste en accesorio de forma cilíndrica, realizado en plástico, con una abertura longitudinal por la cual se introducen las asas de las bolsas. Permite cargar cómodamente bolsas pesadas protegiendo los dedos del usuario.

Protector en gafa



Inventor: Felipe Serrano Vidal

Lugar: Pedrezuela (Madrid)

Descripción: consiste en un elemento de protección para las gafas, con una parte frontal y dos laterales que disponen de unas pestañas de acople a las varillas. Puede ser adaptado y acoplado a cualquier tipo de gafa.

Cepillo de barrer perfeccionado



Inventor: Jorge Macías Roncero

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en un cepillo de barrer dotado de articulaciones laterales que le permiten adoptar diferentes longitudes y formas en función de los lugares y superficies a barrer.

Accesorio de descanso para playas, piscinas y similares



Inventor: Justo Jiménez Gutiérrez

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en un cojín o colchoneta con forma de cuña, dotado de una cavidad central y un asa para su transporte. Permite tomar el sol boca abajo sin tener que girar la cabeza para respirar, evitando así lesiones cervicales.

Columpio con balanceo mecánico



Inventor: Jesús Españadero Coca

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en un sistema mecánico compuesto por una barra transversal de balanceo, una transmisión y un maneral. Mediante un movimiento manual del maneral, en sentido vertical y repetitivo, los asientos del columpio se balancean, evitando así el empuje tradicional del asiento.

Accesorio para la iluminación de mandos a distancia



Inventor: Pilar Irañeta Olcoz y José M^a Martín Vinagre.

Lugar: Orkoien (Navarra)

Descripción: consiste en un dispositivo de iluminación dotado de medios de fijación.

Permite el manejo de los mandos a distancia en lugares o estancias poco iluminadas.

Plantilla con corona para calzado



Inventor: M^a del Sacramento Sobrier Hernández Ros

Lugar: Murcia

Descripción: consiste en una plantilla para el calzado, que dispone de un orificio estratégico con el contorno acolchado.

Permite aliviar los dolores provocados al caminar por heridas en el metatarso.

Accesorio para evitar la apertura accidental de envases



Inventor: Amparo Ortiz Villalobos

Lugar: Valencia

Descripción: consiste en una lámina de silicona dotada de un medio de apertura y cierre rápido.

Evita la apertura accidental de envases portadores de alimentos.

Cartera de seguridad



Inventor: Julio Astorga Ruiz

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en una cartera que se acopla al cinturón de forma pasante, quedando la apertura de ésta orientada hacia el interior.

Permite llevar la documentación, billetes, monedas o tarjetas de una forma segura

Dispositivo portador de útiles



Inventor: Rodrigo Garcinuño López

Lugar: Ávila

Descripción: consiste en un brazo extensible con articulación en dos puntos.

Permite usar útiles de limpieza en las partes exteriores de los cristales, evitando asomarse al vacío.

Accesorio estanco para la protección de oídos



Inventor: Carlos Argaiz Muro

Lugar: Bilbao

Descripción: consiste en dos alojamientos unidos por una cinta circular ajustable.

Permite un aislamiento estanco de los oídos a la hora de realizar actividades que entrañen riesgo de infección en los mismos a las personas propensas a ello.

Contenedor de fieltro geotextil



Inventor: Manuel Cano Torres

Lugar: Barcelona

Descripción: consiste en un contenedor con forma de maceta, realizado en fieltro apto para el cultivo de plantas.

Permite una versátil manipulación además de una innovadora estética.

Dispositivo decorativo desmontable para gafas



Inventor: M^a Jesús Casado Candelas, Valladolid

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en un elemento de decoración para las gafas, ya sean de ver o de sol, que se monta y desmonta en las patillas de forma sencilla y rápida. Permite dar a las gafas un tono apropiado para determinados momentos sin tener que realizar un desembolso elevado.

Envase expositor de productos



Inventor: Níobe Alonso Benito

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en una lámina de cartón que, mediante una serie de pliegos y dobleces, puede convertirse en envase y expositor.

Permite ahorrar espacio a la hora de almacenar productos delicados como, por ejemplo, huevos.

"Invento invitado": Fregotillas



Inventor: Raúl, Pablo y José María, estudiantes del colegio Santa Clara.

Lugar: Cuéllar (Segovia)

Descripción: zapatillas que, a la vez que cómodas, te ayudan a limpiar la casa. Están compuestas de las propias zapatillas y unas mopas que barren todo el suelo.

Invento premiado en el 10º Concurso de Inventos "Desafiando a la ciencia" (2014) que organiza el Museo de la Ciencia.

Bañador flotante



Inventor: Julián Huertas Gómez.

Lugar: Talavera de la Reina - Toledo.

Descripción: consiste en una prenda realizada en neopreno que alberga unos elementos de flotación extraíbles, colocados de forma estratégica.

Ayuda a los niños en el aprendizaje de la natación.

Patín a pedales



Inventor: Félix García Sánchez

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en un patín cuya tracción se realiza mediante un pedaleo lineal que imita los movimientos del cuerpo al subir escaleras.

Permite un desplazamiento ecológico y saludable.

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.

Protector de obstáculos



Inventor: Enrique Gordillo Martínez

Lugar: Madrid

Descripción: consiste en un dispositivo hinchable que se instala y desinstala de forma fácil y rápida. Evita accidentes en las zonas deportivas.

Bolsa múltiple para residuos



Inventor: Alfredo Prieto Torres

Lugar: Cabezón de Pisuerga - Valladolid

Descripción: consiste en una sucesión de bolsas de igual forma y tamaño introducidas unas en otras, destinadas a albergar los residuos domésticos. Evita la reposición de la bolsa de basura cada vez que se extrae.

'Invento invitado': Buble



Inventores: Alba Díaz Hidalgo y Laura Agudo Vicente, estudiantes de 4º de la ESO (curso 2012-2013) del IES Torres Villarroel.

Lugar: Salamanca

Descripción: Aparato consistente en una estructura a modo de capota para acoplar a las bicicletas los días de lluvia.

Invento premiado en el 9º Concurso de Inventos "Desafiando a la Ciencia" (2013) que organiza el Museo de la Ciencia.

Luz sustituta de encendido de emergencia



Inventor: José Mª Fernández Llamas

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en una luz secundaria alojada en el propio faro del vehículo, que se enciende cuando la primaria falla. Permite seguir siendo visto, evitando así posibles accidentes. Dispone de un avisador en el interior de dicho vehículo.

Herramienta para introducir juntas



Inventor: Francisco Javier Esteban González

Lugar: Las Navas del Marqués - Ávila

Descripción: consiste en un útil que introduce las juntas en la carpintería de aluminio de forma rápida y sencilla. Permite agilizar los procesos de montaje en este sector.

Funda anti-humedad



Inventores: M^a Isabel Iglesias e Igor Blanco

Lugar: Abadiño (Bilbao)

Descripción: consiste en una funda fabricada en material impermeable que se coloca sobre el calzado y evita que se mojen los zapatos y los bajos de los pantalones en ambientes húmedos.

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.

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.

Medidor de alineación para seguidores solares



Inventor: Proxima Systems S.L.

Lugar: Parque Tecnológico de Boecillo- Valladolid

Descripción: consistente en un equipo de medida y control de la alineación horizontal y vertical para seguidores solares. Orienta el seguidor de forma totalmente perpendicular respecto al Sol en cada momento, lo que permite maximizar la producción eléctrica.

Dispositivo de riego localizado por peine móvil



Inventor: Manuel Berzosa García

Lugar: Valladolid

Descripción: consistente en un circuito combinado de tuberías de diferente diámetro. Permite el ahorro de energía y agua en el riego de cultivos extensivos.

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.

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.

Dispositivo para estirado, corte y marcado de masa



Inventor: Pedro E. Arribas López.

Lugar: Soria.

Descripción: consistente en un rodillo que se forma por la unión roscada de piezas y discos. Permite el marcado y corte de la masa en varias medidas.

Invento invitado: Borrador ecológico



Inventores: alumnas y alumnos de 4º A (curso 2011-12) del Colegio Alonso Berruete.

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en un borrador fabricado con filtros de cigarrillos colocados y pegados en una pequeña caja de cartón que sirve como soporte, original, práctico, ecológico (permite reciclar los filtros, difícilmente biodegradables), y multiusos (sirve también para dar betún a zapatos o limpiar superficies); que se

convierte en el nuevo “invento invitado”.

Invento premiado en el 8º Concurso de inventos “Desafiando a la Ciencia” (2012) que organiza el Museo de la Ciencia.

Dispositivo para apilar barriles y bombonas



Inventor: Jesús A. Velasco Sotillo.

Lugar: Valladolid.

Descripción: consistente en una tapadera de forma circular. Permite apilar y decorar los barriles de cerveza y las bombonas de butano.

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.

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 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.

Dispositivo contenedor de colillas



Inventor: Marcelo García

Lugar: Salamanca

Descripción: pequeña caja que se adosa al paquete de tabaco, permitiendo almacenar las colillas usadas.

'Invento invitado': Dispositivo para cocinar



Inventor: Mansukhbhai Prajapati

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.

Patinete eléctrico



Inventor: José Ignacio Viejo Fernández

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en un patín con un diseño avanzado, que incorpora un motor eléctrico, una batería de alimentación y unos medios de control de última generación. Permite la movilidad de las personas sin esfuerzos y sin contaminación.

Contenedor cribador para el transporte y vertido de pellets



Inventor: José Luis Orcajo de Juan y José Luis Hortiguela del Cura

Lugar: Bahabón de Esgueva (Burgos)

Descripción: consiste en un receptáculo con forma de fanega, que incorpora en su interior una criba basculante. Permite retener las impurezas existentes en los pellets cuando se vierten a las estufas, calderas o chimeneas.

Sonda para determinar el nivel de la fase líquida de gases licuados



Inventor: Enrique Puerta Blanco

Lugar: Valladolid

Descripción: consiste en una sonda compuesta por una boya y un imán que interactúan por una guía o mecanismo basculante. Mediante el uso externo de un teléfono inteligente, permite conocer el nivel líquido de gas presente en una bombona. Es válida para diversos gases licuados, entre ellos, los del petróleo.

Mochila con arnés de seguridad incorporado



Inventor: Domingo Caballero Fernández

Lugar: Ronda (Málaga)

Descripción: consiste en una mochila que incorpora un arnés de seguridad como elemento colgador de la misma a la espalda. Permite transportar los enseres propios de actividades o trabajos al aire libre y disponer al mismo tiempo de un arnés de seguridad.

Bolso con solapas intercambiables



Inventores: M^a Isabel Iglesias Andueza e Igor Blanco Izaga

Lugar: Abadiño (Vizcaya)

Descripción: consiste en un bolso para llevar los efectos personales, que dispone de un conjunto de solapas intercambiables. Éstas permiten combinar fácilmente el bolso con la prenda de vestir.

Acolchados para ventanas



Inventor: Alexander Arrieta Zabala

Lugar: Mungía (Vizcaya)

Descripción: consiste en un cojín cuyo innovador diseño se adapta a cualquier tipo de ventana. Permite el apoyo del cuerpo en el borde de la ventana sin causar molestias en los brazos. Dispone además de un orificio para portar recipientes.

Fuente de alimentación portátil para situaciones de riesgo controlado



Inventores: Rodrigo Redondo Cantera

Lugar: Burgos

Descripción: consiste en un kit de carga de dispositivos electrónicos, compuesto por un pequeño panel solar, un regulador, un medio de almacenamiento de energía eléctrica y un bolso especial para su transporte. Permite recargar dispositivos electrónicos en entornos aislados.

Accesorio de rodadura adaptable para facilitar el desplazamiento manual de sillas



Inventor: pedro María Pérez Antón

Lugar: Galdakao (vizcaya)

Descripción: consiste en un soporte bastidor con rueda incorporada, resorte de peso y medios de fijación, que se acopla a las patas de una silla doméstica. El resorte de peso y la rueda permiten que la silla se desplace al levantarse de la misma, evitando así su arrastre.