

# VT

## PATENTES

# BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular  
Diabetes  
Sistema nervioso  
Sistema inmune

# 17



asebio

NIPO:  
088-17-021-X

**Vigilancia  
Tecnológica**  
3<sup>er</sup> trimestre 2017

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica en Biotecnología aplicada al sector sanitario surge del trabajo conjunto entre la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y ASEBIO como miembro de la Plataforma Tecnológica Española de Mercados Biotecnológicos, y se encuadra dentro de una de las actividades de colaboración que la OEPM viene llevando a cabo con las referidas Plataformas para hacer llegar a las empresas, investigadores, y organizaciones que las integran una selección de las patentes más recientemente publicadas en determinados sectores tecnológicos.

Estos Boletines trimestrales, como el resto de los elaborados por la OEPM, ofrecen una información puntual, esquemática y de rápida lectura sobre una selección de las últimas patentes biotecnológicas publicadas en el

mundo relativas a cuatro líneas de investigación concretas: Sistema Nervioso, Sistema Inmune, Diabetes y Degeneración Macular. A través del número de publicación de cada patente, un enlace permite consultar el documento completo e incluso poder disponer de una traducción de la descripción realizada con la herramienta Patent translate.

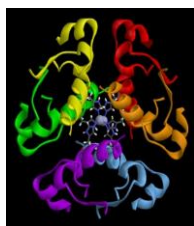
También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente [formulario de suscripción](#).

Se puede acceder al listado de solicitudes de patentes analizadas pulsando sobre las imágenes que aparecen a continuación.

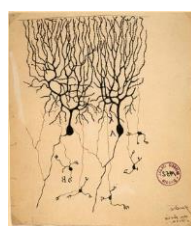
## Contenido



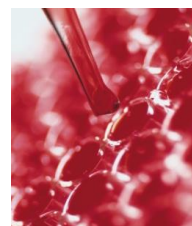
DEGENERACIÓN  
MACULAR



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

# Degeneración Macular

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017147293	ELEVEN BIOTHERAPEUTICS INC [US]	IL-6 antagonist formulations and uses thereof
WO2017139336	TIRGAN NIMA [US]	Method of preventing and treating retinal microvasculature inflammation using C-met signaling pathway inhibition
WO2017139417	VITRISA THERAPEUTICS INC [US]	Compositions with improved intravitreal half-life and uses thereof
WO2017130194	RAPPAPORT FAMILY INST FOR RES IN THE MEDICAL SCIENCES [IL]; RAMBAM MED-TECH LTD [IL]	Semaphorin 3C variants, compositions comprising said variants and methods of use thereof in treating eye diseases
WO2017127761	VITRISA THERAPEUTICS INC [US]	Compositions and methods for inhibiting Factor D
WO2017120601	CLEARSIDE BIOMEDICAL INC [US]	Methods and devices for treating posterior ocular disorders with aflibercept and other biologics
WO2017117464	KODIAK SCIENCES INC [US]	Antibodies and conjugates thereof
WO2017115872	NAT UNIV CORP HOKKAIDO UNIV [JP]; TOKYO MEDICAL UNIV [JP]; BONAC CORP [JP]	Single-stranded nucleic acid molecule inhibiting expression of prorenin gene or prorenin receptor gene, and use thereof
WO2017109699	PINELLI ROBERTO [CH]	Retinal stem cells
WO2017096031	REGENERON PHARMA [US]	Methods of associating genetic variants with a clinical outcome in patients suffering from age-related macular degeneration treated with anti-VEGF
WO2017109164	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6 (UPMC) [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; INSERM (INSTITUT NAT DE LA SANTÉ ET DE LA RECH MÉDICALE) [FR]	Agents that inhibit the binding of CFH to CD11b/CD18 and uses thereof

# Diabetes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017146213	NITTO PHARMACEUTICAL IND LTD [JP]	Composition for preventing or treating metabolism disorders comprising Leuconostoc mesenteroides-producing exopolysaccharide as active ingredient
WO2017136524	JANSSEN BIOTECH INC [US]	Anti-TNF antibodies, compositions, methods and use for the treatment or prevention of type 1 diabetes
WO2017126984	INST BIOTECHNOLOGII I ANTYBIOTYKÓW [PL]	A method for producing insulin and insulin derivatives, and hybrid peptide used in this method
WO2017124102	UNIV NORTH CAROLINA STATE [US]	Glucose responsive insulin delivery compositions and methods
WO2017120689	UNIV CHILE [CL]	Pharmaceutical form for oral administration of a highly controlled and stable dose of nanoparticles or biomacromolecule suspensions
WO2017120261	REMD BIOTHERAPEUTICS INC [US]	Methods of treating type 2 diabetes mellitus using glucagon receptor antagonistic antibodies
WO2017114192	HYBIO PHARMACEUTICAL CO LTD [CN]	Method for preparing Lixisenatide
WO2017115001	SERVICIO ANDALUZ DE SALUD [ES]; UNIV DE MÁLAGA [ES]; CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED (CIBER) [ES]	Method for the identification of individuals susceptible to diabetes
WO2017116569	HOPE CITY [US]	Methods for treating diabetes
WO2017116205	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	Persistent conjugate of triple activator activating glucagon, GLP-1 and GIP receptor
WO2017116204	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	Triple activator activating glucagon, GLP-1 and GIP receptor

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017112952	UNIV CASE WESTERN RESERVE [US]	Encapsulation of ultra-stable insulin analogues with polymer melts
WO2017107906	SICHUAN KELUN PHARMACEUTICAL RES INST CO LTD [CN]	Exenatide microsphere preparation and preparation method thereof
WO2017104777	SUNTORY HOLDINGS LTD [JP]	Composition for inhibiting carnosine dipeptidase
WO2017101870	TALENGEN INST OF LIFE SCIENCES CO LTD [CN]	Method for preventing or treating diabetic retinopathy
WO2017101868	TALENGEN INST OF LIFE SCIENCES CO LTD [CN]	Method for preventing and treating diabetic nephropathy
WO2017101867	TALENGEN INST OF LIFE SCIENCES CO LTD [CN]	Method for preventing or treating diabetes mellitus nerve injury and related diseases
WO2017100276	UNIV ARIZONA [US]	Compositions and methods for treatment, amelioration, and prevention of diabetes-related skin ulcers
WO2017100191	UNIV YALE [US]	Compositions and methods for treating metabolic disorders
WO2017100107	MERCK SHARP & DOHME [US]; PALANI ANANDAN [US]; CARRINGTON PAUL E [US]; PESSI ANTONELLO [IT]; LAHM ARMIN [IT]; BIANCHI ELISABETTA [IT]; DEMARTIS ANNA [IT]	Co-agonists of the glucagon and GLP-1 receptors
WO2017092083	ADLAI NORTYE BIOPHARMA CO LTD [CN]	DPP-4 inhibitor compound, polymer and preparation method and use of same
WO2017088711	INST PROCESS ENG CAS [CN]	Polypeptide binding to a plurality of amyloid monomers and aggregates, and use thereof
WO2017145104	WOCKHARDT LTD [IN]	Pharmaceutical composition of insulin glargine and amino acids
WO2017146979	LILLY CO ELI [US]; AMUNIX OPERATING INC [US]	Blood glucose lowering compound
WO2017122095	ORBSEN THERAPEUTICS LTD [IE]	SDC-2 exosome compositions and methods of isolation and use
WO2017129195	DEFENSIN THERAPEUTICS APS [DK]	Methods for modulating intestinal microbiota
WO2017122180	INTREXON ACTOBIOTICS N V [BE]	Compositions and methods for the treatment of type 1 diabetes
WO2017133931	NESTEC SA [CH]	In vitro production of pancreatic beta cells

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017125586	ACAD ZIEKENHUIS LEIDEN (ALSO ACTING UNDER THE NAME OF LEIDEN UNIV MEDICAL) [NL]	Insulin gene-derived proteins and peptides for use in the diagnosis and treatment of type 1 diabetes
WO2017123418	SYNOLOGIC INC [US]	Bacteria engineered to treat metabolic diseases
WO2017121764	KALEYDE PHARMACEUTICALS AG [CH]	Pharmaceutical formulations for the treatment of diabetes
WO2017108943	SANOFI AVENTIS DEUTSCHLAND [DE]	Cardiac metabolic effect of lantus
WO2017103106	PATIA BIOPHARMA S A DE C V [MX]; SIMÓN BUELA LAUREANO [MX]	Methods, tools and systems for the prediction and assessment of gestational diabetes
WO2017102927	INST NAT DE LA SANTE ET DE LA RECH MEDICALE (INSERM) [FR]; UNIV TOULOUSE 3 PAUL SABATIER [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE TOULOUSE [FR]	Vaccination against diabetes, obesity and complications thereof
WO2017102902	ECOLE NAT VETERINAIRE [FR]; UNIV DE NANTES [FR]	MicroRNAs as predictive biomarkers of type 1 diabetes
WO2017093562	UNIV OF ULSTER [GB]	Polypeptides and analogues thereof for use in the treatment of diabetes and bone disorders
WO2017119906	AMPHASTAR PHARMACEUTICALS INC [US]	High-purity inhalable particles of insulin and insulin analogues, and high-efficiency methods of manufacturing the same
WO2017116207	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	FGF21 analog, FGF21 conjugate, and use thereof
WO2017100896	UNIV RIO DE JANEIRO [BR]	Non-agglomerating bioconjugates of amylin and amylin-mimetic compounds, compositions comprising the same, and making and use thereof

# Sistema Nervioso

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017147044	UNIV INDIANA RES & TECH CORP [US]	Peptides and methods for treatment of neurodegenerative diseases
WO2017145166	B G NEGEV TECH AND APPLICATIONS LTD AT BEN-GURION UNIV [IL]	Composition and method for treating amyotrophic lateral sclerosis
WO2017147509	COLONNA MARCO [US]; WANG YAMING [US]; CELLA MARINA [US]	Compositions comprising TREM2 and methods of use thereof
WO2017147536	UNIV ROCKEFELLER [US]	Embryonic cell-based therapeutic candidate screening systems, models for Huntington's disease and uses thereof
WO2017139845	THE UNIV OF QUEENSLAND [AU]	Novel alpha conotoxin peptides
WO2017135753	KYUNGPOOK NAT UNIV INDUSTRY-ACADEMIC COOP FOUND [KR]	Pharmaceutical composition containing stem cell in which vascular endothelial growth factor is overexpressed as effective ingredient for preventing or treating neurodegenerative disease
WO2017132155	HARVARD COLLEGE [US]; CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORP [US]; MCCARROLL STEVEN A [US]; SEKAR ASWIN [US]; CARROLL MICHAEL C [US]; STEVENS BETH [US]	Methods and compositions for detecting and treating schizophrenia
WO2017132669	UNIV MASSACHUSETTS [US]	Branched oligonucleotides
WO2017131468	INDUSTRY-ACADEMIC COOP FOUND GYEONGSANG NAT UNIV [KR]	Composition for preventing, alleviating or treating neurological disorders, containing, as active ingredient, novel peptide activating adiponectin receptors
WO2017131402	UNIV-INDUSTRY COOP GROUP OF KYUNG HEE UNIV [KR]	Novel human gut-derived lactic acid bacteria having immune regulatory function, and use thereof
WO2017130190	RAMOT AT TEL-AVIV UNIV LTD [IL]	Novel formulation of neuroprotective peptides
WO2017123065	INDUSTRY-UNIV COOP FOUND HANYANG UNIV [KR]	Method using expression of Lin28 for preparing stem cell having excellent renewal ability and differentiation potency
WO2017119481	SUNTORY HOLDINGS LTD [JP]	Cyclic dipeptide-containing composition for preventing neurological diseases

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017119476	SUNTORY HOLDINGS LTD [JP]	Composition for preventing neurological diseases
WO2017117496	IONIS PHARMACEUTICALS INC [US]	Methods for reducing Ataxin-2 expression
WO2017115367	THE NAT INST FOR BIOTECHNOLOGY IN THE NEGEV LTD [IL]	Composition and method for treating amyotrophic lateral sclerosis
WO2017112889	UNIV JOHNS HOPKINS [US]	Long-acting GLP-1r agonist as a therapy of neurological and neurodegenerative conditions
WO2017111215	BRAINON INC [KR]; KANG YONGKOO [KR]	Composition for improving memory, learning ability and cognition
WO2017111166	NAT UNIV CORP TOKYO UNIV OF AGRICULTURE AND TECH [JP]; UNIV TOKYO METROPOLITAN [JP]	Therapeutic agent for intracellular TDP-43 content-related disease
WO2017110705	NAT CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY [JP]	Agent for enhancing synapse formation and therapeutic agent for neurodegenerative disease
WO2017109756	UNIV NAC DE COLOMBIA [CO]	Synthetic peptides that modulate the NMDA receptor
WO2017106498	THE MEDICAL COLLEGE OF WISCONSIN INC [US]	Systems and methods for quantitatively characterizing Alzheimer's disease risk events based on multimodal biomarker data
WO2017100199	TEVA PHARMA [IL]; ITO KOUICHI [US]; DHIB-JALBUT SUHAYL [US]	Method of using IL-27 as a predictive biomarker of clinical response to glatiramer acetate therapy
WO2017100193	FIBROGEN INC [US]	Methods for treatment of motor neuron diseases
WO2017100632	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIV [US]; SIERKS MICHAEL [US]; VENKATARAMAN LALITHA [US]; XIN WEI [US]	Human Alzheimer's disease and traumatic brain injury associated tau variants as biomarkers and methods of use thereof
WO2017088711	INST PROCESS ENG CAS [CN]	Polypeptide binding to a plurality of amyloid monomers and aggregates, and use thereof
WO2017149503	CATTANEO ANTONINO [IT]	Inhibitor of astrocyte TNF alpha for use in the treatment of neurological diseases
WO2017143036	HARVARD COLLEGE [US]	Modulators of MS4A activity

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017123517	LILLY CO ELI [US]	Anti-N3pGlu amyloid beta peptide antibodies and uses thereof
WO2017127764	GENENTECH INC [US]; F HOFFMANN-LA ROCHE AG [CH]; SMITH JILLIAN [GB]; SMITH JANICE [GB]	High dose treatments for Alzheimer's disease
WO2017118841	CAMBRIDGE ENTPR LTD [GB]	Method of identifying novel protein aggregation inhibitors based on chemical kinetics
WO2017109679	NOVARTIS AG [CH]	Compositions and methods for decreasing tau expression
WO2017109204	ASS INST DE MYOLOGIE [FR]; INST NAT DE LA SANTE ET DE LA RECH MEDICALE [FR]; UNIV PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]	Humanized mouse model of myasthenia gravis and MSC therapy
WO2017103224	INST NAT DE LA SANTE ET DE LA RECH MEDICALE (INSERM) [FR]; UNIVERSITÉ DE STRASBOURG [FR]; UNIVERSITÄT ULM [DE]	Method of treatment of amyotrophic lateral sclerosis
WO2017108535	SIEMENS AG [DE]	Specific signatures in Alzheimer's disease by means of multicenter miRNA profiles
WO2017108491	SIEMENS AG [DE]	Diagnostic miRNA signatures in MS and CIS patients
WO2017103633	INST BIOLOGII DOŚWIADCZALNEJ PAN IM M NENCKIEGO [PL]	A method of diagnosis remyelination and regeneration processes of myelin in patients with diagnosed multiple sclerosis
WO2017095250	CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR [PT]; UNIV DE COIMBRA [PT]	Peptide inhibitors of BACE1 for the treatment of neurological disorders



# Sistema Inmune

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017147378	UNIV COLUMBIA [US]	Systemic immune activation and biomarkers of nonceliac wheat/gluten sensitivity
WO2017143386	BORODY THOMAS J [UA]	Compositions and methods of treatment of chronic infectious diseases
WO2017143069	SEATTLE GENETICS INC [US]	BCMA antibodies and use of same to treat cancer and immunological disorders
WO2017142014	KOSHIKAI NON-PROFIT MEDICAL CORP [JP]; MEDINET CO LTD [JP]	Drug for inflammatory disease
WO2017140256	WANG HUIRU [CN]	Antibodies against N-acetylglucosamine and N-acetyl-galactosamine
WO2017139366	THE GENERAL HOSPITAL CORP D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL [US]	Methods and compositions relating to engineered microbial cells
WO2017139659	UNIV BOSTON [US]	Rothia subtilisins, S8A family proteases, as therapeutic enzymes for application in gluten-intolerance disorders
WO2017131258	INDUSTRY-ACADEMIC COOP FOUND YONSEI UNIV [KR]	Composition for treating autoimmune diseases, containing Smad protein, fusion protein comprising Smad protein, vector for producing same, and preparation method therefor
WO2017129064	CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO LTD [CN]	Humanized fab of anti-complement factor D and humanized antibody and use thereof
WO2017128096	SHANXI UNIV OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE [CN]	Radix astragali glycoprotein and preparation method and use thereof
WO2017122666	NAT UNIV CORP CHIBA UNIV [JP]; EISAI R&D MAN CO LTD [JP]	Anti-MyI9 antibody
WO2017116205	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	Persistent conjugate of triple activator activating glucagon, GLP-1 and GIP receptor

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017106798	NEPETX LLC [US]	Compositions and methods for treating gluten intolerance and disorders arising therefrom
WO2017105091	ABCLON INC [KR]	Antibody specifically binding to CD80 and CD86
WO2017100432	MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER [US]	Compositions and methods for the treatment of inflammatory bowel disease
WO2017084047	SUN XINREN [CN]	Traditional chinese medicine composition for treating celiac abscesses
WO2017137920	PROBIOTICAL SPA [IT]; HULKA S R L [IT]	Use of bacterial strains belonging to the species Lactobacillus kefirii in paediatrics to generate and/or maintain a state of homeostasis
EP3211007	EISAI R&D MAN CO LTD [JP]	Pharmaceutical composition for treating Crohn's disease
WO2017144689	NOGRA PHARMA LTD [IE]	Methods of treating celiac disease using SMAD7 inhibition
WO2017136685	HARVARD COLLEGE [US]	Methods of treating of inflammatory bowel disease and parasite infection
WO2017144478	UNIV MANCHESTER [GB]	Inflammation biomarker
WO2017140831	MORPHOSYS AG [DE]; GALAPAGOS NV [BE]	Antibodies for IL-17C
WO2017137477	BRACCO SUISSE SA [CH]	A recombinant chimeric protein for selectins targeting
WO2017137613	NASCIENT LTD [GB]	Immunoassay for detection and monitoring of inflammatory responses
WO2017137542	NASCIENT LTD [GB]	Human antibodies and binding fragments thereof to tenascin
WO2017123634	SYNERGY PHARMACEUTICALS INC [US]	Formulations and methods for treating ulcerative colitis
WO2017118911	DIGNITY SCIENCES LTD [IE]; DUNNE JAMES [IE]	Pharmaceutical compositions comprising DGLA and use of same
WO2017106684	JANSEN BIOTECH INC [US]	Antibodies specifically binding HLA-DR and their uses
WO2017125578	VHSQUARED LTD [GB]	Polypeptides

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2017129515	INST NAT DE LA RECH AGRONOMIQUE (INRA) [FR]; UNIV PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) [FR]; ASSIST PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS [FR]	Faecalibacterium prausnitzii strain CNCM 1-4573 for the treatment and prevention of gastrointestinal inflammation
WO2017106383	AMGEN INC [US]	Anti-TL1A/anti-TNF-alpha bispecific antigen binding proteins and uses thereof
WO2017106566	GILEAD SCIENCES INC [US]	Combination of a JAK inhibitor and an MMP9 binding protein for treating inflammatory disorders
WO2017103003	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS [FR]	Anti-CD28 humanized antibodies formulated for administration to humans
WO2017102939	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA [BE]; UNIV PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) [FR]; INST NAT DE LA SANTE ET DE LA RECH MEDICALE [FR]	Use of adjuvants for the prevention and/or treatment of autoimmune diseases
WO2017089618	ABLYNX NV [BE]	Polypeptides inhibiting CD40L
WO2017132562	ZHOU HEYUE [US]	Antigen binding proteins that bind PD-L1

# Noticias

## NUEVAS ALERTAS TECNOLÓGICAS

### Se crean tres nuevas alertas en 2017

Como complemento a los servicios que ofrecemos, y en la línea de ir siempre a la vanguardia en el conocimiento y difusión de los avances tecnológicos a nivel global, en la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#) hemos publicado recientemente estas tres nuevas alertas:

- [Energías marinas](#) (perteneciente al sector de *Energía y la Sostenibilidad*): recoge las publicaciones de patentes relativas a dispositivos de captación y conversión de energía, fundamentalmente de las olas, las mareas y las corrientes.
- [Tecnología para la monitorización y control de la diabetes](#) (encuadrada en el sector de *Ciencias de la Vida y la Alimentación*): recoge las publicaciones diarias de patentes relativas a sistemas inalámbricos de detección de glucosa en sangre, biosensores de glucosa, sistemas automatizados de infusión de insulina, etc.
- [Biomarcadores para diagnóstico de demencia](#) (referente al sector de *Ciencias de la Vida y la Alimentación*): recoge las publicaciones diarias de patentes relativas a biomarcadores de desórdenes neurológicos, principalmente demencia y enfermedad de Alzheimer.



Estas tres nuevas alertas tecnológicas se unen a las publicadas anteriormente para sumar ya un total de veinte. Seguiremos trabajando para mantenerte al día, por lo que te recomendamos que no las pierdas de vista.

## PRÓXIMA CONVOCATORIA DE OPOSICIONES

### 18 plazas para la Escala de Titulados Superiores del MINETAD



¿Te gustaría trabajar en la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#)? Si tienes el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o Grado, en el ámbito de las ciencias experimentales, de la técnica o del derecho, te informamos de que esto te interesa.

En la reciente oferta pública de empleo, recogida en el [Boletín Oficial del Estado nº162](#), se han aprobado 18 plazas para la Escala de Titulados Superiores de

Organismos Autónomos del [Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital](#) en la especialidad de Propiedad Industrial (una de ellas está reservada para personas con discapacidad). La distribución de las mismas por ramas y áreas es la siguiente:

- Rama Jurídica: Nueve plazas.

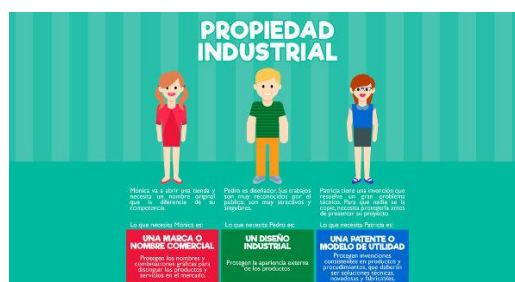
- Rama Técnica:
  - Área mecánica: Tres plazas.
  - Área eléctrica: Cuatro plazas.
  - Área informática: Dos plazas.

El temario de las pruebas selectivas será muy similar al de la convocatoria de 2016, con ligeras modificaciones, fundamentalmente por adaptación a las novedades legislativas. Esperamos que a finales de septiembre o principios de octubre se publique la convocatoria... así pues, te aconsejamos que permanezcas atento.

## FICHAS FORMATIVAS PARA NIÑOS

### Sencillas y muy visuales

Teniendo muy presente que la juventud es el futuro, y dado que lo que se aprende durante la infancia suele perdurar, en la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) hemos querido introducir a los más pequeños de la casa en los conceptos principales que rodean nuestra actividad. Con este objetivo, y en colaboración con la Asociación para la Defensa de la Marca (ANDEMA), hemos elaborado una serie de fichas formativas en las que explicamos de forma lúdica y visual qué es y para qué sirve una marca, un diseño o una patente.



Por el momento tenemos cuatro fichas disponibles, en las que abordamos las siguientes temáticas:

- **Propiedad Industrial:** una breve introducción a este mundo mediante la explicación y ejemplificación de las diferentes figuras previstas en la ley para la protección de las creaciones.
- **Patentes:** una aproximación a la realidad de la protección de las invenciones a través de la explicación, a grandes rasgos, del procedimiento de registro de una patente y de los beneficios del registro antes de lanzar un producto al mercado.
- **Marcas:** un acercamiento a los conceptos básicos de marcas, sus características y tipología; se lanza un consejo final: “Evita las falsificaciones”.
- **Falsificaciones:** un análisis del proceso de creación de un producto y del duro trabajo que requiere y de cómo las falsificaciones suponen un robo y un engaño que perjudica tanto al creador como al usuario.

Esperamos que, con esta iniciativa, nuestros valores y mensaje puedan ir calando en la ciudadanía desde las edades más tempranas. ¡Ayúdanos a difundirlo!

## EL MARCATHLON CELEBRA SU 4ª EDICIÓN REIVINDICANDO LOS BENEFICIOS DE LAS MARCAS Y LA INNOVACIÓN PARA LA SOCIEDAD

El pasado 7 de octubre, en los Jardines de Azca de Madrid, tuvo lugar el evento, organizado por el Ayuntamiento de Madrid, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y la Asociación para la Defensa de la Marca (ANDEMA), para concienciar sobre la importancia de la aportación de las marcas a la economía y la sociedad.

Organizado por cuarto año consecutivo el Marcathlon, es un evento de sensibilización que busca dar a conocer los valores que hay detrás de las marcas y destacar la necesidad de

protegerlas para hacer frente a las falsificaciones, distribuidas principalmente a través de la venta ambulante ilegal y de internet.

Es necesario incrementar el grado de sensibilización de la sociedad sobre la realidad de las marcas y sobre cómo estos activos empresariales generan 6 millones de puestos de trabajo en España, aportan 70.000 millones de euros en impuestos al Estado, realizan inversiones en I+D por valor de 4.100 millones de euros y efectúan exportaciones por valor de 125.000 millones de euros. Junto a estos beneficios, las marcas ofrecen garantías de calidad y de seguridad para la ciudadanía. Es precisamente el desconocimiento de esta realidad lo que explica la adquisición de productos falsificados a través de la venta ambulante ilegal e incluso que se justifique su existencia, sin tener en cuenta la destrucción de riqueza y de puestos de trabajo que la comercialización ilegal de falsificaciones ocasiona.

El Ayuntamiento de Madrid, a través de la Dirección General de Comercio y Emprendimiento y en el ejercicio de sus competencias, lucha de forma activa contra la venta ambulante ilegal y de falsificaciones, poniendo el énfasis en la defensa de las marcas y en las garantías de calidad y seguridad que las mismas ofrecen a la ciudadanía cuando adquieren productos originales.

Para el director general de Andema, José Antonio Moreno “el Marcathlon es una muy buena oportunidad para apelar a la responsabilidad del ciudadano, que debe saber que comprando productos con una marca detrás se está asegurando de que adquiere productos seguros que han pasado controles de calidad. Pero además, contribuye a que pequeñas y medianas empresas de su entorno puedan seguir generando riqueza y puestos de trabajo, y se asegura de que sus derechos como consumidor se respetarán en caso de que el producto estuviera defectuoso”.



Por su parte, según la directora general de la OEPM, Patricia García-Escudero “el Marcathlon se ha convertido en un referente a nivel nacional que acoge a mayores y pequeños en torno al mundo de la propiedad industrial: marcas, patentes y diseños. Se pretende fomentar el respeto por estos derechos que son

uno de los motores más importantes para el bienestar social y económico de nuestro país. Con este tipo de acciones pretendemos crear una cultura basada en la innovación, en el conocimiento y en el respeto de los derechos de terceros”.

