

VT

PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

26

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia

**Vigilancia
Tecnológica**

2º trimestre 2021



**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



NIPO: 116-19-011-7

El sector de las tecnologías sanitarias y el de los dispositivos médicos en particular es, sin duda, uno de los campos en el ámbito de la salud sujeto a una mayor introducción de innovaciones, asociadas tanto al diagnóstico como al tratamiento de enfermedades.

La importancia en Europa de este sector se refleja en las más de 25.000 empresas, el 95% de ellas Pymes, y los más de 575.000 empleos en este campo.

En lo que se refiere a las patentes, las tecnologías médicas lideraron en 2020 las solicitudes presentadas ante la Oficina Europea de Patentes (EPO). En concreto, se registraron cerca de 14.300 solicitudes, lo que supuso un aumento de 2,6 % respecto a 2019.

ítemas isciiii



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.

La “Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS)”, pretende estimular la generación de innovación en los hospitales españoles, a través de la puesta en marcha de unidades específicas de apoyo a los procesos de innovación sanitaria. En este sentido, la vigilancia tecnológica está cobrando un papel cada vez más relevante en el trabajo que llevan a cabo estas unidades de apoyo y transferencia”.

Contenido



**CATÉTERES Y
STENTS**



**INSTRUMENTOS
QUIRÚRGICOS**



**CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.
LAPAROSCOPIA**

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y Stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.

La elección de estos temas específicos se ha realizado a través de una encuesta entre los hospitales integrados dentro de la

Plataforma ITEMAS, para determinar las categorías que demandan mayor interés. Como el resto de los boletines de VT editados por la OEPM, su periodicidad es trimestral y ofrece una información esquemática sobre una selección de las últimas patentes publicadas en el mundo relativas a las tres categorías comentadas.

Esperamos que este boletín resulte útil tanto para los hospitales como para todo el sector sanitario.

Catéteres y Stents

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3797817	KOELBEL TILO	DE	Balloon devices
EP 3811997	BIOTRONIK AG	CH	Balloon dilatation with pulsed magnetic fields
WO 2021123482	FUNDACION PARA LA INVESTIG BIOMEDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	ES	Aplicador para catéter y método de uso
EP 3834878	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Catheter hub with sealed access port
EP 3834874	BIOTRONIK AG	CH	Catheter with scoring element
EP 3821936	LONGEVITI NEURO SOLUTIONS LLC	US	Cerebral spinal fluid shunt plug
EP 3831328	COVIDIEN LP	US	Method for maintaining localization of distal catheter tip to target during ventilation and/or cardiac cycles
EP 3831437	BASECAMP VASCULAR	FR	Anchoring elements for a steerable device
EP 3804635	HERRERA JOSE E HERRERA JOSE A	VE ES	Catheter balloon for reducing total cardiac burden
EP 3827966	RICOH CO LTD	JP	Solid freeform fabrication product and method of manufacturing solid freeform fabrication product
EP 3827803	AXIUM MTECH SA	CH	Medical connector

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3838325	CREGANNA UNLIMITED COMPANY	IE	Articulating shaft for a steerable catheter system and fabrication method
EP 3808266	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Verifying proper withdrawal of catheter into sheath
EP 3834764	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Balloon catheter with position sensors
EP 3821856	BIOMEDICAL SOLUTIONS INC	JP	Stent
EP 3834758	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with plurality of sensing electrodes used as ablation electrode
EP 3824935	VASCULAR BARCELONA DEVICES S L	ES	Medical instrument support device
EP 3834718	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Determining release of implant from sheath based on measuring impedance
EP 3821857	BIOMEDICAL SOLUTIONS INC	JP	Stent and method for inspection thereof
EP 3824793	LAKE REGION MFG INC	US	Guidewire and catheter system for in-vivo forward viewing of the vasculature
EP 3795083	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for pose estimation of a fluoroscopic imaging device and for three-dimensional imaging of body structures
ES 2828149	RETHINK MEDICAL SL	ES	Dispositivo de retención para sonda urinaria y conjunto dispositivo de retención con sonda
EP 3797720	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Wiring for multi-electrode catheter
EP 3818962	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Aortic stent graft with durable suture attachment sites
EP 3824845	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Stent graft trigger with indirect fixation
EP 3827765	NEURAVI LTD	IE	An aspiration catheter, systems, and methods thereof
EP 3799823	ECP ENTW MBH	DE	Flexible catheter with a drive shaft
EP 3827764	NEURAVI LTD	IE	Actuated expandable mouth thrombectomy catheter
EP 3827763	NEURAVI LTD	IE	Clot retrieval device with outer sheath and inner catheter

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3815633	NEURAVI LTD	IE	Proximal locking assembly design for dual stent mechanical thrombectomy device
EP 3815634	NEURAVI LTD	IE	Thrombectomy and stenting system
EP 3804649	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Identifying pulmonary vein occlusion by dimension deformations of balloon catheter
EP 3821934	CURE MEDICAL LLC	US	Smart urinary catheter
EP 3795198	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Mechanism for manipulating a puller wire
EP 3804664	OLYMPUS CORP	JP	Urological chitosan stent and delivery system
EP 3824821	NEURAVI LTD	IE	Isolated intravascular treatment with perfusion bypass
EP 3804621	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	3d electrical activity representation

Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3811914	GEUDER AG	DE	Device for inserting an instrument into the human eye
EP 3797715	GLOBUS MEDICAL INC	US	Surgical robot with passive end effector
EP 3811874	BIOMET MFG LLC	US	Suture anchor construct
EP 3834741	COVIDIEN LP	US	System and method for temporarily and permanently disabling electronics in a disposable surgical tool
EP 3834739	ST JUDE MEDICAL CARDIOLOGY DIV INC	US	Occluder including external skirt
EP 3811879	HPF S R L	IT	Milling head for a milling tool for prosthetic surgery operations and corresponding milling tool
EP 3815640	STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC	US	Surgical instrument for tightening a bone fixation member around bone
ES 2828527	ADMINISTRACION GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EUSKADI	ES	Dispositivo quirúrgico de guía para una perforación o sea durante un proceso de osteosíntesis especialmente para fracturas de coronoides
EP 3799817	COVIDIEN LP	US	Surgical instruments for performing tonsillectomy, adenoidectomy, and other surgical procedures
EP 3799809	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Reciprocating drive system for a cutting device
EP 3834745	ETHICON LLC	PR	Circular stapling system comprising rotary firing system
EP 3834738	ST JUDE MEDICAL CARDIOLOGY DIV INC	US	Erosion mitigating occluder
EP 3834754	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Medical scissors for micro-invasive applications
EP 3821822	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with improved stop/start control during a firing motion

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3838177	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a seating cam
EP 3838180	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a curved deck surface
EP 3799805	K2M INC	US	Tools for insertion of a spinal implant
EP 3838171	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a deployable knife
EP 3838184	ETHICON LLC	PR	Stapling system comprising a clamp lockout and a firing lockout
EP 3818948	ZIMMER INC	US	Repair device for deploying anchors into tissue
EP 3824823	SYNTHES GMBH	CH	Surgical tool and robotic system comprising such a surgical tool
EP 3818952	K2M INC	US	Incision tools and methods of use
EP 3804637	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Handheld surgical instrument with heat management
EP 3815630	ZIMMER BIOMET PTY LTD	AU	Adjustable femoral neck osteotomy guide
EP 3818949	COVIDIEN LP	US	Surgical staple cartridge
EP 3831320	COVIDIEN LP	US	Tissue resecting instrument
EP 3815642	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Blade cartridge and sealing instrument
EP 3815626	COVIDIEN LP	US	Reload assembly with knife carrier lockout
EP 3797706	MEDOS INT SARL	CH	One-way adjustable loop suture constructs
EP 3808289	ARTHREX INC	US	Graft preparation system
EP 3804638	CRITICAL INNOVATIONS LLC	US	Percutaneous access pathway system

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3815622	STICHTING KATHOLIEKE UNIV	NL	Flexible endoscopic tissue biopsy device
EP 3815597	STORZ KARL IMAGING INC	US	Automatic image orientation based on use
EP 3797703	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Internally barbed biopsy stylet and system
EP 3816122	SCHOTT AG	DE	Optical fibre article, its production and use
EP 3834701	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Medical imaging device
EP 3808245	ENDOSCOPE SP Z O O	PL	Endoscope
EP 3811842	UNIV WIEN MED	AT	Endoscope
EP 3815631	HPF S R L	IT	Surgical drill bit and corresponding production method
EP 3834762	COVIDIEN LP	US	Modular microwave generators
EP 3811843	WEIGER ULRICH	CH	Endoscope
EP 3804643	COVIDIEN LP	US	Two point contact flange for instrument seals
EP 3827767	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Surgical device for treatment of endometriosis
EP 3838196	BIEDERMANN TECHNOLOGIES GMBH	DE	Coupling device and instrument for placing a coupling device to a head of a bone anchor
EP 3827730	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope device
EP 3832602	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Apparatus, method and computer program for monitoring a subject during a medical imaging procedure
EP 3815598	STORZ KARL IMAGING INC	US	Video camera having video image orientation based on vector information
EP 3821841	COVIDIEN LP	US	Microwave energy-delivery device and system

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3831277	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Reference location visualization for electrophysiological mapping, and associated devices, systems, and methods
EP 3831273	SCHOTT AG	DE	Endoscope, disposable endoscope system and light source for endoscope
EP 3799807	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Rotatable surgical instrument with bearing
EP 3821785	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Stereo endoscope
EP 3838168	COVIDIEN LP	US	Positioning guide for surgical instruments and surgical instrument systems
EP 3827781	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Surgical instruments with integrated lighting systems
EP 3799808	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Rotatable surgical instrument with bearing
EP 3811875	ETHICON LLC	PR	Systems and methods for coupling adjuncts to an end effector
EP 3818922	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Cooling device for an endoscope or exoscope
EP 3827870	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG	DE	Immunomodulation device for treatment of cancers
EP 3827731	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope device for flexible endoscope and method of manufacture thereof
EP 3797670	OVESCO ENDOSCOPY AG	DE	Endoscopic capsule system with haptic feedback
EP 3815612	SIEMENS HEALTHCARE GMBH	DE	Imaging device and method of operating the same
EP 3827871	ONWARD MEDICAL B V	NL	Neuromodulation system
EP 3828612	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Lens system for a video endoscope, endoscope objective, video endoscope, and assembly method
EP 3808304	DEPUY IRELAND ULTD CO	IE	Method and system for guiding position and orientation of a robotic device holding a surgical tool
EP 3797671	AMBU AS	DK	A tip part for an endoscope and the manufacture thereof

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3821844	SURGIVISIO	FR	System for determining an optimal position of a surgical instrument relative to a patient's bone tracker
EP 3824792	STORZ KARL IMAGING INC	US	Medical imaging device with split image on common image sensor
EP 3834709	STORZ KARL IMAGING INC	US	Infrared imaging system having structural data enhancement
EP 3834743	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with flexible shaft
EP 3808291	COVIDIEN LP	US	Seal assemblies for surgical access assemblies
EP 3822681	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Surgical microscope system and corresponding apparatus, method and computer program
EP 3824794	ATMOS MEDIZINTECHNIK GMBH & CO KG	DE	Handle for endoscope, endoscope comprising such a handle and method for arranging such a handle on an endoscope
EP 3815641	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Electrolyphysiological guidance and visualization for balloon, and methods therapy and associated devices, systems
EP 3824818	COVIDIEN LP	US	Surgical end effectors
EP 3811844	FUJIFILM CORP	JP	Liquid supply device for endoscope, liquid supply tube, and liquid supply device body
EP 3824839	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Robotic positioning of a device
EP 3824835	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Device for treating endometriosis
EP 3804633	COVIDIEN LP	US	Surgical buttress loading units
EP 3831319	COVIDIEN LP	US	Tissue resecting instrument
EP 3811891	STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC	US	Navigation system and processor arrangement for tracking the position of a work target
EP 3797675	SCHOTT AG	DE	Light guide for diagnostic, surgical and / or therapeutic device
EP 3797724	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for image-guided navigation of percutaneously-inserted devices
EP 3805835	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Optical imaging system and related apparatus, method and computer program

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3797723	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for image-guided navigation of percutaneously-inserted devices
EP 3818954	FERTON HOLDING SA	CH	Guide wire for endoscopic treatments, kit comprising a guide wire and an adapter, a monitoring system and mehtod for using the monitoring system
EP 3797674	FUJIFILM CORP	JP	Liquid supply device for endoscope, liquid supply tube, and liquid supply device body
EP 3819867	SONY CORP	JP	Surgical scene assessment based on computer vision
EP 3798979	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Technologies for determining the spatial orientation of input imagery for use in an orthopaedic surgical procedure

NOTICIAS

ITEMAS PARTICIPA EN LOS CURSOS DE VERANO UIMP 2021

Cursos 2021



La Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS) ha participado en el curso *Medicina de Precisión: Ciencia y Tecnología al servicio de la transformación del sistema sanitario* que se celebró del 30 de junio al 2 de julio dentro de la programación de cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP).

La implementación de la Medicina de Precisión en el Sistema Nacional de Salud persigue mejorar la salud de la población y contribuir a mejorar la competitividad económica del país, empleando como vector el conocimiento científico y la innovación.

Este seminario ha tenido como objetivo presentar la Estrategia Española de Medicina de Precisión, y servir como foro de discusión entre profesionales sanitarios e investigadores del SNS, sobre los retos y oportunidades que ofrece la implementación de la Medicina de Precisión en la práctica clínica. Con ello se pretende favorecer el compromiso y participación activa de todos los actores en el despliegue de la estrategia, y su internacionalización, especialmente dentro de los programas europeos relacionados.

ITEMAS participó, representada por su coordinador, el Dr. Lluís Blanch, en la sesión “Incorporación de la ciencia y la innovación en la asistencia personalizada en el SNS”.

Lluís Blanch, presentó la “Visión, Oportunidades y Transformaciones en el entorno empresarial derivados de medicina de precisión”.

PLAN ESTRATÉGICO DE LA OEPM 2021-2024

El pasado 12 de abril de 2021 la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) presentó su Plan Estratégico 2021-2024 (en adelante, PE 2021-2024) en un acto presidido por la Ministra de Industria, Comercio y Turismo, D^a Reyes Maroto Illera, por el Subsecretario del MINCOTUR y Presidente de la OEPM, D. Pablo Garde Lobo y por el Director de la OEPM, José A. Gil Celedonio.

El PE 2021-2024 se ha desarrollado de manera colaborativa, con la participación de todos los departamentos de la OEPM y las aportaciones de las partes interesadas y el público en general, y constituye la hoja de ruta para alcanzar el objetivo de una Oficina más moderna, sostenible, digital, innovadora, transparente y cercana a los ciudadanos. Es la carta de presentación de la OEPM como organización nacional e internacional de propiedad industrial, y proporciona el plan de acción necesario para la consecución de los cinco objetivos generales establecidos en el mismo, que se articulan en 14 estrategias y 51 proyectos:



- Objetivo 1. Promover un uso estratégico de la Propiedad Industrial (3 estrategias y 13 proyectos).
- Objetivo 2. Favorecer la investigación, el desarrollo y la transferencia de tecnología (3 estrategias y 8 proyectos).
- Objetivo 3. Contribuir a la gobernanza internacional multinivel de la Propiedad Industrial (2 estrategias y 7 proyectos).
- Objetivo 4. Impulsar la lucha contra la falsificación y la vulneración de los derechos de Propiedad Industrial (2 estrategias y 8 proyectos).
- Objetivo 5. Avanzar hacia una OEPM más centrada en las personas, sostenible, digital, innovadora, transparente y eficaz (4 estrategias y 15 proyectos).

El plan se irá implementando a través de los correspondientes Planes Operativos Anuales (POA), donde se recogerán los proyectos y las actividades concretas que se ejecutarán en el año en curso, y los resultados o efectos específicos a alcanzar.

Más información:

[Plan Estratégico de la OEPM 2021-2024](#)

[OEPM Strategic Plan 2021-2024](#)

[Plan Operativo Anual 2021](#)

[Vídeo del Plan Estratégico](#)

[Misión, Visión y Valores de la OEPM](#)

SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD. CONVOCATORIA 2021



La OEPM continúa impulsando en el ejercicio 2021 la utilización de la Propiedad Industrial por las empresas españolas como herramienta de acceso a los mercados internacionales. Con tal finalidad, el pasado 10 de mayo de 2021 se publicó en el BOE la convocatoria de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para el fomento de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles y en el exterior para el año 2021.

Las ayudas ofrecidas en la convocatoria han sido:

- Subvenciones a la extensión de una solicitud de una patente o de un modelo de utilidad, ante las oficinas nacionales de países terceros u oficinas regionales de patentes. Entre otros conceptos subvencionables, se incluyen: trámites de solicitud, informe de búsqueda, examen o concesión, anualidades de la EPO y validación de patente europea.
- Subvenciones a las actividades realizadas dentro del procedimiento internacional PCT: trámites de solicitud, búsqueda internacional o examen preliminar.
- Subvenciones a las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles: trámites de solicitud y/o informe del estado de la técnica (IET) para solicitudes de patentes y modelos de utilidad, y examen sustantivo para solicitudes de patentes.

[Más información sobre la convocatoria de subvenciones](#)

[Información general de ayudas para la protección de la propiedad industrial útil para las pymes](#)

PUBLICACIÓN DEL FOLLETO E INFOGRAFÍA "LA OEPM EN CIFRAS 2020"

La OEPM ha publicado los datos y cifras de patentes, modelos de utilidad, marcas, nombres comerciales y diseños relativos al año 2020. Además, se han incluido por primera vez los datos sobre solicitudes de Informes Tecnológicos de Patentes (ITP), que es el servicio de información tecnológica no gratuito de la OEPM más demandado por los solicitantes.



El folleto también incluye solicitudes internacionales de origen español mediante el sistema PCT, mediante el sistema de Madrid (marca internacional) y el sistema de la Haya (diseño internacional); así como solicitudes regionales de origen español, Patente Europea, Marca de la Unión Europea y Diseño Comunitario.

Del informe, se destaca que por primera vez en diez años el número de solicitudes para la protección de invenciones ha aumentado, invirtiendo la tendencia al descenso sostenida en los últimos años que se acusó aún más desde la entrada en vigor de la Ley 24/2015 de Patentes el pasado 1 de abril de 2017. Este incremento, aproximadamente del 20% es debido, en parte, a la pandemia causada por la enfermedad COVID19, estando estas solicitudes de patentes y modelos de utilidad relacionadas con tecnologías médicas.

Más información:

[Noticia](#)

[La OEPM en cifras 2020](#)

[Infografía 2020](#)

8 JUNIO 2021: DÍA MUNDIAL ANTIFALSIFICACIÓN

Con motivo del Día Mundial Antifalsificación la OEPM ha celebrado los siguientes eventos centrados en la protección de los Derechos de Propiedad Industrial (DPI) y la lucha contra su vulneración:

- Mesa redonda: “Conexión entre los delitos contra los derechos de propiedad industrial y otros delitos graves. El rol de Europol en la lucha contra las falsificaciones”.
- Mesa redonda: “La salud y seguridad de los consumidores frente a la falsificación de productos”.
- Mesa redonda: “El papel de las entidades locales en la lucha contra las falsificaciones”.



Así mismo, el día 8 de junio el Observatorio de la EUIPO presentó la SPRING CAMPAING, campaña paneuropea de sensibilización frente a las falsificaciones que se ha lanzado simultáneamente en todos los países de la UE.

La incertidumbre de los consumidores en relación a los productos falsificados es un motivo de preocupación para los ciudadanos europeos y ha aumentado durante la pandemia de la COVID-19 debido al incremento de compras en el comercio electrónico y a la proliferación de medicamentos falsificados. Las falsificaciones no solo afectan a los consumidores, la economía de la Unión Europea (UE) y las pymes también se ven perjudicadas. Para más información sobre esta campaña puede seguir los siguientes enlaces:

[Enlace a la nota de prensa](#)

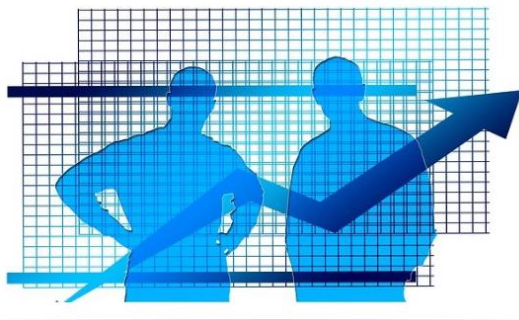
[Enlace a la infografía](#)

[Enlace al vídeo](#)

[Enlace al informe: Riesgos y daños que plantea la vulneración de los DPI en Europa](#)

COMPROMISO DEL GOBIERNO DE ESPAÑA CON LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL COMO PALANCAS DE ESTÍMULO DE LA CREACIÓN, LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO

El 20 de abril de 2021, el Consejo de Ministros aprobó una Declaración Institucional con motivo del Día Mundial de la Propiedad Intelectual-Industrial, que se celebró el 26 de abril, a iniciativa de la OEPM y la Dirección General de Industrias Culturales, Propiedad Intelectual y Cooperación y propuesta del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, el Ministerio de Cultura y Deporte, el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación y el Ministerio de Ciencia e Innovación.



Con motivo de la celebración el día 26 de abril del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, declarado así por la Organización Mundial para la Propiedad Intelectual (OMPI), el Gobierno de España manifestó su compromiso con el uso y protección de los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial como palancas de estímulo de la creación, la innovación y el desarrollo tecnológico y científico.

Más información

CURSOS DE VERANO OEPM

Vuelve el tan ansiado verano y con él los cursos de verano de la OEPM. Este año, ofrecemos tres cursos diferentes, cada uno en colaboración con una organización diferente, pero todas ellas muy importantes e interesantes.



El primero de los cursos es el curso de verano OMPI. Está organizado por la Academia de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y la OEPM, para, durante dos semanas (del 5 al 16 de julio) ofrecer a los estudiantes en sus últimos años de estudios y a jóvenes profesionales, la oportunidad de profundizar sus conocimientos de propiedad intelectual e industrial (PI), así como mostrar el papel y las funciones que la OMPI desempeña en la administración mundial de la PI.

El programa se estructura en forma de conferencias, estudio de casos prácticos, ejercicios de simulación y debates de grupo sobre determinados temas de PI, así como su relación con otras disciplinas.

Se impartirá de modo presencial en la sede de la OEPM en Madrid.

El segundo de los cursos, "Propiedad Industrial y salud. Visión tras la pandemia", organizado conjuntamente con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), tendrá lugar del 19 al 23 de julio.

El propósito del seminario es analizar la relación entre la innovación científica y tecnológica protegida por Derechos de Propiedad Industrial y la Salud, especialmente en la crisis sanitaria provocada por COVID19.

Este curso está dirigido a estudiantes, PYME, profesionales y, en general, a todo aquel que tenga interés en acercarse a la Propiedad Industrial o desee profundizar en determinados aspectos de la misma.

Los cursos programados en la sede de Santander, se impartirán de forma presencial y también en modalidad a distancia por Streaming.

El tercero de los cursos de verano tendrá lugar los días 26 y 27 de julio en El Escorial (Madrid) y está organizado por la OEPM y la Universidad Complutense de Madrid. El tema del curso será: “La europeización del sistema de marcas: la experiencia española”.

Con este curso se pretende contribuir al debate jurídico y económico sobre la evolución de la regulación del derecho marcario en la Unión Europea y profundizar en las principales novedades de derecho material surgidas tras su última reforma.

Durante el curso se hará especial mención a cuestiones de total novedad en el derecho marcario nacional como la prueba de uso en la tramitación de las oposiciones, nuevo medio de defensa del solicitante frente a los oponentes, o la futura nulidad y caducidad administrativa.

Más información:

[Curso verano OMPI](#)

[Curso UIMP](#)

[Curso El Escorial](#)

