



JULIO | 2014

GACETA DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

MÉXICO

SOLICITUDES DE PATENTE





[21] Número de solicitud: MX/a/2013/001278 [22] Fecha de presentación: 31/01/2013
 [71] Solicitante(s): MIGUEL ÁNGEL GARCÍA PÉREZ [MX]; Guadalajara, Jalisco, 44490, MX
 [72] Inventor(es): MIGUEL ÁNGEL GARCÍA PÉREZ [MX]; GABRIEL MARCELÍN JIMÉNEZ [MX]; CONCEPCIÓN ALBINA VÁZQUEZ FLORES [MX]; ALIONKA CITLALI P. ANGELES MORENO [MX]; OCTAVIO CARO RODRÍGUEZ [MX]; RICARDO DAVID ÁVILA CEDILLO [MX]; Guadalajara, Jalisco, 44490, MX
 [74] Agente: CARLOS LABASTIDA LÓPEZ.*; Calle 45, No. 11, Col. Col. Ignacio Zaragoza, 15000, Distrito Federal, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: A61K31/195 (2006-01) A61K31/197 (2006-01) A61K9/20 (2006-01) A61K9/22 (2006-01) A61K9/24 (2006-01)
 [54] Título: COMPOSICION FARMACEUTICA CON UN SISTEMA BIFASICO DE LIBERACION INMEDIATA PARA EL CONTROL DE EVENTOS CONVULSIVOS Y DEL DOLOR.
 [57] Resumen: Composiciones farmacéuticas para su uso en el control, prevención o tratamiento de eventos convulsivos y/o dolor que comprenden un sistema de entrega bifásica que comprende: 1) una tableta que comprende al menos un análogo del ácido gamma-aminobutírico y/o sus sales farmacéuticamente aceptables, profármacos, metabolitos, polimorfos, amorfos, hidratos, derivados; y/o al menos un agente diluyente; y/o al menos un agente aglutinante; y/o al menos un agente desintegrante y/o al menos un agente lubricante; y/o al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable; y 2) una tableta que comprende al menos una vitamina del grupo B y/o sus sales farmacéuticamente aceptables, profármacos, metabolitos, polimorfos, amorfos, hidratos, derivados; y/o al menos un agente aglutinante; y/o al menos un agente diluyente; y/o al menos un agente lubricante; y/o al menos un agente de recubrimiento; y/o al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable.

[21] Número de solicitud: MX/a/2013/001280 [22] Fecha de presentación: 31/01/2013
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04512, MX
 [72] Inventor(es): RICARDO CHICUREL UZIEL [MX]; LUIS ALBERTO VÁZQUEZ PÉREZ [MX]; Distrito Federal, 03600, MX
 [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ.*; 3er. Piso del Edificio "B", Zona Cultural De Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: F16H13/12 (2006-01)
 [54] Título: SISTEMA PARA BALANCEAR DINÁMICAMENTE UNA TRANSMISIÓN CICLOIDAL DE ENGRANES.
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a una transmisión de engranes convencionales de dientes ó engranes magnéticos, de configuración cicloidal, incorporando una rueda de balanceo que genera una fuerza centrífuga opuesta a la asociada con el engrane móvil, de igual magnitud y en el mismo plano que esta última, eliminando así totalmente el desbalance del mecanismo. Dicha rueda de balanceo va montada en la flecha de alta velocidad de forma similar al engrane móvil, y tiene libertad para desplazarse radialmente por efecto centrífugo en el sentido opuesto a la posición excéntrica del centro del engrane móvil hasta presionar contra una pista fija sobre la que rueda, concéntrica con el engrane fijo con una fuerza igual, opuesta y co-lineal con la producida por el engrane móvil.

[21] Número de solicitud: MX/a/2013/001290 [22] Fecha de presentación: 31/01/2013
 [71] Solicitante(s): ISMAEL MARTINEZ RAMIREZ [MX]; Texcoco, Estado de México, 56263, MX
 [72] Inventor(es): ISMAEL MARTINEZ RAMIREZ [MX]; Texcoco, Estado de México, 56263, MX
 [74] Agente:
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: H02K7/06 (2006-01)
 [54] Título: MOTOR DE CERO TIEMPOS.
 [57] Resumen: El motor de cero tiempos al que se refiere la presente invención es un motor, que crea un torque constante y potencia variable regulando las revoluciones por minuto de su cigüeñal (8), el motor comprende: una camisa de motor (9) con dos muescas circulares verticales separadas una distancia entre sí, y que guían la carrera de un par de pistones (10), dichos pistones adaptados para deslizarse dentro de las muescas verticales; una base (4-5) que define un perfil rectangular redondeado de las cuatro esquinas (4-5), una cara inferior y una cara superior; un eje vertical ubicado en la cara superior; un soporte dispuesto (13) en la parte superior de la camisa y adaptado para recibir el eje vertical de la base en una forma rotatoria; un par de imanes (4-1 y 4-2) dispuestos en la cara inferior de la base y en concordancia con los pistones (10); y un control eléctrico adaptado para rotar la base (4-5) y controlar las revoluciones de dicha base; en donde los pistones comprenden un imán (10-1) cada uno con la mismas carga positiva hacia arriba y los imanes de la base se disponen con sus cargas positiva y negativa.

[21] Número de solicitud: MX/a/2013/001291 [22] Fecha de presentación: 31/01/2013
 [71] Solicitante(s): ABEL MAYO MAYO [MX]; MONTERREY, Nuevo León, 64100, MX
 [72] Inventor(es): ABEL MAYO MAYO [MX]; MONTERREY, Nuevo León, 64100, MX
 [74] Agente:
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: G06F17/00 (2006-01)
 [54] Título: PLATAFORMA INTERACTIVA PARA COMUNICACIÓN ENTRE USUARIOS.
 [57] Resumen: Esta invención consiste en una plataforma de Redes sociales ancladas en Internet geográficamente localizadas a diferentes regiones del mundo y que integra un sistema de seducción para facilitar las relaciones entre géneros; La estructura de la plataforma consiste en la interfaz Home o página de inicio con menús los cuales permitirán a los usuarios interactuar para poder aprender a relacionarse de una manera mas ágil con diferentes géneros, siguiendo dos etapas, interacción en chats de forma pública, con la apertura de los integrantes del grupo e interacción en chat privado y una segunda etapa que es la interacción persona a persona. La plataforma incluye videochat y buscador para ser utilizados en cualquier parte del proceso además funcionalidades automatizadoras del uso de la plataforma.

[21] Número de solicitud: MX/a/2013/001309 [22] Fecha de presentación: 25/01/2013
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA [MX]; Mexicali, Baja California Norte, 21100, MX
 [72] Inventor(es): NICOLAS VELAZQUEZ LIMON [MX]; ALEXIS ACUÑA RAMIREZ [MX]; MEXICALI, Baja California Norte, 21280, MX
 [74] Agente: LINDA EUGENIA ARREDONDO ACOSTA; Avenida Cenicientos 1593, Col. Residencial Madrid, 21353, Mexicali, Baja California Norte, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: F24J2/20 (2006-01) F24J2/04 (2006-01)
 [54] Título: SISTEMA PARA CALENTAMIENTO DE SUSTANCIAS POR ENERGÍA SOLAR
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a un sistema de colección solar del tipo concentrador parabólico compuesto de forma más descriptiva es un captador, concentrador y convertidor de la radiación solar en energía térmica, por medio de una superficie reflectora con una geometría que se compone por dos parábolas y dos involutas. Posee una cubierta transparente para eliminar las pérdidas de calor y proteger el tubo absorbedor del ambiente. La estructura donde se soporta permite el movimiento del concentrador, esto con la ayuda de un mecanismo de seguimiento. A diferencia de otros concentrados este sistema de colección capta radiación difusa por lo que puede alcanzar una mayor temperatura. El novedoso colector solar tiene características técnicas y económicas muy recomendables para satisfacer las diferentes necesidades de energía térmica de baja y mediana temperatura (50 a 200°C) de los sectores residencial, comercial, industrial, energético, agrícola y ganadero. Es una excelente opción para los sistemas de generación de vapor, solar, desalación solar y unidades de refrigeración y aire acondicionado activadas con energía térmica.