

Desde el primer trimestre de 2021, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) viene colaborando con el Centro Tecnológico Industrial de Castilla-La Mancha (ITECAM) para la realización de los Boletines de Vigilancia Tecnológica en el sector metal-mecánico, en el marco del Convenio firmado entre ambas entidades en junio de 2020 con el objeto de facilitar, impulsar y estimular el conocimiento y la utilización de los derechos de Propiedad Industrial dentro de la asociación.

Itecam, Centro Tecnológico Industrial de Castilla-La Mancha, está constituido como asociación empresarial sin ánimo de lucro, con el objetivo de fomentar la innovación e impulsar la competitividad en las industrias del sector metalmeccánico, si bien en los últimos años su actividad se ha orientado también a otras industrias manufactureras, tales como la industria agroalimentaria o las relacionadas con la construcción. Desarrolla una I+D+i aplicada, trabajando en la generación de nuevos productos y servicios, la mejora de los procesos, implantación de tecnologías, la transferencia del conocimiento y la transformación digital.

Según datos estadísticos del INE, en el año 2018 había en España 59.659 empresas en el sector del metal, dando trabajo a 836.139 personas y generando un negocio de 215.347 millones de euros, lo que supone casi la tercera parte del total del sector industrial.

La Oficina Española de Patentes y Marcas tiene entre sus objetivos la protección y fomento de la actividad de

creación e innovación tecnológica en nuestro país, así como la transmisión de la información sobre propiedad industrial de que dispone para orientar la actividad investigadora, a través de sus servicios de información tecnológica, uno de ellos estos Boletines.

Este boletín, de forma similar a los demás Boletines que viene realizando la OEPM para distintos sectores tecnológicos, recoge con periodicidad trimestral, una selección de las solicitudes de patente publicadas en Estados Unidos, Japón, Corea, Alemania, España, Italia, Noruega, Turquía, Singapur, India, China (aquellas a nombre de: Huawei, Universidad de Tsinghua, Universidad de Shenzhen), así como solicitudes internacionales PCT y de la Oficina Europea de Patentes (EP). También, incluye noticias sobre actividades relevantes de la OEPM.

Las solicitudes de patente incluidas en el Boletín se clasifican en los siguientes apartados: Fundición, Mecanizado, Conformado por deformación, Fabricación aditiva, Pulvimetalurgia, Tecnologías de unión, Tratamientos superficiales. Se puede acceder a las solicitudes de patente para cada grupo, pulsando sobre los apartados que aparecen en el recuadro a continuación. Para cada documento de patente un enlace permite consultar el texto completo del mismo. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente *formulario de suscripción*

Contenido

- FUNDICION
- MECANIZADO
- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN
- FABRICACION ADITIVA
- PULVIMETALURGIA
- TECNOLOGÍAS DE UNIÓN
- TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

Fundición

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
WO 2022240023	LG ELECTRONICS INC	KR	Aluminum alloy, method for manufacturing same, and parts using same
WO 2022199536	HUAWEI TECH CO LTD	CN	Aluminum alloy, electronic device, and method for preparing aluminum alloy
DE 102021114484	AUDI AG	DE	Aluminium cast alloy
US 2022316070	SEIKO EPSON CORP	JP	Thixomolding material, method for manufacturing thixomolding material, and thixomolded article
WO 2022211538	FUTURECAST CO LTD	KR	Semi-solid die casting apparatus having electromagnetic stirring module
WO 2022243950	EDIM S P A	IT	Die-casting system for making metal objects and method for controlling a die-casting machine of said system
KR 20220136872	FUTURECAST CO LTD	KR	Semi-solid die-casting device with electromagnetic stirring module
KR 20220136639	FUTURECAST CO LTD	KR	Electromagnetic stirring casting system for semi-solid die casting
WO 2022217499	GEELY AUTOMOBILE GROUP CO LTD	CN	Horizontal die-casting machine
EP 4101941	DUBAI ALUMINIUM PJSC	AE	Aluminium-silicon casting alloy, and castings made from said alloy
EP 4104950	CEVHER JANT SANAYII A S	TR	A low pressure casting method and a system thereof
US 2022362836	HYUNDAI MOTOR CO LTD	KR	Inspection cup for inspecting impurity in molten metal for die casting and method of inspecting impurity in molten metal for die casting using inspection cup
JP 2022141115	UBE MACHINERY CORP LTD	JP	Vacuum casting apparatus
KR 20220133711	HYUNDAI MOTOR CO LTD	KR	Low pressure casting device
WO 2022229800	NEMAK SAB DE CV	MX	Aluminum casting alloy for near net shaped casting of structural or non-structural components
EP 4094866	NEMAK SAB DE CV	MX	Separator for a vacuum assisted high pressure die casting system
WO 2022244315	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES	JP	Aluminum alloy plate, terminal, electric wire with terminal, and bus bar
WO 2022258457	CONSTELLIUM ROLLED PRODUCTS SINGEN GMBH & CO KG	DE	Aluminum alloy plate sheet for parallelepiped battery housing
WO 2022200828	ABENI GIAMPIETRO	IT	Disc for a disc brake for motorcycles

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
EP 4108359	DELAWARE DYNAMICS LLC	US	Die locking system and methods of using the same
WO 202217338	RIO TINTO ALCAN INT LTD	CA	Oxidation resistant Al-Mg high strength die casting foundry alloys
KR 20220141063	STI C&D CO LTD	KR	Mold Structure for Rotor Die Casting Using Sliding Mold Plate
WO 2022255285	HINODE HOLDINGS CO LTD	JP	Aluminum alloy for casting and aluminum cast product made using same
KR 20220155155	DAE MYEONG INDUSTRIAL TECH CO LTD	KR	An equipment for Low Pressure Casting With Multiple Pressurization
KR 20220145502	SEMICO LTD	KR	High pressure die-casting machine maintained constant injection pressure
WO 202212834	MAGNA INT INC	CA	Conformal cooling insert
JP 2022155193	NIDEC CORP	JP	Die-casting die
JP 2022155194	NIDEC CORP	JP	Die-casting die
JP 2022141524	NSK LTD	JP	Manufacturing method of electronic control unit case for steering device and electronic control unit case for steering device
KR 20220159791	GREEN AL CHEMY CO LTD	KR	Method for Manufacturing Carrier DIFF Using Die Casting
US 2022314314	SEIKO EPSON CORP	JP	Thixomolding material, method for manufacturing thixomolding material, and thixomolded article
US 2022314315	SEIKO EPSON CORP	JP	Thixomolding material, method for manufacturing thixomolding material, and thixomolded article
JP 2022153982	SEIKO EPSON CORP	JP	Thixomolding material, method for manufacturing thixomolding material, and thixomolded article

VOLVER A CONTENIDO

Mecanizado

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
US 2022348492	SAMSUNG DISPLAY CO LTD	KR	Method of manufacturing window and window manufactured by the same
ES 2927771	SOLER CEGARRA JOSE	ES	Automatic system and machine for extracting sheet metal parts, cut by laser, from their skeleton
EP 4094884	CHIRON GROUP SE	DE	Manufacturing system and method for machining
CN 115121821	UNIV SHENZHEN	CN	Micro-cutter blank and micro-cutter preparation method
WO 2022258208	VIGEL SPA	IT	Multiple-axis machining center with a tool magazine
US 2022326539	CORNING INC	US	Real-time modification of line focus intensity distribution
US 2022339716	UNIV KENTUCKY RES FOUND	US	High speed multi-axis machine tool
WO 2022250265	DATECHNOLOGY CO LTD	KR	Laser notching apparatus for secondary battery electrode
EP 4098391	CASTELLINI OFF MEC S R L	IT	Apparatus for producing lateral walls of railway cars
US 2022305585	HONDA MOTOR CO LTD	JP	Welding apparatus and control method for welding apparatus
WO 2022239702	AMADA CO LTD	JP	Processing data creation device and laser cutting method
WO 2022222254	NANJING YUZH I INTELLIGENT TECH CO LTD	CN	Permanent magnet positioning and clamping mechanism for laser welding and cutting
KR 20220135338	UNIV KYUNGIL INDUSTRY ACADEMIC COOP	KR	5 Geometric error measuring method of five axis machine tool
KR 20220127040	INNOPHOTONICS CORP	KR	Laser cutting system
KR 20220150819	HK CO LTD	KR	Method for laser cutting
WO 2022199725	HOFMEISTER S R O	CZ	Method of surface layer removal from the surface of geometrically complex edges of cutting tools using laser stripping method
WO 202207019	HOFMEISTER S R O	CZ	Method of marking metal objects using laser ablation and a metal object with such markings

VOLVER A
CONTENIDO

Conformado por Deformación

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
EP 4089779	VOLKSWAGEN AG	DE	Method for manufacturing a battery cell, deep-drawing tool for forming a foil material in a housing part for a battery cell, housing part of a housing of a battery cell and a battery cell
WO 2022231383	UNIV ULSAN FOUND IND COOP	KR	Mold system for hot stamping of aluminum material
US 2022314296	SHENZHEN KEDALI IND CO LTD	CN	Method for manufacturing an aluminum case of a battery
US 2022304508	RINGDAHL LYNN	US	Grill grate having grease channels and dormers for heat and smoke distribution
WO 2022251942	MARCOPOLO SA	BR	Manufacturing method for public transport vehicle seat structure, seat structure, and public transport vehicle
DE 102021113473	ERNI INT AG	CH	Embossing die for a stamping tool
WO 2022244449	SANGO CO LTD	JP	Spinning method
WO 2022255405	SAMTECH CORP	JP	Liquid tank, rocket, and method of manufacturing liquid tank
KR 20220156234	ISTECH CO LTD	KR	Cooling performance enhancement hot stamping metal mold and the manufacturing method thereof

VOLVER A CONTENIDO

Fabricación Aditiva

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
TR 2021004413	T C ERCIYES UENIVERSITESI	TR	Additive manufacturing method for 3D printing with metal or ceramic additives using photopolymer and 3D printer using this method
DE 102021205815	SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO KG	DE	Convection cooler for wire arc additive manufacturing
WO 2022243974	NAT RES COUNCIL CANADA	CA	Permanent magnets with integrated phase change materials
US 2022314322	EATON INTELLIGENT POWER LTD	IE	Cold spray additive manufacturing of multi-material electrical contacts
US 2022324047	NAT OILWELL VARCO LP	US	Systems and methods for wire arc additive manufacturing

VOLVER A
CONTENIDO

Pulvimetalurgia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
WO 2022235294	DESKTOP METAL INC	US	Layer spreading and compaction in binder jet 3D printing
WO 2022251854	CASTHEON INC	US	Methods for 3D printing and additive manufacturing of refractory alloys
US 2022373117	S & B TECHNICAL PRODUCTS INC	US	Process for producing gripping elements for sealing and restraint systems for fluid pipelines and pipe joints produced thereby
WO 2022260356	PIM KOREA CO LTD	KR	Metal powder injection molded product for manufacturing metal frame basic product, system comprising same metal powder injection molded product, and method for manufacturing metal frame basic product by using same
US 2022371088	SEIKO EPSON CORP	JP	Injection molding composition, method for producing injection molded body, and method for producing titanium sintered body

VOLVER A
CONTENIDO

Tecnologías de Unión

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
US 2022379404	TOYOTA MOTOR CO LTD	JP	Laser welding system and laser welding control method
WO 2022234171	BASANTES SAMPEDRO MARLON JAVIER	ES	Gas distribution chamber in welding supports
KR 20220144521	WSG CO LTD	KR	Manufacturing method of stainless tube using Plasma and TIG composite welding stainless tube manufactured by this
WO 2022215720	NGK SPARK PLUG CO	JP	Friction stir welding tool and friction stir welding method
US 2022388091	DUS OPERATING INC	US	Welding and deburring system with cryogenic cooling
DE 102021111349	PRECITEC GMBH & CO KG	DE	Method for monitoring a laser welding process, and associated laser welding system
US 2022371123	TOYOTA MOTOR CO LTD	JP	Laser welding method
WO 2022259812	NIPPON LIGHT METAL CO	JP	Method for manufacturing joined body, and joining device
WO 20222309761	NHK SPRING CO LTD	JP	Bending structure and method for producing same
EP 4082709	INFINEON TECHNOLOGIES AG	DE	Ultrasonic welding device
WO 2022211133	FURUKAWA ELECTRIC CO LTD	JP	Laser welding method and laser welding device
US 2022384321	FUJI ELECTRIC CO LTD	JP	Semiconductor module and method for fabricating the same
US 2022368094	SCHUNK SONOSYSTEMS GMBH	DE	Device for electrically conductive connecting of conductors with a retaining device
WO 202210248	KAWASAKI HEAVY IND LTD	JP	Inspection method for friction stir welded part, and welding device
US 2022352652	YAZAKI CORP	JP	Welded body manufacturing method and welded body
US 2022329029	ST JUDE MEDICAL CARDIOLOGY DIV INC	US	Method for bonding flexible electronic circuit elements
JP 2022173611	TOYOTA MOTOR CO LTD	JP	Laser welding method, welding structure, and bus bar module
EP 4074452	STIRWELD	FR	Head for friction stir welding and method using such welding head

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
WO 2022222254	NANJING YUZH I INTELLIGENT TECH CO LTD	CN	Permanent magnet positioning and clamping mechanism for laser welding and cutting
WO 202210250	KAWASAKI HEAVY IND LTD	JP	Joining method, joined body, and joining device
US 2022362880	NHK SPRING CO LTD	JP	Laser welding apparatus and laser welding method
US 2022371071	FORD GLOBAL TECH LLC	US	Value stream process for roll forming and bobbin tool friction stir welding aluminum sheet to form vehicle structural rails
US 2022324053	FRANKS INT LLC	US	Offshore pipelaying system using friction stir welding
DE 102021109622	TRUMPF LASER & SYSTEMTECHNIK GMBH	DE	Method for welding curved metal-containing bar conductors with an intensity redistribution in a starting phase and an end phase
WO 2022263588	LATECOERE	FR	Methods for producing a stiffened structural aircraft panel by fsw welding
WO 2022203469	LG ENERGY SOLUTION LTD	KR	Battery pack and vehicle comprising same
KR 20220131623	THERMTECS CO LTD	KR	Friction stir welding apparatus
KR 20220151970	SUNGBOO CO LTD	KR	Apparatus for fillet friction stir welding
KR 20220151971	SUNGBOO CO LTD	KR	Method for sealed waterway produce to friction stir welding
WO 2022208827	HONDA MOTOR CO LTD	JP	Laser welding device
US 2022314362	HONDA MOTOR CO LTD	JP	Welded structure and friction stir welding device
DE 102021204842	BOSCH GMBH ROBERT	DE	Process for the production of corrosion-resistant material connections
WO 202212265	LINCOLN GLOBAL INC	US	TIG welding system
DE 102021111780	ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK GMBH & CO KG	DE	Combined extraction/shielding gas nozzle of an arc welding torch with a non-consumable electrode and torch body comprising a combined extraction/shielding gas nozzle
US 2022305579	LINCOLN GLOBAL INC	US	TIG welding system
KR 20220157770	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE	KR	TIG welding method with preheat and vibration of hollow filler metal
US 2022375638	WESTINGHOUSE ELECTRIC CO LLC	US	Helium Flow Stop Assembly (HFSA) for TIG welding process of nuclear fuel rods

VOLVER A CONTENIDO

Tratamientos Superficiales

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
WO 202223273	COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE	FR	Process for manufacturing an optoelectronic or photovoltaic device, and device made by said process
US 2022384062	WESTINGHOUSE ELECTRIC CO LLC	US	Cathodic arc applied randomized grain structured coatings on zirconium alloy nuclear fuel cladding
KR 20220143279	DISNIX LTD	KR	Sputtering equipment including ion implantation shower head
US 2022307127	APPLIED MATERIALS INC	US	Ion implantation to modify glass locally for optical devices
EP 4105359	SIEMENS AG	DE	Ion exchange membrane, method for producing ion exchange membrane, electrolysis device using the ion exchange membrane and use of the electrolysis device
WO 2022198814	UNIV ZHEJIANG	CN	Superhydrophobic modified film, modification method, triboelectric nanogenerator composed thereof, and preparation method
WO 202211395	TES CO LTD	KR	Metal organic chemical vapor deposition device
WO 2022250818	GANGULY GAUTAM	US	Methods and apparatus for reducing as-deposited and metastable defects in amorphous silicon
US 2022403505	APPLIED MATERIALS INC	US	Methods and apparatus for processing a substrate
WO 2022253904	CENTRE NAT RECH SCIENT	FR	Deposition head for tubular/non-planar coatings
CN 115142033	PEKING UNIV SHENZHEN GRADUATE SCHOOL	CN	Non-stoichiometric alumina material and preparation method thereof
CN 115181953	TSINGHUA UNIV	CN	Preparation method of surface plasmon thin film and method for preparing multilayer film metamaterial
CN 115201307	TSINGHUA UNIV	CN	Environmental PLD growth and electrochemical performance test system, method and application

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
KR 20220126835	SAMSUNG DISPLAY CO LTD	KR	Chemical vapor deposition apparatus
KR 20220163733	SUNGHWA ENC CO LTD	KR	Control method of coating weight of molten metal in continuous hot dip coating line
KR 20220154542	COMA TECH CO LTD	KR	HDP CVD Plasma diffusion nozzle manufacturing method using sapphire material for HDP CVD process
WO 2022247633	JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO LTD	CN	Plasma polymerisation coating, preparation method, and device
WO 2022248893	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS	GR	Method for digital formation of 2D materials structures, applications thereof and a system
WO 2022243611	HYDROMECHANIQUE & FROTTEMENT	FR	Method for deposition of dense chromium on a substrate
DE 102021114868	AIXTRON SE	DE	Gas-inlet element for a CVD reactor
EP 4095283	MOLECULAR PLASMA GROUP SA	LU	Method and system for coating filter media
WO 2022234750	SHINETSU CHEMICAL CO	JP	Method for producing source solution, method for forming film, and product lot
WO 2022231181	TES CO LTD	KR	Metal organic chemical vapor deposition apparatus
EP 4108376	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG	DE	Laser-induced forwards transfer (lift) with matched steam bubble
US 2022367151	ASM IP HOLDING BV	NL	CVD apparatus and film forming method
US 2022380901	ZERGIOTI IONNA	GB	Laser induced forward transfer of 2D materials
US 2022380897	APPLIED MATERIALS INC	US	Methods of lowering deposition rate
EP 4071268	COMADUR SA	CH	Method for dyeing a metal and dyed metal
US 2022328337	APPLIED MATERIALS INC	US	Handling for high resistivity substrates
KR 20220144607	KOREA INST IND TECH	KR	Plasma nitridation treatment method and plasma nitridation treatment apparatus
US 2022380889	ASCENTOOL INC	US	Versatile vacuum deposition sources and system thereof
WO 2022230944	TOSOH CORP	JP	Planarizing film manufacturing method, planarizing film material, and planarizing film
WO 202211394	TES CO LTD	KR	Metal organic chemical vapor deposition apparatus
WO 2022220153	ADEKA CORP	JP	Thin film-forming feedstock for use in atomic layer deposition, thin film, method for producing thin film, and ruthenium compound
WO 2022220190	TOKYO ELECTRON LTD	JP	Surface treatment method and substrate treatment device
WO 2022243274	MERCK PATENT GMBH	DE	Selective deposition of ruthenium film by utilizing Ru(i) precursors

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO
WO 2022250400	SK TRICHEM	KR	Semiconductor thin film-forming metal precursor compound and metal-containing thin film manufactured using same
WO 2022226010	APPLIED MATERIALS INC	US	Molybdenum(0) precursors for deposition of molybdenum films
KR 20220127120	KOREA RES INST CHEMICAL TECH	KR	Composition for depositing a ruthenium-containing thin film and method for manufacturing of ruthenium-containing thin film using the same
KR 20220155922	SOULBRAIN CO LTD	KR	Bottom up thin film composition method for forming thin film and semiconductor device prepared therefrom
US 2022341034	APPLIED MATERIALS INC	US	Metal-doped boron films
KR 20220152480	WONIK MAT CO LTD	KR	Method for selective ruthenium thin film deposition
US 2022372622	MELLANOX TECHNOLOGIES LTD	IL	CVD system with flange assembly for facilitating uniform and laminar flow
US 2022364231	APPLIED MATERIALS INC	US	Gas injector for epitaxy and CVD chamber
WO 2022221561	OERLIKON METCO US INC	US	Wear-resistant chromium-free iron-based hard facing
DE 102021206224	BOSCH GMBH ROBERT	DE	Mask for producing a component having a structure, method and system for producing a component having a structure
EP 4098767	SIEMENS AG	DE	Reinforcement of a structure by means of a fibre-reinforced matrix
WO 2022246140	AIR LIQUIDE	FR	Stable bis (alkyl-arene) transition metal complexes and methods of film deposition using the same
DE 102021116036	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG	DE	Method and system for producing a metal structure
EP 4098643	UMICORE AG & CO KG	DE	Precious metal complexes with dihydroguajazulenyl ligands and their use
US 2022349047	PLAYNITRIDE DISPLAY CO LTD	TW	Semiconductor wafer carrier structure and metal-organic chemical vapor deposition device
US 2022372617	APPLIED MATERIALS INC	US	Catalyst enhanced molybdenum deposition and gap fill
US 2022356198	HANSOL CHEMICAL CO LTD	KR	Method for producing organometallic compound and thin film fabricated using organometallic compound obtained thereby
JP 2022147056	ASAHI KASEI KK	JP	Semiconductor deposition equipment and substrate holder used therefor

VOLVER A CONTENIDO

NOTICIAS

NUEVA DIRECTORA DE LA OEPM



El pasado 4 de octubre el Consejo de Ministros nombró a Aida Fernández González Directora de la *Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM)*.

La nueva directora es licenciada en Periodismo por la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid y posteriormente realizó el Máster de Periodismo del Diario ABC, colaborando en este medio de comunicación

En el año 2010 ingresó en el Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. En la Administración General del Estado ha prestado servicios como Jefa de Gabinete de la Subsecretaría del Ministerio de Economía y Empresa, Asesora Parlamentaria del Gabinete de la Vicepresidenta del Gobierno y Ministra de la Presidencia y del Ministro de Economía y Competitividad, así como Consejera Técnica del Gabinete de la Subsecretaría de Fomento. Desde el año 2018 ha sido Jefa de Gabinete de la Subsecretaría de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

¡Le deseamos el mayor de los éxitos en esta nueva etapa!

Más información

JORNADA DE ESTUDIO Y ACTUALIZACIÓN EN MATERIA DE PATENTES: "LUNES DE PATENTES"

El pasado 28 de noviembre tuvo lugar de forma presencial en la OEPM una sesión más de *Los lunes de Patentes*.

Desde el año 2001 la *Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM)* y el *Centro de Patentes de la Universidad de Barcelona (UB)*, organizan estas jornadas, dos de ellas en la OEPM y dos en la UB.

Se trata de un foro de aprendizaje y discusión en materia de patentes, cuyo objetivo fundamental es mantener al día a los profesionales de patentes de todos los ámbitos laborales (empresas, agencias de propiedad industrial, oficinas de patentes, bufetes, enseñanza), y de todas las especialidades (técnica, jurídica, gestión, etc...).



Los temas que se trataron a lo largo de la jornada fueron la actualización normativa, con la modificación de la Ley de Patentes, la prueba pericial técnica, y la atribución a lo

mercantil de la competencia para conocer de los recursos contra las resoluciones de la OEPM.

Esta jornada tiene carácter pro bono, siendo de tipo presencial y la asistencia gratuita.

La documentación está disponible en la página web del centro de patentes de la Universidad de Barcelona <http://www.ub.edu/centredepateents/es/cursos/dilluns.html>

Más información

CAMPAÑA PUBLICIDAD: LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES

El Black Friday es una de las fechas significativas del mes de noviembre, por las numerosas compras que se realizan en todos los ámbitos. En la *Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM)* somos conscientes de ello, y por eso año tras año, lanzamos en estos días una campaña para estimular la compra de productos originales.

La Ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto presidió el acto de presentación de la campaña publicitaria junto con el Subsecretario y Presidente de la OEPM, Pablo Garde, y la Directora de la OEPM, Aida Fernández. Asistieron asimismo al acto de presentación representantes del sector público relacionados con la lucha frente al fenómeno de las falsificaciones, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y representantes del sector privado como asociaciones de consumidores, o de marcas, entre otros.



La campaña de este año, con el lema **LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES** pretende informar y concienciar de que el consumo de estos productos falsificados hace que se cierren empleos, se ponga en riesgo la salud, o se contribuya a la contaminación global.

Esta campaña se ha querido humanizar utilizando la pareidolia, haciendo que los productos falsificados cobren vida y confiesen el daño que han infligido a las personas bajo un foco de luz similar al de un interrogatorio policial.

El formato visual que se ha utilizado es moderno y con colores vivos. Mediante esta creatividad se ha conseguido realizar una concienciación más profunda en el público objetivo.

Más información

XXI REUNIÓN ANUAL CENTROS REGIONALES DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Los días 7 y 8 de noviembre tuvo lugar en Valencia la XXI reunión anual de *Centros Regionales de Información en materia de Propiedad Industrial (CCRR)*.

Esta reunión anual sirve de punto de encuentro entre la *OEPM* y los centros regionales, permitiendo que las relaciones entre todas las instituciones sean estrechas y fluidas.

La jornada coincidió con el *V Congreso de Industria Conectada*, y además de poder asistir al congreso, los participantes por parte de los CCRR tuvieron la oportunidad de asistir a ponencias y encuentros específicos para ellos.

Las sesiones, presentadas por personal de la OEPM, trataron sobre las novedades legislativas de patentes y diseños industriales y asimismo sobre la nulidad y la caducidad de las marcas, despertando estos temas gran interés entre los participantes.

La última parte estuvo dedicada a la casuística de cada uno de los centros, durante la cual se pudieron compartir experiencias y su proyección de futuro.

Esta reunión permitió estrechar los lazos existentes entre la OEPM y los Centros Regionales, así como reforzar las sinergias y ámbitos de colaboración entre las diferentes entidades.

