

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

ABRIL

2021

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común 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.

Número de Publicación	12927		
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES DE ARNi DE SERPINA1 Y SUS MÉTODOS DE USO		
Número de Solicitud	2014000151	F1	RESUMEN
Fecha de Solicitud	12-10-2017		
Representante	Octavio Alvarez		
Solicitante(s)	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.		
Código País	US		
Inventor(es)	Muthiah Manoharan; Kallanthottathil G. Rajeev; Martin Maier; Alfica Sehgal; Brian Bettencourt; Gregory Hinkle; Klaus Charisse		
Tipo	PATENTE DE INVENCION		
Clasificación	-CIP(21): C12N		
Reivindica Prioridad	SI		
Nro. de Prioridad	61/826,125; 61/989,028; 61/979,727; 61/898,695		
Fecha de Prioridad	22-05-2013; 06-05-2014; 15-04- 2014; 01-11-2013		
País Prioridad	US; US; US; US		

Número de Publicación	12928		
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE FENILPIRAZOL Y MÉTODO PARA CONTROLAR FITOENFERMEDADES		
Número de Solicitud	202000042		RESUMEN
Fecha de Solicitud	20-04-2020		
Representante	Alessio Rosso Quintana		
Solicitante(s)	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED		
Código País	JP		
Inventor(es)	Nao MAEHATA; Hiroshi SAKAGUCHI; Yusuke OTA; Shuhei AZUMA		
Tipo	PATENTE DE INVENCION		
Clasificación	A61K		
Reivindica Prioridad	NO		

La presente invención proporciona un método para controlar una fitoenfermedad que comprende aplicar un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde Z representa un grupo hidrocarbonado de cadena C1-C6, y similares, R1 y R2 son iguales o diferentes entre sí y representan un átomo de hidrógeno o un átomo de flúor y R3, R4, R5, R6 y R7 son iguales o diferentes entre sí y representan un grupo hidrocarbonado de cadena C1-C6, y similares] a una planta o a un suelo, que tiene excelentes eficacias de control contra fitoenfermedades.

Número de Publicación

12929

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO ANTI-IL17A Y SU USO

Número de Solicitud

2020000044

Fecha de Solicitud

21-04-2020

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

Joint Stock Company "BIOCAD"

Código País

RU

Inventor(es)

**Ivanov Roman Alekseevich;
Ryakhovskaya Anastasiya
Mikhajlovna; Shitikova Viktoriia
Olegovna; Iakovlev Aleksandr
Olegovich; Morozov Dmitry
Valentinovich; Eremeeva Anna
Viktorovna; Artemeva Antonina
Vasilevna; Lomkova Ekaterina
Aleksandrovna; Cherniaeva
Ekaterina Valerevna**

RESUMEN

Esta divulgación se refiere a composiciones acuosas de anticuerpos anti-IL17a y, particularmente, a composiciones acuosas de anticuerpos anti-IL17a con un dominio variable VHH y un dominio variable VL. Estas composiciones pueden ser utilizadas como agentes medicinales para tratar enfermedades mediadas por IL-17A.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(21): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

RU2019109641

Fecha de Prioridad

02-04-2019

País Prioridad

RU

Número de Publicación

12930

Nombre de la Invención

ARTÍCULO ABSORBENTE AJUSTABLE

Número de Solicitud

2020000056

Fecha de Solicitud

08-05-2020

Representante

Ignacio Aguirre U.

Solicitante(s)

PRODUCTOS FAMILIA S.A.

Código País

CO

Inventor(es)

**Luisa Fernanda ARBELÁEZ
CORREA; Fabio Alberto LÓPEZ
PIMIENTA; Mateo MORALES
GOMEZ**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

A61F

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

NC2019/0003528

Fecha de Prioridad

09-04-2019

País Prioridad

CO

RESUMEN

La presente invención corresponde a un artículo absorbente ajustable que comprende una lámina superior, una lámina inferior, un núcleo absorbente localizado entre la lámina superior y la lámina inferior, el núcleo absorbente tiene dos extremos longitudinales. Dicho núcleo absorbente tiene una forma oblonga, en donde uno de los extremos longitudinales tiene una forma triangular y un panel absorbente solapado sobre la periferia del extremo longitudinal con forma triangular del núcleo absorbente. Dicho panel absorbente se pliega para ajustarse a diferentes tipos de prendas. Dicho artículo absorbente ajustable también comprende un núcleo absorbente con una sección correspondiente a una sección absorbente, la cual se extiende desde periferia del extremo longitudinal con forma triangular hacia el exterior del artículo absorbente. En donde dicha sección absorbente se pliega para ajustarse a diferentes tipos de prendas

Número de Publicación	12931	
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA	
Número de Solicitud	2020000058	RESUMEN
Fecha de Solicitud	08-05-2020	Se proporcionan compuestos de la Fórmula I o un estereoisómero, tautómero, profármaco o sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de este, que son útiles para el tratamiento de enfermedades hiperproliferativas. Se divulgan métodos para usar los compuestos de la Fórmula I o un estereoisómero, tautómero, profármaco o sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de estos, para el diagnóstico in vitro, in situ e in vivo, la prevención o el tratamiento de dichos trastornos en células de mamífero, o las afecciones patológicas relacionadas.
Representante	Alessio Rosso Quintana	
Solicitante(s)	ARRAY BIOPHARMA INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Jay Bradford FELL; John P. FISCHER; Ronald Jay Hinklin; Yutong JIANG; Oren T. MCNULTY; Mark Joseph CHICARELLI; Martha E. RODRIGUEZ; Christina E. WONG; James F. BLAKE; Mark Laurence BOYS; Macedonio J. MEJIA; Adam W. COOK; Mohamed S.A. ELSAYED	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/992558; 62/828356	
Fecha de Prioridad	20-03-2020; 02-04-2019	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12932	
Nombre de la Invención	Hidroxiisoxazolininas y derivados de las mismas	
Número de Solicitud	2020000081	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-06-2020	La presente divulgación se refiere al uso de las hidroxiisoxazolininas y sus derivados como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiisoxazolininas, al uso de éstos como fungicidas y a las composiciones que los comprenden.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	Sophie DUCERF; Jacopo NEGRONI; Andreas GÖRTZ; Anne-Sophie REBSTOCK; Philippe DESBORDES; Jeremy DUFOUR; Pierre-Yves COQUERON; Pierre GENIX; Vincent THOMAS; Aurelie MALLINGER; Christoph Andreas BRAUN	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	19181796.4	
Fecha de Prioridad	21-06-2019	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12933	
Nombre de la Invención	TIENILHIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS	
Número de Solicitud	2020000082	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-06-2020	La presente divulgación se refiere al uso de las tienilhidroxiisoxazolininas y sus derivados como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de tienilhidroxiisoxazolinas, al uso de éstos como fungicidas y a las composiciones que los comprenden.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	Pierre-Yves COQUERON; Vincent THOMAS; Sophie DUCERF; Jeremy DUFOUR; Pierre GENIX; Anne-Sophie REBSTOCK; Philippe DESBORDES	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	19181816.0	
Fecha de Prioridad	21-06-2019	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12934	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES ESTABLES DE COMPUESTOS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	2020000158	RESUMEN
Fecha de Solicitud	13-11-2020	Se describe una composición estable que comprende fungicidas de azol, ditiocarbamatos y una combinación de condensados de alto y bajo peso molecular de formaldehído-ácido sulfónico aromático. Además, se describe un método para controlar plagas no deseadas que comprende aplicar una cantidad eficaz de composiciones fungicidas estables de acuerdo con la presente invención a las plagas o a su hábitat.
Representante	Perla Koziner U.	
Solicitante(s)	UPL LIMITED	
Código País	IN	
Inventor(es)	Popat Ganesh CHAVAN; Rajan Ramakant SHIRSAT; Dev Varta MUKHERJEE	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201921047062	
Fecha de Prioridad	19-11-2019	
País Prioridad	IN	

Número de Publicación

12935

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PRODUCIR HIDRÓXIDO DE LITIO

Número de Solicitud

2021000029

Fecha de Solicitud

17-02-2021

Representante

**Joaquin Fernando Escobar
Cabezas**

Solicitante(s)

**SUMITOMO METAL MINING CO.,
LTD.**

Código País

JP

Inventor(es)

**Shin-ichi HEGURI ; Shin-ya
MATSUMOTO ; Yohei KUDO;
Satoshi ASANO ; Masatoshi
TAKANO ; Osamu IKEDA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(21): C01D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

2020-024294

Fecha de Prioridad

17-02-2020

País Prioridad

JP

RESUMEN

Se proporciona un método para producir hidróxido de litio, que permite reducir la carga de remoción de iones divalentes o superiores por medio de la resina de intercambio iónico. El método para producir hidróxido de litio incluye las siguientes etapas de (1) a (3): (1) etapa de neutralización: etapa de añadir un álcali en un primer líquido contenedor de cloruro de litio para obtener un líquido post-neutralización; (2) etapa de intercambio de iones: etapa de hacer contactar el líquido post-neutralización con una resina de intercambio iónico para obtener un segundo líquido contenedor de cloruro de litio; (3) etapa de conversión: etapa de someter el segundo líquido contenedor de cloruro de litio a la electrodiálisis para obtener un líquido contenedor de hidróxido de litio. Este método de producción permite remover la mayor parte de iones divalentes o superiores en la etapa de neutralización, posibilitando así la reducción de la carga de la remoción de metales por medio de la resina de intercambio iónico.

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

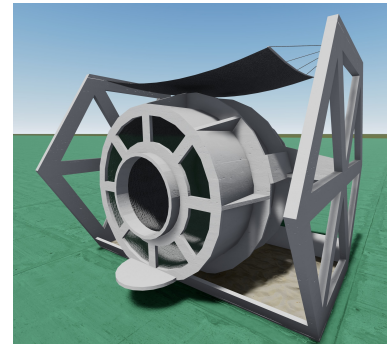
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común 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.

Número de Publicación **12936**
Nombre de la Invención
Número de Solicitud **2020000157**
Fecha de Solicitud **12-11-2020**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Julian Quispe Apaza**
Código País **BO**
Inventor(es) **Julian Quispe Apaza**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12): 30.02**
Reivindica Prioridad **NO**

MIAU BUNKER



RESUMEN

Número de Publicación **12937**
Nombre de la Invención
Número de Solicitud **2020000160**
Fecha de Solicitud **17-11-2020**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Ayumu TSUJI; Takuma TSUTSUMI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12): 12.11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2020-010604**
Fecha de Prioridad **29-05-2020**
País Prioridad **JP**

MOTOCICLETA



RESUMEN

Número de Publicación **12938**
Nombre de la Invención
Número de Solicitud **2020100006**
Fecha de Solicitud **16-12-2020**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Kevin Xavier Rivas**
Código País **BO**
Inventor(es) **Kevin Xavier Rivas**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12): 02.02**
Reivindica Prioridad **NO**

Chaqueta bear 1



RESUMEN

SECCIÓN

2

MODELO DE UTILIDAD - FE DE ERRATAS

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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.

Número de Publicación

12354

Nombre de la Invención

GANCHO SUJETADOR CON MUÑEQUERA PARA CARGAR BOLSAS CON ASAS Y ALIGERAR EL PESO

Número de Solicitud

2017100008

Fecha de Solicitud

14-06-2017

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

JOSE OSMAR ZURITA SANCHEZ

Código País

BO

Inventor(es)

JOSE OSMAR ZURITA SANCHEZ

Tipo

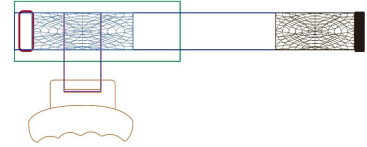
MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(18): A47G

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

Dispositivo que permite sujetar y transportar cargas en bolsas con asas, debido a la sujeción cómoda de la muñequera y correcta distribución del peso evita entumecimientos, molestia y cansancio de los dedos de la mano. La forma del gancho sujetador permite acomodar las asas de las bolsas de manera segura y la ergonomía de esta pieza brinda al usuario protección y facilidad para el transporte