

VI PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

36

Vigilancia
Tecnológica

4º trimestre 2023



Oficina Española
de Patentes y Marcas

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.

Este sector genera alrededor del 0,3% del empleo total en Europa con más de 34.000 empresas de las que el 95% son pequeñas y medianas empresas de menos de 50 empleados.

Las solicitudes de patentes de Tecnologías médicas presentadas en 2022 ante la Oficina Europea de Patentes, se sitúan en segunda posición detrás de las solicitudes del sector de Comunicación Digital. En concreto se registraron 15.683 solicitudes, lo que supuso un aumento de un 1% respecto al año anterior.

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia



Cofinanciado por
la Unión Europea

itemas isciii

Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades

industriales del Sistema Nacional de Salud

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.
LAPAROSCOPÍA

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.

Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente formulario de suscripción.

Catéteres y Stents

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4282369	WELLSPECT AB	SE	A method and catheter control assembly for determining a functional parameter of a catheter
EP 4249032	SETTERGREN MAGNUS HOLMIN STAFFAN	SE	Catheter, catheter handle
EP 4272712	EPYTHON	FR	Compressing/loading a cardiovascular implant
EP 4292636	UNIV FRIEDRICH ALEXANDER ER	DE	Implant or catheter
EP 4292635	BRAUN MELSUNGEN AG	DE	Catheter set for forming different catheter assemblies for peripheral regional anesthesia
EP 4272705	EPYTHON	FR	Compressing/loading a cardiovascular implant
EP 4252719	ERASMUS UNIV ROTTERDAM MEDICAL CENTER	NL	Controlled and precise stent placement at a coronary ostium in percutaneous coronary interventions
EP 4289369	HUNT DEV UK LTD IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD	GB	Sampling catheter
EP 4279027	CORTRONIK GMBH	DE	Biological cover
EP 4272704	EPYTHON	FR	Compressing/loading a cardiovascular implant



Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4272800	CARANX MEDICAL SAS	FR	A biomedical device, a system comprising a biomedical device, a method for percutaneous catheterization of a body duct, and a method for aligning an external imaging means
EP 4282460	WELLSPECT AB	SE	A method and catheter control assembly for determining a functional parameter of a catheter
EP 4279038	MEDI GLOBE GMBH	DE	Stent delivery device and endoscope with such a stent delivery device
EP 4279113	ORBUSNEICH MEDICAL PTE LTD	SG	Multi-filar catheter body construction
EP 4257068	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with external magnetic coils
EP 4285873	JOTEC GMBH	DE	Delivery system for a vascular prosthesis
EP 4272777	BRAUN MELSUNGEN AG	DE	Infusion system and catheter for such an infusion system
EP 4257095	SANITA BIOSCIENCES BV	NL	Flexible stent and method for manufacturing the same
EP 4274493	SAHAJANAND MEDICAL TECH LIMITED	IN	Implant detachment mechanism

VOLVER A CONTENIDO



Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4289376	ATRIAN MEDICAL LTD	IE	Needle guide
ES 2939546	DE LAS HERAS ROMERO JORGE	ES	Dispositivo para tratamiento de la lesión de ligamentos
EP 4282362	FUNDACIÓ INST DINVESTIGACIÓ EN CIENCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL IGTP	ES	Surgical instrument for capturing and fragmenting severed prostate tissue
EP 4260822	AESCLAP AG	DE	Medical instrument and method for the manufacture of a medical instrument
EP 4272663	K2M INC	US	Spinal fixation system
EP 4275627	DE GREEF ALEXANDER BV	BE	Disposable surgical blade and instruments for harvesting tissue
EP 4282346	AESCLAP AG	DE	Surgical instrument
EP 4285841	OSSIO LTD	IL	Suture-anchor insertion device
EP 4261862	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Medical device with wireless connected foot switch
EP 4257063	AESCLAP AG	DE	Medical instrumentation and articulation implant system
EP 4285982	ZURIMED TECH AG	CH	Felting set for attaching implants to soft tissue
EP 4285987	WOLF GMBH RICHARD	DE	System for performing transcutaneous photodynamic therapy (PDT) in an organ or organ segment of an organic body
EP 4278994	LENKBAR LLC	US	Surgical tissue shaver with angled teeth
EP 4278997	ZIMMER INC	US	Deployable bone anchors for orthopedic implants
EP 4285844	AESCLAP AG	DE	Surgical instrument
ES 2950307	MESCHIAN CORETTI STEPHAN	ES	Sistema quirúrgico de osteotomía triplanar para obtención de cuña ósea
EP 4252684	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Surgical generator with improved driving of ultrasonic surgical instrument
EP 4275624	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Intraoperative adjustable guides and systems
EP 4265204	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising driver retention members

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4248888	ETHICON LLC	PR	Features to align and close linear surgical stapler
EP 4268737	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Medical device
EP 3654853	ORTRUD MEDICAL AB	SE	Medical compression device

VOLVER A CONTENIDO



Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4252615	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Albarran and shaft for an Albarran
EP 4260811	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Graphical user interface for providing ultrasound imaging guidance
EP 4265207	ZIMMER BIOMET CMF & THORACIC LLC	US	Fixation devices and surgical techniques such as for ribstabilization
EP 4283373	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Medical imaging control apparatus, medical imaging system and method of operating a medical imaging system
EP 4287960	CILAG GMBH INT	CH	End effector and open linear stapler having the same
EP 4283559	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Method, software program and system for detecting image irregularities in video endoscopic instrument produced images
EP 4268738	MOELNLYCKE HEALTH CARE AB	SE	An instrument fixation assembly and a trocar fixation system
EP 4284260	CILAG GMBH INT	CH	Open linear stapler
EP 4289334	STORZ KARL IMAGING INC	US	Sterile calibrating cap and methods for using the same on an endoscope
EP 4275577	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, processor, and medical fluorescence observation device using two color images and color cameras for fluorescence and white-light
EP 4285875	CARANX MEDICAL SAS	FR	Device and method for partitioning an internal tissue
EP 4293680	STRYKER CORP	US	Systems and methods for monitoring surgical workflow and progress
EP 4275642	COVIDIEN LP	US	Real-time instrument position identification and tracking
EP 4252616	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Endoscope and method for manufacturing sealed unit of endoscope

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4275639	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	System and method for assistance in a surgical procedure
EP 4252695	ECENTIAL ROBOTICS	FR	Method for registering a 3D medical image with a registration phantom
EP 4272661	CARANX MEDICAL SAS	FR	Surgical access port and system comprising a surgical access port
EP 4278946	UNIV TWENTE KOREA INST OF MEDICAL MICROROBOTICS UNIV NAT CHONNAM IND FOUND	NL KR KR	Spherical electromagnetic actuator and method for controlling a magnetic field thereof
EP 4292507	CAPSOVISION INC	US	Method and apparatus for identifying capsule camera location inside gastrointestinal tract
EP 4272662	COVIDIEN LP	US	Surgical robotic systems and reloading modules thereof
EP 4275578	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, processor, and medical fluorescence observation device using a color-dependent color conversion function
EP 4292511	AMBU AS	DK	An endoscope
EP 4275579	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, processor, and medical observation device using two color images and color cameras for fluorescence and white-light
EP 4292556	SYSMEX CORP	JP	Surgical image providing method using surgical robot, and information processing system
EP 4252619	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Hand-held surgical instrument and shaft for hand-held surgical instrument
EP 4258216	AVATAR MEDICAL	FR	Method for displaying a 3D model of a patient
EP 4289333	FUJI FILM CORP	JP	Endoscope device
EP 4292543	LSI SOLUTIONS INC	US	Tissue manipulation device
EP 4254428	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Intravascular procedure step prediction
EP 4282448	UNIV DANMARKS TEKNISKE	DK	Porous expanding biocompatible scaffolds
EP 4292510	LYS MEDICAL SA	BE	Navigation catheter assembly with endoscopic vision probe
EP 4291110	CILAG GMBH INT	CH	Surgical staple cartridge with installation poka-yoke features

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4275581	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, processor, and medical fluorescence observation device for toggling images
EP 4282317	AMBU AS	DK	Endoscope comprising a bending section having individual segments
EP 4275580	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, processor, and medical fluorescence observation device using two color images to record fluorescence
EP 4278947	HENKE SASS WOLF GMBH	DE	Reusable rinse shaft for endoscope
EP 4260830	MAX PLANCK GESELLSCHAFT	DE	Tube-shaped robotic device with anisotropic surface structure
EP 4285953	MEDTRONIC XOMED LLC	US	Systems and methods facilitating surgical fluid management
EP 4268732	LUKSENBURG WIERNIK ARIEL	UY	Technique of support and placement of resorbable threads in the sub urethral space, for the non-surgical treatment of grade 3 stress urinary incontinence in women, and instruments for its practice
EP 4275590	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Data processing device and computer-implemented method combining two images and an overlay color using a uniform color space
EP 4257100	MOELNLYCKE HEALTH CARE AB	SE	A medical dressing for use in conjunction with a trocar
EP 4282315	AMBU AS	DK	Endoscope comprising a distal tip unit with a camera module
EP 4265219	MICROSURE B V	NL	A casing assembly for covering a robot arm in a surgical robotic system
EP 4285845	AESCLAP AG	DE	Surgical instrument
EP 4248833	FUJI FILM CORP	JP	Operating device for endoscope and endoscope
EP 4255000	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Surgical device system, method for operating the same and wireless license tag
EP 4275640	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique for guiding a surgeon on how to adapt a pre-planned position of at least one implant interface
EP 4275641	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique for visualizing a planned implant

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4257051	GE PREC HEALTHCARE LLC	US	System and method for training sensor-guided x-ray mammography system
EP 4272655	FUJIFILM CORP	JP	Image processing device, method, and program
ES 2949162	UNIV CASTELLON JAUME I FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIG SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA FISABIO	ES	Manipulador uterino
ES 1303553	UNIV CADIZ SERVICIO ANDALUZ DE SALUD	ES	Separador quirúrgico autoestático de valvas intercambiables para cirugía mínimamente invasiva.
EP 4252617	FUJI FILM CORP	JP	Endoscope system and method of operating endoscope system
EP 4278992	TUEBINGEN SCIENT MEDICAL GMBH	DE	Surgical instrument with a handle
EP 4252692	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Electrical surgical instrument with permanent tensioning device
EP 4248885	MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC SHAH RITESH R	US	Medial biased patient-specific instrumentation
EP 4233764	FBGS TECH GMBH FBGS INT NV	DE BE	Methods and systems for shape sensing
EP 4257074	ASP GLOBAL MFG GMBH	CH	Reagent solution to measure concentration of disinfectant

VOLVER A CONTENIDO



NOTICIAS

EL I3PT COORDINARÁ LA PLATAFORMA ITEMAS HASTA 2026

El Instiut d'Investigació i Innovació Parc Taulí (I3PT) volverá a ser la entidad encargada de la coordinación de la Plataforma ITEMAS para el período 2024-2026, según la resolución del Instituto de Salud Carlos III para la convocatoria de las Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

De esta forma el I3PT renueva la coordinación que ha ejercido entre 2021 y 2023 con Lluís Blanch, director del I3PT, que seguirá al frente de la Plataforma ITEMAS tres años más. "La plataforma ITEMAS PT23 (2024 - 2026) va a ofrecer una continuidad de lo que fue la anterior PT20 (2021 - 2023) dedicada a la dinamización de los proyectos de innovación, industrializables y capaces de ser adoptados por el Sistema Nacional de Salud (SNS), ayudando a la aceleración de aquellos proyectos que son beneficiosos para los pacientes, la sociedad, que son sostenibles y que tienen un valor añadido", explica Lluís Blanch.



Para hacer todo este trabajo es clave formar una red con agentes que trabajen para impulsar proyectos de innovación sanitaria en todo el territorio. En este sentido destaca la colaboración con las dos otras Plataformas ISCIII, la plataforma de Biobancos y Biomodelos (PNBB) y la Plataforma de Soporte Para la Investigación Clínica (SCReN). Lluís Blanch explica que esto permitirá cerrar el círculo de 360º desde el nacimiento de la idea hasta su transferencia al sector productivo. "ITEMAS trabaja también con organizaciones como patronales empresariales, sociedades científicas, entre otras para cubrir todo el espectro de proyectos que pueden salir de un hospital. El objetivo es adoptar la innovación industrializable que se produce en España y así dar un valor añadido y un retorno a la sociedad", ha añadido.

En esta nueva etapa ITEMAS contará con 26 unidades, quienes darán soporte a sus unidades asociadas y además contará con más de 100 colaboradores que cubrirán toda la geografía española. Estos son las unidades que formarán parte de la Plataforma ITEMAS entre 2024 y 2026:

- Instituto de Biomedicina de Sevilla – IBIS
- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)
- Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
- ibs.GRANADA – Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada
- Instituto de Investigación Sanitaria Aragón
- Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
- Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)
- Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall d'Hebron (VHIR)
- Hospital Sant Joan de Déu Esplugues
- Fundació Institut d'Innovació Parc Taulí (I3PT)
- Instituto d'Investigació Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
- Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (IGTP)
- Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM)
- IIB-Sant Pau. Instituto de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau

- IIS Fundació Recerca Clínic Barcelona – IDIBAPS (IIS-FRCB-IDIBAPS)
- Fundación Instituto de Investigación Dr. Josep Trueta
- Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Fe
- FISABIO
- Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS)
- Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)
- Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC)
- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM)
- Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdIPAZ)
- Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)
- Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia
- Biocruces Health Research Institute (IIS Biocruces)

PUESTA EN MARCHA DE NUEVO SISTEMA DE SOLICITUD ELECTRÓNICA DE INVENCIONES (OEPMSEI)



trámites:

- Solicitud de patente nacional y de modelo de utilidad (incluyendo, además de la primera presentación, la solicitud divisional, la transformación de patente europea y el cambio de modalidad)
- Solicitud de validación de patente europea (provisional y definitiva)
- Solicitud de Certificado Complementario de Protección (CCP), incluyendo la presentación de prórrogas CCP para medicamentos pediátricos.
- Solicitud internacional PCT (formulario PCT/RO/101)
- Solicitud de Patente Europea (formulario 1001)
- Un número limitado de trámites subsiguientes, que pueden consultarse en la Sede Electrónica

Durante todo este proceso de modernización se seguirá manteniendo el sistema actual (e-OLF) de forma paralela, pero se irá restringiendo su acceso de forma progresiva hasta llegar a su apagado final, una vez se encuentren migrados todos los trámites necesarios.

El acceso a la aplicación requerirá la identificación electrónica mediante cl@ve o utilizando una EPO Smartcard.

[Más información](#)

Desde principios del mes de noviembre, la OEPM tiene un nuevo sistema de presentación electrónica de invenciones, OEPMSEI. Con esta aplicación, desarrollada de la mano de la Oficina Europea de Patentes, queremos dar solución a una de las mayores demandas de nuestro colectivo de usuarios: modernizar y hacer más amigables e intuitivos nuestros sistemas de solicitud electrónica de las diferentes modalidades de invenciones.

El alcance de esta primera versión es limitado, incluyendo los siguientes

LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS LANZA SU CAMPAÑA ANUAL PARA ESTIMULAR LA COMPRA DE PRODUCTOS ORIGINALES

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) realiza anualmente, de acuerdo con Plan Anual de Publicidad Institucional de la Administración General del Estado, una campaña de concienciación y sensibilización sobre la falsificación de bienes y mercancías y sus consecuencias sociales y económicas. En el año 2023 la campaña ha comenzado el viernes 24 de noviembre para hacerla coincidir con el Black Friday, uno de los períodos punta anual de compras por parte de los consumidores, junto con la Navidad.

El acto de presentación de la campaña ha sido presidido por la Directora de la OEPM, Aida Fernández. Al mismo han asistido representantes del sector público relacionados con la lucha frente al fenómeno de las falsificaciones, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y del sector privado como asociaciones de consumidores, o representantes de marcas, entre otros. Los representantes de la Unidad Vigilancia Aduanera de Madrid y del Consejo de Consumidores y Usuario destacaron la necesidad de continuar informando y sensibilizando al consumidor sobre el perjuicio y los riesgos del uso de falsificaciones.

La campaña de este año con el lema **EL DAÑO DE LAS FALSIFICACIONES ES REAL** pretende informar y concienciar de que el consumo de productos falsificados hace que se cierran negocios, se ponga en riesgo la salud, o se contribuya a la contaminación global.

La creatividad se basa en un diseño original e impactante en el que se mezclan los productos falsificados con sus efectos y daños reales, de forma que se integran con la técnica del collage para crear un efecto visual que muestra los impactos reales de la compra de productos falsificados.

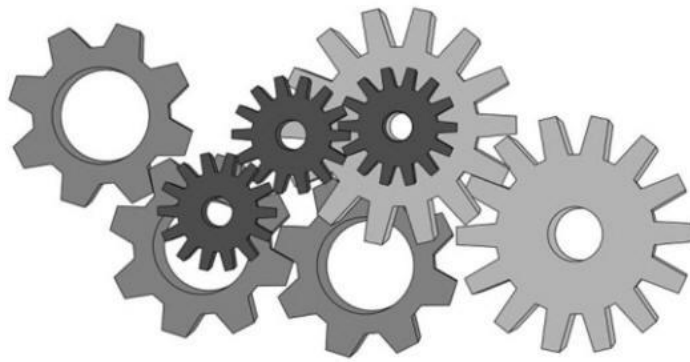


En palabras de Amundsen, la agencia creativa “el objetivo es mostrar al consumidor la realidad de los daños que producen los productos falsificados y hacerles conscientes de los mismos. A través de un juego de palabras se pasa de lo falso a lo real poniéndoles entre dos elecciones de manera directa. Les hacemos posicionarse. Queremos abrirles los ojos a través del impacto tanto visual como con el mensaje directo y que pone una realidad sobre la mesa”.

[Más información](#)

NUEVA EDICIÓN DEL CURSO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (PARALEGALES)

Una formación adecuada es uno de los pilares para hacer bien las cosas. Con este convencimiento, la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) y la Escuela de Organización Industrial, F.S.P. (EOI) amparan la Cátedra de Innovación y Propiedad Industrial Carlos Fernández-Nóvoa, cuya finalidad última es facilitar la transferencia de conocimiento mutuo entre la empresa y las Universidades.



gestión de la Propiedad Industrial, tendrá lugar en formato virtual durante los meses de enero a mayo de 2024, y constará, como es habitual, de 5 módulos independientes.

La matriculación para cada módulo se puede realizar de forma independiente y es posible matricularse hasta la fecha de comienzo de cada uno de ellos.

Los principales objetivos del curso son:

- Ofrecer al participante una formación teórica y práctica en materia de Propiedad Industrial, invenciones, signos distintivos y diseños.
- Dar una formación en profundidad de todos los aspectos relevantes de los sistemas de protección españoles.
- Proporcionar formación continua y estructurada de los sistemas de protección internacionales: Europeo, PCT, USA, Chino, etc.
- Potenciar el intercambio de experiencias entre los diferentes sectores implicados a nivel nacional e internacional.

Más información

[Información e inscripciones](#)

[Programa](#)

En este marco comenzó el 22 de enero la 12^a edición del Curso de Gestión Administrativa de la Propiedad Industrial (Paralegales). Este curso, dirigido a profesionales de Agencias de la Propiedad Industrial, personal de Departamentos de Propiedad Industrial de empresas, OTRIS de Universidades, Parques Tecnológicos, y OPIS, etc. y en general a todos los profesionales interesados en la

NUEVA CONVOCATORIA DEL FONDO PARA PYMES "IDEAS POWERED FOR BUSINESS" 2024

La Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) vuelve a poner en marcha el Fondo para Pymes "Ideas Powered for business".

El Fondo consiste en un programa de bonificaciones dirigido a las pymes de la Unión Europea (UE) en el ámbito de los derechos de propiedad industrial. La nueva convocatoria 2024 vuelve a incluir bonos para solicitudes de marcas, diseños, patentes y derechos de obtenciones vegetales elegibles tanto en la UE como en el extranjero.

Las bases de la convocatoria exigen:

1º presentar la solicitud del bono y esperar la aprobación de la subvención

2º realizar el trámite para el que se ha pedido la bonificación

3º acreditar que se ha presentado el trámite para solicitar el pago de la ayuda por el importe concedido.

El proceso de solicitud de ayudas comenzó el 22 de enero de 2024 y se extenderá hasta el 6 de diciembre de 2024.

[Más información](#)

