

Al titular de la patente de invención o el modelo de utilidad

Propuesta publicada en <http://miguelgallardo.es/inversiones-en-patentes.pdf>

Valoramos expectativas de beneficio por explotación eficaz de **patentes de invención** y **modelos de utilidad** y su previsible retorno de la inversión mediante una nueva metodología de **prospección económica sobre derechos industriales**, en cualquier idioma, sobre diversas especialidades tecnológicas. Además, estamos en contacto con varios inversores interesados en los derechos de explotación industrial en Europa que negocian dos contratos: **1º** sobre los beneficios esperados, o garantizados, como retorno de la inversión, y **2º** por comisiones de éxito en la captación de capitales, o en ingresos por la explotación de derechos en Europa e Iberoamérica. Somos **agentes comerciales** técnicos en diversos productos y servicios, por la **Directiva 86/653/CEE del Consejo de 18 de diciembre de 1986 relativa a la coordinación de los derechos de los Estados Miembros en lo referente a los agentes comerciales independientes** (normativa de la Unión Europea y países miembros).

Para iniciar las negociaciones y poder valorar una patente necesitamos copia íntegra de la solicitud, o de la publicación oficial, como la mía en (A1 de 21.06.1983) [ES8502799](#) SISTEMA DE LECTURA ELECTRÓNICA PARA INVIDENTES patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=ES4845344
worldwide.espacenet.com/patent/search/family/008485905/publication/ES8502799A1?q=pn%3DES8502799A1

Las valoraciones del derecho industrial que hacemos son publicables. Si desea confidencialidad, debemos aceptar su encargo. Nuestro modelo no solamente contempla expectativa económica, sino responsabilidad moral y sostenibilidad de la explotación mediante la **universalizabilidad** del **imperativo categórico de Kant** y la **Lógica deontica de Von Wright**. Hay responsabilidad social corporativa, y también en innovación e I+D.

También podemos comisionar a quienes tengan contacto con inventores con exclusividad por países o especialidades siempre que se garanticen unos mínimos resultados, o disponibilidad de patentes explotables, en el plazo de un año, prorrogable en caso de conseguir un razonable éxito.

Si es usted titular de alguna patente de invención, o modelo de utilidad, o conoce a quien lo sea y esté dispuesto a negociar que invirtamos, y le representemos en otros países promoviendo la explotación de sus **derechos industriales internacionales**, envíenos un correo electrónico con su número de WhatsApp a apedanica.ong@gmail.com

Fdo.: www.miguelgallardo.es/cv.pdf y por www.cita.es/apedanica.pdf

Nota: Actualmente estamos analizando las patentes de Turnitin LLC

1.WO/2017/106610METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING AUTOMATED LOCALIZED FEEDBACK FOR AN EXTRACTED COMPONENT OF AN ELECTRONIC DOCUMENT FILE

WO - 22.06.2017 Int.Class G09B 7/00

Appl.No PCT/US2016/067116Applicant **TURNITIN**, LLC Inventor MAYFIELD, Elijah, Jacob

A computer-implemented system automatically analyzes an electronic document that is a representation of an essay, and it automatically generates localized feedback for specific text spans within the essay. The localized feedback relates to the text span's impact on the overall quality of the essay. The system does this by generating scores for the essay both with and without the text span, and determining an impact value representing the difference between the probable scores. The system then uses the impact value to identify a comment that is appropriate for the text span's impact value.

2.WO/2015/106120METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATED ESSAY SCORING USING NOMINAL CLASSIFICATION

WO - 16.07.2015 Int.Class G06F 17/00

Appl.No PCT/US2015/010845Applicant **TURNITIN**, LLC Inventor MAYFIELD, Elijah, Jacob

A computer-implemented system for predicting a grade, score or other class value for an essay receives a corpus of training essays, wherein each essay is a response to a common prompt. For each training essay, the system receives a class value and extracts feature values for each of a group of features. The system then uses the information learned from the training essays to build a model by assigning a probability to each of various combinations of the class values and feature values. When the system then receives a candidate essay, it extracts a set of the feature values from the candidate essay and applies the model to the feature values extracted from the candidate essay to determine a probable class value for the candidate essay.

3.20170178528METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING AUTOMATED LOCALIZED FEEDBACK FOR AN EXTRACTED COMPONENT OF AN ELECTRONIC DOCUMENT FILE

US - 22.06.2017

Int.Class G09B 7/02

Appl.No 14971637Applicant **TURNITIN**, LLC Inventor Elijah Jacob Mayfield

A computer-implemented system automatically analyzes an electronic document that is a representation of an essay, and it automatically generates localized feedback for specific text spans within the essay. The localized feedback relates to the text span's impact on the overall quality of the essay. The system does this by generating scores for the essay both with and without the text span, and determining an impact value representing the difference between the probable scores. The system then uses the impact value to identify a comment that is appropriate for the text span's impact value.

4.2015204621METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATED ESSAY SCORING USING NOMINAL CLASSIFICATION

AU - 14.07.2016 Int.Class G06F 17/00

Appl.No 2015204621Applicant **Turnitin**, LLC Inventor

A computer-implemented system for predicting a grade, score or other class value for an essay receives a corpus of training essays, wherein each essay is a response to a common prompt. For each training essay, the system receives a class value and extracts feature values for each of a group of features. The system then uses the information learned from the training essays to build a model by assigning a probability to each of various combinations of the class values and feature values. When the system then receives a candidate essay, it extracts a set of the feature values from the candidate essay and applies the model to the feature values extracted from the candidate essay to determine a probable class value for the candidate essay.

5.3092580METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATED ESSAY SCORING USING NOMINAL CLASSIFICATION

EP - 16.11.2016 Int.Class G09B 7/02

Appl.No 15734897Applicant **TURNITIN** LLC Inventor MAYFIELD ELIJAH JACOB

A computer-implemented system for predicting a grade, score or other class value for an essay receives a corpus of training essays, wherein each essay is a response to a common prompt. For each training essay, the system receives a class value and extracts feature values for each of a group of features. The system then uses the information learned from the training essays to build a model by assigning a probability to each of various combinations of the class values and feature values. When the system then receives a candidate essay, it extracts a set of the feature values from the candidate essay and applies the model to the feature values extracted from the candidate essay to determine a probable class value for the candidate essay.

6.2011295755 SYSTEMS AND METHODS FOR DOCUMENT ANALYSIS

AU - 14.03.2013 Int.Class G06F 17/21

Appl.No 2011295755 Applicant Turnitin, LLC Inventor Barrie, John M.

The present invention relates to systems and methods for the peer review, originality analysis, and contextual mark-up of formatted electronic documents. In particular, the present invention provides systems and methods that utilize layered peer review, originality analysis and contextual markup modules in one view. These systems and methods have many applications, including use for online editing and education.

7.2004211769 SYSTEMS AND METHODS FOR CONTEXTUAL MARK-UP OF FORMATTED DOCUMENTS

AU - 22.09.2005 Int.Class G06F 17/00

Appl.No 2004211769 Applicant Turnitin, LLC Inventor Barrie, John

The present invention relates to systems and methods for the contextual mark-up of formatted electronic documents. These systems and methods have many applications, including use for online editing and education.

Para comprender nuestro interés por las patentes de Turnitin LLC véase

<https://www.google.com/search?q=TURNITIN+site%3Acita.es+%7C+site%3Amiguelgallardo.es>

<https://cita.es/europa-turnitin> <https://www.cita.es/europa-turnitin-firmado.pdf>

Comisión Europea Atn. Úrsula Gertrud von der Leyen, Margrethe Vestager (Era Digital), Maroš Šefčovič (Relaciones Interinstitucionales y Prospectiva), Mariya Gabriel (Innovación, Investigación) y Jutta Urpilainen (Asociaciones Internacionales)
DENUNCIA publicada en <https://www.miguelgallardo.es/europa-turnitin.pdf>

<https://cita.es/cnmc-turnitin-firmado.pdf> <https://cita.es/cnmc-turnitin-justificante.pdf> <https://cita.es/cnmc-tribunal-de-cuentas>

Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia CNMC

Cc: **Ministerio de Universidades y Ministerio de Ciencia e Innovación**

DENUNCIA publicada en <http://www.miguelgallardo.es/cnmc-turnitin.pdf>

con 3 ANEXOS <https://cita.es/turnitin-licencia.pdf> <https://cita.es/turnitin-suelto.pdf> <https://cita.es/turnitin-dilema.pdf>

Estamos a la disposición de todo el que pueda aportar algo relevante sobre el presunto espionaje científico con abuso de posición dominante del sistema antiplagio TURNITIN, con especial atención a sus secretos industriales más allá de lo patentado, porque la relevancia pública y el interés general legitima para investigar el negocio de TURNITIN LLC.

Tenemos la fundada sospecha de que los sistemas de tramitación de las solicitudes de patentes tienen una problemática similares a la creada por TURNITIN en los textos inéditos. Existe espionaje industrial que afecta y perjudica a los inventores, y también feroz espionaje científico.

En aras de la eficacia, debemos reservarnos algunos datos y ciertas claves sobre la investigación en que estamos trabajando, más allá de las **ENTREGAS CONTROLADAS Y CRIPTOLOGÍA APPLICABLE** por Dr. Ing. Miguel Gallardo, criptólogo y criminólogo en APEDANICA
Propuesta publicada en <https://www.miguelgallardo.es/criptoentregas.pdf>

@miguelgallardo Dr. (PhD) Ing. Miguel Gallardo PERITO Tel. (+34) 902998352 E-mail: apedanica.ong@gmail.com
@APEDANICA Asociación APEDANICA con registro del Ministerio del Interior www.cita.es/apedanica.pdf