

VT

PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

19

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia



itemas iscii



**Vigilancia
Tecnológica**
3^{er} trimestre 2019

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 patentes, las tecnologías médicas continúan liderando las solicitudes de patentes en la Oficina Europea de Patentes (EPO). Así, durante 2018, se registraron más de 13.800 solicitudes, lo que ha supuesto un aumento del 5% respecto a 2017.

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 de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, 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 3508172	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC UNIV OF MASSACHUSETTS MEDICAL SCHOOL	US US	Pre-loaded multiport delivery device
EP 3510977	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	An endoluminal delivery device assembly
EP 3517146	UNIV DE STRASBOURG CENTRE NAT RECH SCIENT INSTITUT HOSPITALO UNIV DE CHIRURGIE MINI INVASIVE GUIDEE PAR LIMAGE	FR FR FR	Fluorescent polymeric coating film for medical devices
EP 3524207	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Double radiopaque markers on an endovascular stent
EP 3527156	MEDTRONIC HOLDING COMPANY SARL	CH	High-pressure balloon catheter with pressure regulating valve
EP 3508227	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Expandable medical devices and method of use thereof
EP 3513830	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Sheath for medically expandable balloon
EP 3505061	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Improving impedance-based position tracking performance using principal component analysis

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3501453	BIOTRONIK AG	CH	Catheter device with ring structure for facilitating the reinsertion (resheathing) of a partially released heart valve prosthesis
EP 3508170	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Fast anatomical mapping (fam) using volume filling
EP 3510957	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Position-controlled thermocouple
EP 3510976	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Barbed wire stent
ES 1226603	COSAMALON GARCIA PEDRO JOSE	ES	Catéter de drenaje auto-deformable
ES 1226710	TRACTIVUS SL	ES	Sistema introductor de stent traqueal
EP 3527347	TERUMO CORP	JP	Method for manufacturing catheter and catheter manufactured by this manufacturing method
EP 3517031	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Intra-cardiac scar tissue identification using impedance sensing and contact measurement
EP 3513829	MEDRONIC INC	US	Splittable sheath
EP 3533421	BIOTRONIK AG	CH	Frictional force minimisation by means of protein adhesion
EP 3391860	MEDINOL LTD	IL	Longitudinally flexible stent
ES 1230049	CONSORCI HOSPITALARI DE VIC	ES	Dispositivo médico para la inserción de una sonda
ES 1227304	CRESPO VALLEJO EDUARDO HERMOSIN PENA ANTONIO MARTINEZ GALDAMEZ RUIZ MARIO	ES ES ES	Reservorio subcutáneo flexible
EP 3527176	ST JUDE MEDICAL CARDIOLOGY DIV INC	US	Crimping heart valve with nitinol braid
EP 3533484	OEZER MEHMET ALI	TR	Controlled pressure reperfusion catheter
EP 3539606	HERAEUS MEDICAL COMPONENTS LLC	US	Joining dissimilar metals for guidewire applications
EP 3542729	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Stent migration device and method
EP 3530298	AMBU AS	DK	A medical sampling device
EP 3536371	PHENOX LTD	IE	Catheter with catheter hub

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3520695	ANALOG DEVICES INC	US	Electronic devices
EP 3539496	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with cooling on nonablating element
WO 2019158791	FUND DE NEUROCIENCIAS	ES	Dispositivo para la eliminación selectiva de moléculas de tejidos o fluidos
EP 3542746	RA MEDICAL SYSTEMS INC	US	Liquid filled ablation cathether with overjacket
EP 3530309	MARSMAN JOHAN WILLEM PIETER	NL	Autonomous guidewire
EP 3542744	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with multifunctional microinjection-molded housing
EP 3539515	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Medical device delivery system including a support member
EP 3546015	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Split balloon assist device and method of mounting it
EP 3546014	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Helical balloon assist device and method for using the same
EP 3530310	TERUMO CORP	JP	Guide wire
EP 3530227	CANON USA INC	US	Apparatus and system to control torque
EP 3530315	BIOTRONIK SE & CO KG	DE	A medical implant system for recapturing/explanting an implant
EP 3530220	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	System(s) and device(s) for the prevention of esophageal fistula during catheter ablation
EP 3524210	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Radiopaque markers on a medical device
EP 2749242	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with cooling on nonablating element
EP 3527347	TERUMO CORP	JP	Method for manufacturing catheter and catheter manufactured by this manufacturing method

Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
EP 3501428	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Aneurysm device and delivery system
EP 3501419	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising sequenced systems
EP 3520711	ETHICON LLC	PR	Features to align and close linear surgical stapler
EP 3505093	SOTTILE SEBASTIANO CHMURA MARZENA IWONA	IT IT	Multifunctional anatomical tweezers
EP 3508150	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Device with sharp and blunt regions for removing occlusions
EP 3511050	HERAEUS MEDICAL COMPONENTS LLC	US	Lead anchor and suture device
EP 3520720	ST ORTOPEDICO RIZZOLI	IT	Instruments for implanting bone inserts
EP 3501416	ETHICON LLC	PR	Systems and methods of displaying a knife position during transection for a surgical instrument
EP 3505130	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with a tissue marking assembly
EP 3510947	ARTHREX INC	US	Reamer with cutting holes having differing sharpness
EP 3524186	GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Debrider with external irrigation supply
EP 3517051	COVIDIEN LP	US	Specimen retrieval device
EP 3501433	UNIV MAASTRICHT ACAD ZIEKENHUIS MAASTRICHT	NL NL	Apparatus for handling a rod shaped element to be inserted into or removed from the eye of a patient
EP 3505053	ETHICON LLC	PR	Capacitive coupled return path pad with separable array elements
EP 3505106	ETHICON LLC	PR	Estimating state of ultrasonic end effector and control system therefor
EP 3517058	TORNIER SA	FR	Surgical bone preparation instrument and assembly comprising such an instrument

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
EP 3517035	SIEMENS HEALTHCARE GMBH	DE	Integrable biopsy unit and mammography device
ES 1227289	ROB JOR BEBE S L	ES	Dispositivo de colocación y liberación de cuchilla para cortacallos
EP 3501414	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising speed control
EP 3505080	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with acoustic-based motor control
EP 3524181	BIEDERMANN TECHNOLOGIES GMBH	DE	System of a bone anchor and an elongate instrument
EP 3536261	ETHICON LLC	PR	Adaptive advanced tissue treatment pad saver mode
EP 3505083	ETHICON LLC	PR	Surgical evacuation sensor arrangements
EP 3542741	BONO PETER L	US	Oscillating surgical cutting tool
EP 3545873	COVIDIEN LP	US	Surgical anvil assemblies for surgical stapling instruments
EP 3547325	ETHICON LLC	PR	Surgical stapling assembly comprising a lockout and an exterior access orifice to permit artificial unlocking of the lockout
EP 3545881	ETHICON LLC	PR	Rotary driven firing members with different anvil and channel engagement features
EP 3547324	ETHICON LLC	PR	Surgical stapling device with separate rotary driven closure and firing systems and firing member that engages both jaws while firing
EP 3545863	ETHICON LLC	PR	Surgical staplers with arrangements for maintaining a firing member thereof in a locked configuration unless a compatible cartridge has been installed therein
EP 3530215	SYMMETRY MEDICAL MFG INC	US	Acetabular/patellar/glenoid/calcar reamer cutting tooth arrangement with depth-of-cut control feature
EP 3536248	MEDOS INT SARL	CH	Systems and devices for instability repair
EP 3545858	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a lockout key configured to lift a firing member

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
EP 3545871	COVIDIEN LP	US	Surgical anvil assemblies for surgical stapling instruments
EP 3545861	ETHICON LLC	PR	Surgical staple cartridge with firing member driven camming assembly that has an onboard tissue cutting feature
EP 3545866	ETHICON LLC	PR	Stapling instrument comprising a deactivatable lockout
EP 3545859	ETHICON LLC	PR	Surgical stapling devices with improved rotary driven closure systems
EP 3510948	ARTHREX INC	US	Reamer with variable sharpness
EP 3527142	RLS INTERVENTIONAL INC	US	Full core biopsy device
EP 3545865	ETHICON LLC	PR	Surgical stapling devices with features for blocking advancement of a camming assembly of an incompatible cartridge installed therein
EP 3545875	COVIDIEN LP	US	Surgical anvil assemblies for surgical stapling instruments
EP 3530216	HPF S R L	IT	Surgical reamer
EP 3545874	COVIDIEN LP	US	Surgical anvil assemblies for surgical stapling instruments
EP 3545877	COVIDIEN LP	US	Surgical anvil assemblies for surgical stapling instruments
EP 3547328	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising co-operating lockout features
EP 3517062	AESULAP AG	DE	Spinal repositioning instrument and spinal repositioning system
EP 3524188	COVIDIEN LP	US	Powered tissue resecting device
EP 3505089	ETHICON LLC	PR	Powered stapling device configured to adjust force, advancement speed, and overall stroke of cutting member based on sensed parameter of firing or clamping
EP3530198	ETHICON LLC	PR	Three dimensional adjuncts

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3518018	FORETEC SOCIETE FOREZIEENNE DE TECH	FR	Rotating industrial endoscopy camera with pivoting head
EP 3524177	ETHICON LLC	PR	Surgical clip applier with parallel closure jaws
EP 3524174	ETHICON LLC	PR	Surgical clip applier employing arcuate surgical clips
EP 3506272	ETHICON LLC	PR	Cloud-based medical analytics for medical facility segmented individualization of instrument function
EP 3510963	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for laparoscopic planning and navigation
EP 3513816	ETHICON INC	US	Sterilization tray
EP 3518014	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Balancing device and method for balancing a microscope
EP 3520677	COVIDIEN LP	US	Intraoperative lens cleaning device
EP 3506278	ETHICON LLC	PR	Display of alignment of staple cartridge to prior linear staple line
EP 3513751	COVIDIEN LP	US	Surgical access device with integral filter and evacuation port
EP 3513705	AMBU AS	DK	A method for fixation of a wire portion of an endoscope, and an endoscope
EP 3513817	ETHICON INC	US	Sterilization tray
EP 3514600	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method for fluorescence intensity normalization
EP 3527152	UNIV OF DUNDEE	GB	Tool for a microinvasive surgical instrument and microinvasive surgical instrument

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3506280	ETHICON LLC	PR	Cooperative utilization of data derived from secondary sources by intelligent surgical hubs
EP 3517065	KONINKLIJKE PHILIPS NV RHEINISCH WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN RWTH	NL DE	Planning apparatus for determining an ablation probe parameter for a single probe or for multiple ablation probes
EP 3518519	FUJIKURA LTD	JP	Imaging module
ES 2719279	CELLA MEDICAL SOLUTIONS SL	ES	Dispositivo de guiado para cirugía hepática
EP 3505193	ETHICON INC	US	System and method for storage of a medical device
EP 3506307	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Tracking a rigid tool in a patient body
EP 3509013	HOLO SURGICAL INC	US	Identification of a predefined object in a set of images from a medical image scanner during a surgical procedure
EP 3510925	UNIV BRUXELLES	BE	Endoscopic non-contact measurement device
EP 3514594	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method for automatedly aligning a stand for a microscope, stand for a microscope and microscope assembly
EP 3517026	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Apparatus for assessing scarring of cardiac tissue
EP 3517017	AMBU AS	DK	A method for fixation of a wire portion of an endoscope, and an endoscope
EP 3508137	COVIDIEN LP	US	Surgical port closure system
EP 3510942	MARINER ENDOSURGERY INC	CA	Organ retention device and system for laparoscopic surgery
EP 3518010	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Optical shape sensor, optical shape sensing console and system, and optical shape sensing method
EP 3517061	GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Disposable debrider with cannulated solenoid

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3506290	ETHICON LLC	PR	Detection and escalation of security responses of surgical instruments to increasing severity threats
EP 3505107	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a control circuit
EP 3527148	ETHICON LLC	PR	Biased-track revolver loading surgical clip applier
EP 3506269	ETHICON LLC	PR	Surgical hub and modular device response adjustment based on situational awareness
ES 1226410	AUGUSTO BROGI LEANDRO ROMO PEREZ EMILIO	AR ES	Dispositivo de protección para endoscopio
EP 3536267	ETHICON LLC	PR	Start temperature of a blade
ES 1223149	HAMED MOH MOHAMED MUSTAFA	ES	Dispositivo de intervención quirúrgica
ES 1230155	SERVOCAD MICROTRONICS S L	ES	Instrumento quirúrgico laparoscópico
EP 3525023	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Arm adapted to be attached to a microscope, and microscope
EP 3527123	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Image processing method and apparatus using elastic mapping of vascular plexus structures
EP 3536227	DEUBEL GUNTHER DEUBEL VIVIANE DEUBEL MARIUS DEUBEL ROBIN	DE DE DE DE	Device and method for training and/or testing of the human body
EP 3524140	SHIMADZU CORP	JP	Fluorescence imaging device
EP 3527159	COVIDIEN LP	US	3d reconstruction and guidance based on combined endobronchial ultrasound and magnetic tracking
EP 3536254	ETHICON LLC	PR	Ultrasonic sealing algorithm with temperature control
EP 3542747	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Visualization system for visualizing an alignment accuracy
EP 3542733	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge with short circuit prevention features

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3539447	AMBU AS	DK	A tip part for a vision device
EP 3545814	UNIV CAPE TOWN	ZA	Endoscopic device
EP 3518017	TECHNISCHE UNIV DRESDEN	DE	Method and optical fibre system for illumination and detection of an object with light
EP 3533409	GLOBUS MEDICAL INC	US	Augmented reality navigation systems for use with robotic surgical systems and methods of their use
EP 3539490	COVIDIEN LP	US	Optical trocar assembly
EP 3545880	GYRUS ACMI INC D/B/A/ OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Forceps including a pre-loaded handle latch
EP 3545889	NATIONAL UNIV OF IRELAND GALWAY	IE	An ablation probe
EP 3539456	ANKON MEDICAL TECH SHANGHAI CO LTD	CN	Apparatus and method for controlling the movement of a capsule endoscope in the digestive tract of a human body
EP 3539452	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Mini-scope apparatus and system and method of use thereof
EP 3547258	CYDAR LTD	GB	Deformation correction
EP 3505131	ETHICON LLC	PR	Image capturing of the areas outside the abdomen to improve placement and control of a surgical device in use
EP 3524157	COVIDIEN LP	US	System and method for local three dimensional volume reconstruction using a standard fluoroscope
EP 3530218	ACCLARENT INC	US	Medical instrument with self-collapsing channel
EP 3530221	COVIDIEN LP	US	System and method for performing a percutaneous navigation procedure
EP 3539446	AMBU AS	DK	A tip part for a vision device
EP 3542731	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with electrical contact under membrane

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3546021	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Planning system for planning a radiation therapy procedure
EP 3545879	GYRUS ACMI INC D/B/A/ OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	A closure assembly that is laterally movable for selective locking
EP 3530194	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Interventional device with piezoelectric transducer
EP 3537444	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Simulation of heart pacing for modeling arrhythmia
EP 3539449	AMBU AS	DK	Method for manufacturing a pot-shaped tip housing
ES 2723549	MIZAR ADDITIVE MFG S L U SANTXARIZMENDI GRUPO DE INVESTIG S L	ES ES	Procedimiento quirúrgico para la práctica de osteotomías; guía quirúrgica, agujas quirúrgicas y placa de osteosíntesis empleadas en dicho procedimiento
EP 3545857	STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC	US	Lateral access retractor and core insertion
EP 3501459	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument configured to determine firing path
EP 3530191	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Ultrasound head combining ultrasound and optics
EP 3539455	SORBONNE UNIV HOPITAUX PARIS ASSIST PUBLIQUE UNIV CERGY PONTOISE CENTRE NAT RECH SCIENT ENSEA ECOLE NAT SUPERIEURE DE LELECTRONIQUE ET DE SES APPLICATIONS	FR FR FR FR FR	Method for automatically determining image display quality in an endoscopic video capsule
EP 3533378	GYRUS ACMI INC D/B/A/ OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Plasma generator with a plasma generation tip and with an activation switch
EP 3536217	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Catadioptric medical imaging system for observing the inside wall of a surgical cavity
EP 3539445	AMBU AS	DK	Method for manufacturing a tip housing
EP 3530214	COVIDIEN LP	US	Powered stapler having varying staple heights and sizes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3540494	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Augmented reality surgical microscope and microscopy method
EP 3527160	ETHICON LLC	PR	Surgical clip applier with articulating joint path for surgical clips
EP 3505076	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a control system that uses input from a strain gage circuit
EP 3508111	ETHICON INC	US	Flow restrictor for sterilizing an endoscope
EP 3510944	COVIDIEN LP	US	Endoscopic surgical instrument and handle assemblies for use therewith
EP 2995240	ANKON MEDICAL TECHNOLOGIE SHANGHAI CO LTD	CN	Apparatus for controlling the movement of a capsule endoscope in the digestive tract of a human body

NOTICIAS

SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD (PROGRAMA NACIONAL)

Desde la OEPM somos conscientes de la importancia de ayudar a las empresas para que consigan una buena protección de sus activos intangibles, y poder comercializar sus productos sorteando los peligros del mercado y utilizando la Propiedad Industrial (PI).



Por ello, un año más se publicaron las subvenciones para el fomento de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles, con el objetivo fundamental de fomentar la protección de las invenciones nacionales de PYME y personas físicas a

través de patentes o de modelos de utilidad.

Las ayudas que se convocan son 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.

El plazo para solicitar estas ayudas comenzó el 12 de agosto y finalizó el 9 de septiembre.

[Más información](#)

CICLO DE JORNADAS EN COLEGIOS PROFESIONALES: EL PAPEL DEL EXAMINADOR DE PATENTES

Los examinadores de patentes realizan un trabajo arduo y complicado en gran parte desconocido por la mayor parte del público, incluso por sus compañeros de profesión: ingenieros, biólogos, químicos, arquitectos, físicos, farmacéuticos, entre otros.



Por ello, la OEPM está llevando a cabo, en cooperación con los Colegios Profesionales, una serie de jornadas divulgativas sobre el papel del examinador en las que se da a conocer en qué consiste el trabajo del examinador de patentes, cuáles son sus principales funciones, qué requisitos se precisan, cómo se puede acceder al puesto y cuáles son las condiciones del trabajo. Asimismo, se ofrece una visión de la misión y objetivos de la OEPM como organismo autónomo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. El objetivo de las jornadas es hacer más visible la profesión de examinador, acercando su día a día a aquellos licenciados o ingenieros que se estén planteando posibles salidas profesionales dentro de su ámbito de formación.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (PARALEGALES)

Un año más, y ya van 9, la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) organiza el Curso de Gestión Administrativa de la Propiedad Industrial (Paralegales), junto con la Escuela de Organización Industrial (EOI).

Este curso se celebra en Madrid durante los meses de septiembre a noviembre de 2019, y constará, como es habitual, de 5 módulos independientes, habiéndose inaugurado el pasado 16 de septiembre.

Como siempre, es posible matricularse de forma independiente para cada módulo, y ello hasta la fecha de comienzo de cada uno de ellos.

El curso está 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 gestión de la Propiedad Industrial.

Sus objetivos principales 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.

El curso está enmarcado dentro de las actividades de la Cátedra de Innovación y Propiedad Industrial Carlos Fernández-Nóvoa, cuya finalidad es promover un sistema integrado de formación e información para facilitar la transferencia de conocimiento mutuo entre la empresa y las Universidades. ¡Anímate!

Más información

ESPAÑA OCUPA EL PUESTO 29 DENTRO DE LAS ECONOMÍAS ANALIZADAS EN EL "GLOBAL INNOVATION INDEX 2019"



En un acto celebrado en la India y presidido por el Director General de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), se ha presentado el Índice Mundial de Innovación 2019 (GII 2019), informe que cada año elabora dicha Organización conjuntamente con la Universidad Cornell y la Escuela de Negocios INSEAD.

Desde la publicación del primer informe en 2007, el GI se ha convertido en el principal instrumento de referencia para ejecutivos, políticos y otras personas interesadas en obtener información sobre el estado de la innovación a escala mundial. El Índice proporciona métricas detalladas sobre el rendimiento innovador de 129 países y economías de todo el mundo. Sus 80 indicadores exploran una visión amplia de la innovación, incluido el entorno político y educativo, la infraestructura y la sofisticación empresarial.

El tema del Índice Mundial de Innovación de este año es "Una vida sana para todos: el futuro de la investigación médica". En medio de la desaceleración económica, la innovación florece en todo el mundo. Sin embargo, nuevos obstáculos plantean riesgos a su crecimiento. En el ámbito sanitario se precisan más inversiones en innovación y mayores iniciativas de difusión.

Suiza, Suecia y EE.UU. aparecen en el GII 2019 como países líderes en innovación, mientras que España muestra una situación a la baja, con el puesto 29 de la lista global de economías analizadas. Los recursos y los resultados de la innovación siguen estando concentrados en muy pocas economías, persistiendo la brecha mundial en materia de innovación.

En lo que se refiere a España, el GII 2019 destaca como fortaleza nuestras infraestructuras, especialmente en los ámbitos de las TIC y la Sostenibilidad Ecológica, ocupando el puesto número 10 del total de economías analizadas. También el comercio, la competencia y la escala del mercado tienen una posición destacable (nº 14). En relación a los Diseños Industriales, España tiene un alto grado de innovación ocupando un excelente puesto número 7 en el ranking.

[Más información](#)

