

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ENERO

2016

LA PAZ - BOLIVIA

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

11690

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN POLIPÉPTIDO QUE COMPRENDE AL MENOS UN MOTIVO CXXS Y ANTÍGENOS HETERÓLOGOS

Número de Solicitud

2011000074

Carlos Arze

Fecha de Solicitud 21/08/2015

Representante

Solicitante(s) **INSERM (INSTITUT NATIONAL DE**

LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE); CNRS (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE); UNIVERSIDAD PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI); CONICET (CONSEJO

NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS): UNIVERSIDAD CATÓLI

Código País FR; FR; FR; AR; AR

Inventor(es) Lujan, Hugo Daniel; Piaggio,

Eliane; Klatzmann, David PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(15): A61K

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad EP 10305317.9 Fecha de Prioridad 20100329 País Prioridad ΕP

Número de Publicación

11691

Nombre de la Invención "NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE"

Número de Solicitud

2012000411 Fecha de Solicitud 09/11/2012

Representante Alvaro Fernando Siles Martín.

Código País

Solicitante(s)

Tipo

Inventor(es) Jean-Luc RENAUD; Jean-Pierre

LECOUVE; Lucile

VAYSSE-LUDOT; Solenne **MOULIN: Nicolas PANNETIER** PATENTE DE INVENCION

LES LABORATOIRES SERVIER.

Clasificación -CIP(15): C07D

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 11/03933 20111220 Fecha de Prioridad País Prioridad FR

F 1 RESUMEN

SOLICITUD FRACCIONARIA

La invención se refiere a composiciones farmacéuticas que utilizan un polipéptido que comprende al menos un motivo CXXC, tal como proteínas variables de superficie (VSP) del parásito Giardia o un fragmento de las mismas para generar mediante vacunación oral o mucosal una respuesta inmune contra un antígeno heterólogo seleccionado, tal como antígeno de tumor, antígeno microbiano u otro antígeno.

RESUMEN

Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I) : de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos. Medicamentos.

11692

Nombre de la Invención METODO PARA FABRICAR HIDROXIDO DE LITIO Y METODO PARA FABRICAR CARBONATO
DE LITIO USANDO EL MISMO

Número de Solicitud 2013000116 Fecha de Solicitud **05/04/2013**

Representante JORGE SORUCO VILLANUEVA

Solicitante(s) RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE &

TECHNOLOGY, MPPLY CO., LTD.; POSCO; MPPLY CO.,

LTD

Código País KR; KR; KR

Inventor(es) Chon, Uong; Kim, Ki Young; Jung, So Ra; Han, Gi-Chun;

Song, Chang Ho; Lee, Im Chang

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(15): C01D

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 10-2012-0035742

Fecha de Prioridad 20120405

País Prioridad KR

RESUMEN

La presente invención se relaciona con un método para fabricar hidróxido de litio y con un método para fabricar carbonato de litio usando el mismo. El método para fabricar hidróxido de litio incluye: preparación de una solución acuosa de fosfato de litio que incluye partículas de fosfato de litio; adición de un agente de

precipitación de aniones de fosfato a la solución acuosa de fosfato de litio; y precipitar un compuesto de fosfato ligeramente soluble a través de una reacción de los cationes del agente de precipitación de aniones de fosfato con los aniones del fosfato de litio.

Número de Publicación

11693

Nombre de la Invención

SISTEMA DE LAGO FLOTANTE Y MÉTODOS PARA TRATAR AGUA DENTRO DE UN LAGO FLOTANTE

Número de Solicitud 2014000268 Fecha de Solicitud **05/11/2014**

Representante Perla Roxana Koziner U.

Solicitante(s) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.

Código País NL

Inventor(es) FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(15):C02F1 / 44

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 61/900,308;

14/531,395

Fecha de Prioridad 20131105:

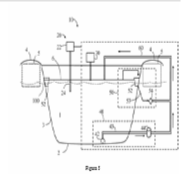
20141103

País Prioridad US;

US

RESUMEN

La presente invención se relaciona a lagos flotantes y al tratamiento de agua en tales lagos. La presente invención además se relaciona a grandes lagos flotantes que pueden ser instalados dentro de un cuerpo de agua natural o artificial para mejorar condiciones del agua que son inadecuados para usos recreacionales. El lago flotante puede ser proporcionado con un sistema de aplicación de químicos; un sistema de filtración incluyendo un dispositivo de succión móvil y filtros; un sistema de espumadera, y opcionalmente un sistema de coordinación.



11694

Nombre de la Invención SISTEMA Y MÉTODO PARA MANTENER LA CALIDAD DE AGUA EN GRANDES CUERPOS DE AGUA

Número de Solicitud 2014000298 Fecha de Solicitud 12/12/2014

Representante Pilar Salazar Galindo

Solicitante(s) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.

Código País

Fernando Benjamin Fischmann Torres Inventor(es)

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(15):C02F3 / 00

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 61/915,331;

14/564,957

Fecha de Prioridad 20131212:

20141209

País Prioridad US;

RESUMEN

La presente invención se relaciona con un método y sistema innovativo y optimizado para mantener la calidad de agua en cuerpos de agua, tales como estructuras excavadas en tierra y estructuras flotantes con fondos que comprenden membranas flexibles, utilizando un método económico y simplificado de filtración y un sistema desgrasador que requiere equipos de filtración más pequeños que los sistemas convencionales de filtración centralizada y que además permite un consumo de energía considerablemente menor. El método de la presente invención permite activar un sistema de aplicación de químicos, un dispositivo succionador, y/o sistema desgrasador basado en la información de la turbidez, del color del fondo, y la cantidad de grasas en la capa superficial de agua, para ajustar los parámetros de calidad de agua dentro de sus límites.

Número de Publicación

11695

Nombre de la Invención

SISTEMA Y MÉTODO PARA DETERMINAR LAS ASOCIACIONES ENTRE USUARIOS Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN MÚLTIPLE

Número de Solicitud 2015000118 Fecha de Solicitud 11/06/2015

RAMIRO MORENO BALDIVIESO Representante

Solicitante(s) **RUN, INC**

Código País US

Inventor(es) Celona, Michael; Placentra,

Michael A.; Farrill, John Alexander; Outram, Christopher:

Morales, Mario Andres PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación -CIP(15): G06F

Reivindica Prioridad SI

62/010,704 Nro. de Prioridad Fecha de Prioridad 20140611

País Prioridad US

RESUMEN

Un método para determinar la probabilidad de que dos o más dispositivos de comunicación están asociados a un usuario común, usando los datos de navegación generados a través de una

pluralidad de eventos de clics recibidos de cada dispositivo dentro de una pluralidad de dispositivos de comunicación como consecuencia de la carga de páginas web desde cada uno de

dichos dispositivos.

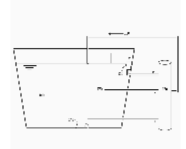
Los eventos generados por los datos de navegación recibidos durante un cierto período de tiempo se organizan en una corriente de datos de tal manera que cada uno de los flujos de datos

contiene eventos de clics de un solo dispositivo de

comunicación. Basados en los datos de navegación clics en eventos clics, los pares que potencialmente coincidirán son

identificados al

contener eventos clics a partir de un usuario común utilizando diferentes dispositivos de comunicación. Un análisis estadístico se lleva a cabo sobre los pares de flujos de datos que sean potencialmente idénticos en concordancia con un modelo estadístico a fin de determinar la probabilidad de que cada uno de los pares coincidentes de flujos de datos potencialmente pueda contener eventos de clic generados desde un mismo usuario.



11696

Nombre de la Invención

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES

Número de Solicitud

2015000127

Fecha de Solicitud 19/06/2015

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO** Solicitante(s) **MELINTA TEHRAPEUTICS, INC**

Código País US

Inventor(es) Jarrod Longcor; Li, Danping;

Scott J. Hopkins

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(15): A61P

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/014,790;

62/034,468

Fecha de Prioridad 20140620;

20140807

País Prioridad US;

US

RESUMEN

La presente invención se refiere a métodos para tratar, prevenir o reducir el riesgo de infecciones microbianas mientras se minimizan los efectos gastrointestinales adversos usando un régimen de dosificación de dos etapas que comprende alrededor de 1 a alrededor de 7 días de administración intravenosa seguido de alrededor de 1 a alrededor de 14 días de administración oral de un agente antimicrobiano.

Número de Publicación

11697

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES ANTIMICROBIANAS CON AGENTES EFERVESCENTES

Número de Solicitud 2015000129 Fecha de Solicitud 22/06/2015

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO MELINTA THERAPEUTICS, INC.** Solicitante(s)

Código País US

Inventor(es) Danping Li

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(15): A61K

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/014,786 20140620 Fecha de Prioridad

País Prioridad US

RESUMEN

La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden un agente antimicrobiano derivado de ácido quinolona carboxílico y un agente efervescente. Estas composiciones presentan tolerancia gastrointestinal mejorada y/o menor potencial para provocar efectos secundarios gastrointestinales. Las presentes composiciones son útiles para administración oral para tratar, prevenir o reducir el riesgo de infecciones microbianas.

11698

Nombre de la Invención UN SISTEMA Y MÉTODO PARA OPERAR UN VEHÍCULO EN MÚLTIPLES MODALIDADES DE CONDUCCIÓN

Número de Solicitud 2015000157 Fecha de Solicitud 11/08/2015

Perla R. Koziner U Representante

Solicitante(s) TATA MOTORS LIMITED

Código País

Inventor(es) Gaurav Gupta; Ravisankar M; S

Sridhar; Ravindra Asaram Rode; Chirag Padmakar Sonchal; Hosur Chandrashekaraiah Viswanatha

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(15): B60W

Reivindica Prioridad SI

2585/MUM/2014 Nro. de Prioridad Fecha de Prioridad

País Prioridad IN

11699

20140811

Número de Publicación

Nombre de la Invención SISTEMA PARA FORMAR UNA COMPOSICIÓN DE BLOQUES COMBUSTIBLES SÓLIDOS A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS MIXTOS

Número de Solicitud 2015000250 Fecha de Solicitud 30/10/2015

Representante Pablo Kyllmann Diaz

Solicitante(s) ECOGENSUS, LLC.

Código País

Inventor(es) **Biornulf White**

Tipo PATENTE DE INVENCION

-CIP(15): C09K Clasificación

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/072,813 Fecha de Prioridad 20141030

País Prioridad US **RESUMEN**

Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.

11700

Número de Publicación

Nombre de la Invención PROCESO PARA FORMAR UNA COMPOSICIÓN DE BLOQUES COMBUSTIBLES SÓLIDOS A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS MIXTOS

Número de Solicitud

2015000251

Fecha de Solicitud 30/10/2015

Representante Pablo Kyllmann Diaz Solicitante(s) ECOGENSUS, LLC.

Código País

Inventor(es) **Bjornulf White**

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(15): C09K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 62/072,822 Fecha de Prioridad 20141030 País Prioridad US

RESUMEN La presente divulgación proporciona un sistema y método

conducción. El sistema comprende una Unidad Electrónica de Control (ECU, según sus siglas en inglés), configurada para detectar una de una pluralidad de modalidades de conducción del vehículo que haya sido seleccionada, recibe una o más aportaciones de una pluralidad de sensores asociados con los componentes del tren de potencia y la carga en el motor del vehículo. La ECU además compara una o más aportaciones recibidas con valores preestablecidos que corresponden a la modalidad seleccionada de conducción y controla el accionamiento del acelerador y por lo menos uno del tiempo de encendido y relé del aire acondicionado, para regular la cantidad de aire consumido y por lo menos uno del régimen de ralentí del motor y el impulso de lanzamiento del vehículo, basado en la modalidad de conducción del vehículo que se haya seleccionado.

para operar un vehículo en múltiples modalidades de

RESUMEN

Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.

11701

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN COMBUSTIBLE SÓLIDA FORMADA A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS

Número de Solicitud 2015000252 Fecha de Solicitud **30/10/2015**

Representante Pablo Kyllmann Diaz
Solicitante(s) ECOGENSUS, LLC.

Código País US

Inventor(es) Bjornulf White

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(15): C09K

Reivindica Prioridad Si

Nro. de Prioridad 62/072,830 Fecha de Prioridad 20141030

País Prioridad US

RESUMEN

Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.

SECCION

2

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

11702

Nombre de la Invención

2015000104

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

29/05/2015

Representante

Solicitante(s)

Jose Luis Mendoza Tola

MESAS EMPOTRADAS

CONFIGURACIÓN APLICADA EN POTE

GALÓN PARA JUGOS 3785ML MODELO D

Código País

во

Inventor(es) Tipo

Jose Luis Mendoza Tola **DISEÑO INDUSTRIAL** LOC(10): 06-03

Clasificación Reivindica Prioridad

NO

RESUMEN

Número de Publicación

11703

Nombre de la Invención Número de Solicitud 2015000247

Fecha de Solicitud 29/10/2015

Representante Solicitante(s)

MARTHA LANDIVAR GANTIER ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A

Código País BR

Takaaki Kobashi Inventor(es) **DISEÑO INDUSTRIAL** Tipo

NO

Clasificación LOC(10): 09-01

Reivindica Prioridad

RESUMEN

11704

Número de Publicación Nombre de la Invención

Fecha de Solicitud

Número de Solicitud 2015000266 23/11/2015

WOLFGANG L. OHNES CASSO Representante

MATRIPLAST S.A. Solicitante(s)

во Código País

Inventor(es) **Daniel Avila**

DISEÑO INDUSTRIAL Tipo

Clasificación LOC(10): 09-01

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN





FIG. 1.1





11705

Nombre de la Invención

FRASCO YOGURT 1000ML MODELO B

Número de Solicitud 2015000267 Fecha de Solicitud 23/11/2015

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

MATRIPLAST S.A. Solicitante(s)

Código País во

Inventor(es) **Daniel Avila**

DISEÑO INDUSTRIAL Tipo Clasificación LOC(10): 09-01

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN



11706 **TAPA PARA CONDIMENTOS 43MM-485** Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2015000268 Fecha de Solicitud 23/11/2015

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

MATRIPLAST S.A. Solicitante(s)

Código País во

Número de Publicación

Daniel Avila Inventor(es)

DISEÑO INDUSTRIAL Tipo

Clasificación LOC(10): 09-07

Reivindica Prioridad NO

Número de Publicación

Nombre de la Invención

RESUMEN

11707

Número de Solicitud 2015000269 Fecha de Solicitud 23/11/2015

WOLFGANG L. OHNES CASSO Representante

MATRIPLAST S.A. Solicitante(s)

во Código País

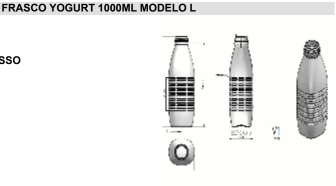
Inventor(es) **Daniel Avila**

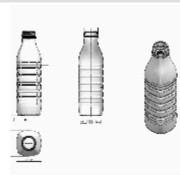
DISEÑO INDUSTRIAL Tipo

Clasificación LOC(10):09-01

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN





11708

Nombre de la Invención FRASCO YOGURT 1000ML MODELO E

Número de Solicitud 2015000270 Fecha de Solicitud 23/11/2015

Representante WOLFGANG L. OHNES CASSO

Solicitante(s) MATRIPLAST S.A.

Código País BO

Inventor(es) Daniel Avila

Tipo DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación LOC(10): 09-01

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

-

