

Gaceta de la Propiedad Industrial

México

Solicitudes de Patente

Noviembre, 2017



Dirección Divisonal de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación

7 de diciembre de 2017



- [52] Clasificación CPC: **C08F 4/68** (2016.05) **A01G 1/001** (2016.05)
 [54] Título: COMPOSICION INHIBIDORA DE FLORACION DE CAÑA DE AZUCAR.
 [57] Resumen: Uso de un agente liberador de vanadio, en particular metavanadato de amonio, como inhibidor de floración en caña de azúcar, mejorando algunos indicadores de calidad industrial de jugos y, concentraciones reguladoras de crecimiento vegetal que lo contienen.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006113
 [22] Fecha de presentación: 11/05/2016
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Ciudad de México, 04510, MX
 [72] Inventor(es): JORGE GERARDO BRAVO MARTÍNEZ [MX]; TLALPAN, Ciudad de México, 1400, MX
 [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; 3Er. Piso Del Edificio "B" De Las Oficinas Administrativas Exteriores, Zona Cultural De Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **B01L 3/00** (2006.01) **C12M 1/36** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **G01N 1/31** (2016.05)
 [54] Título: SISTEMA DE PERFUSION CON CONTROL DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD DE FLUJO DE LIQUIDO EXPERIMENTAL.
 [57] Resumen: La presente invención está relacionada con un sistema de perfusión con control de temperatura y velocidad de flujo de líquido experimental, el cual comprende: un módulo de control que incluye los mandos que van a regular el funcionamiento del sistema de perfusión, el cual, por un lado se encuentra interconectado a través de un primer cable a un módulo de perfusión que, como su nombre lo indica, su función es perfundir el líquido o substancia experimental que va a bañar la o las células que se encuentran en estudio, mientras que por otro lado se encuentra interconectado a través de un par de cables (segundo y tercero) a un módulo de calentamiento para mantener a determinada temperatura el líquido que va a ser perfundido, y dicho módulo de calentamiento a su vez se encuentra interconectado a través de una pluralidad de mangueras de salida al módulo de perfusión.

- [21] Número de solicitud: **MX/a/2016/006114**
 [22] Fecha de presentación: **11/05/2016**
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Ciudad de México, 04510, MX
 [72] Inventor(es): **SILVIA RAQUEL GARCÍA BENÍTEZ** [MX]; GUSTAVO A. MADERO, Ciudad de México, 07920, MX
 [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; 3er Piso Del Edificio "B" De Las Oficinas Administrativas Exteriores De La Zona Cultural De Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **G06T 7/00** (2006.01) **G01S 15/89** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **G01S 15/876** (2016.05)
 [54] **Título: SISTEMA Y METODO DE ANALISIS Y ADVERTENCIA SOBRE AMENAZAS A OBRAS ENTERRADAS.**
 [57] Resumen: El sistema de análisis y advertencia sobre amenazas a obras enterradas de la presente invención se integra en un portal web del ambiente georreferenciado con mapas de parámetros superpuestos (creados exprofeso) y la calificación global de cada variable (asignaciones aplicables a todas las capas), la posibilidad de contener un amplísimo rango de información (geotécnica, sismológica, urbana, antrópica, geológica, etc.) y de que ésta pueda ser actualizada incluso a través de sensores in situ que transmitan su estado en tiempo real, sumado a los algoritmos de la inteligencia artificial con los que se analizan los premisas y las consecuencias.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006115
 [22] Fecha de presentación: 11/05/2016
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Ciudad de México, 04510, MX
 [72] Inventor(es): EUSEBIO CALIXTO MADARIAGA SOTO [MX]; CUAUHTEMOC, Ciudad de México, 06800, MX
 [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; 3er Piso Del Edificio "B" De Las Oficinas Administrativas Exteriores De La Zona Cultural De Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **A47B 39/00** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **A47B 39/00** (2016.05)
 [54] Título: PUPITRE PLEGABLE.
 [57] Resumen: El pupitre plegable de la presente invención es un mueble de una pieza, formado por un banco y una superficie de trabajo a manera de mesa, unidos entre sí con una serie de barras articuladas que permite plegarse para ser almacenado sin ocupar mucho espacio y desplegarse para ser utilizado como escritorio, con las dimensiones básicas para trabajar, diseñado para ser utilizado en las obras de construcción, proporcionando una superficie cómoda y funcional al personal técnico que genera información de importancia para la empresa que representa.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006139
 [22] Fecha de presentación: 11/05/2016
 [71] Solicitante(s): KAVO DENTAL TECHNOLOGIES, LLC. [US]; Charlotte, North Caroline, 28273,

- US
 [72] Inventor(es): DOUGLAS GORDON KNIGHT [CA]; ROBERT THOMAS ST. LOUIS [US]; NABIL F. DAGHER [US]; HAROLD THOMAS LOCKAMY [US]; London, Ontario, N6G 4Z1, CA
 [74] Agente: MARÍA ANGÉLICA PARDAVELL JUÁREZ; Av. Insurgentes Sur No. 1647, Piso 15, Of. 1502, Col. Col. San José Insurgentes, 03900, BENITO JUÁREZ, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es): US14/712,692 14/05/2015; US14/935,143 06/11/2015
 [51] Clasificación CIP: **C02F 1/32** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **C02F 1/32** (2016.08)
 [54] Título: SISTEMA DE DESINFECCION UV PARA UN CONSULTORIO DENTAL.
 [57] Resumen: Un sistema de desinfección que incluye una unidad de entrega que tiene un soporte de instrumento dental, un instrumento dental acoplable con el soporte de instrumento dental, una línea de suministro de fluido acoplada fluidamente con el instrumento dental para proporcionar fluido al instrumento dental, y un dispositivo de desinfección en comunicación de fluido con al menos una de las líneas de suministro y el instrumento dental.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006173
 [22] Fecha de presentación: 12/05/2016
 [71] Solicitante(s): SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA - TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO [MX]; CUAUHTEMOC, Ciudad de México, 06010, MX
 [72] Inventor(es): CARLOS RÍOS ROJAS [MX]; JOSÉ JASSÓN FLORES PRIETO [MX]; TUXTLA GUTIERREZ, Chiapas, C.P. 29050, MX
 [74] Agente: BLANDINA OCHOA HERNÁNDEZ; Arcos de Belen Núm. 79 piso 11 (PH), Col. Centro, 06010, CUAUHTEMOC, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **F26B 11/18** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **F26B 23/00** (2016.08)
 [54] Título: HORNO SOLAR INDIRECTO CON DOBLE EFECTO TERMOSIFONICO.
 [57] Resumen: Se presenta un horno solar indirecto con doble efecto termosifónico alimentado con energía solar térmica que pertenece al campo de ingeniería mecánica. El sistema convierte la energía solar en energía térmica por medio de colectores solares. La energía es transportada al horno utilizando un doble efecto termosifónico. Con el primer efecto se capta y almacena la energía en un tanque aislado térmicamente, el segundo efecto termosifónico transporta la energía del tanque de almacenamiento al horno. La temperatura se puede controlar con una válvula que regula el flujo del segundo termosifón, la cual puede ser automatizada. El horno se puede utilizar para procesamiento de alimentos, incubadora y secado/deshidratado industrial entre otros. El equipo puede funcionar en lugares con difícil acceso y zonas de escasos recursos. También, se contempla que contribuya en la mitigación de la contaminación a nuestro planeta.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006244
 [22] Fecha de presentación: 12/05/2016
 [71] Solicitante(s): TECNOFEN, S.A. DE C.V. [MX]; San Mateo Atenco, Estado de México, 52100, MX
 [72] Inventor(es): JOSE MANUEL AHUMADA GUADARRAMA [MX]; CENYASE BENJAMIN GUADARRAMA GOIZ [MX]; MARIO HERNAN SILVA FLOREZ [CO]; EDGAR HERNANDEZ RODRIGUEZ [MX]; RAINIER FRANCISCO ROJAS MORA [CR]; JAVIER GONZALEZ OLIVOS [MX]; Metepec, Estado de México, 50120, MX
 [74] Agente: ERICK CESAR OVALLE GÓMEZ; Coahuila # 61, 4° Piso, Col. Roma, 06700, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **A01G 9/02** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **A01G 9/026** (2016.05) **A01G 9/023** (2016.05)
 [54] Título: MEDIO DE SOPORTE (GROW BAG) PARA EL CRECIMIENTO DE PLANTAS EN SISTEMAS HIDROPONICOS.
 [57] Resumen: La presente invención está relacionada con la industria manufacturera de productos para invernaderos cultivos de hidroponía, viveros y venta de plantas. Más específicamente, está relacionada con la industria manufacturera de contenedores y sustratos para hidroponía. La ventaja de la estructura objeto de la presente invención es que permite que el desarrollo radicular de la planta que se esté haciendo crecer en el mismo, ocupe la mayor parte del volumen de dicho sustrato; con una configuración del sustrato para alcanzar este objetivo con una consistencia, densidad y material para este sustrato apropiado para tal fin. La estructura de dicho medio de crecimiento está caracterizado por comprender al menos una bolsa exterior cerrada comprendiendo en el interior cuatro placas de espuma agrícola, siendo la placa superior de densidad estándar; fa de debajo de esta de alta densidad, la inmediata inferior de ésta de la misma densidad de la superior y la más inferior de una densidad igual a la segunda.

- [21] Número de solicitud: MX/a/2016/006274
 [22] Fecha de presentación: 13/05/2016
 [71] Solicitante(s): EMMA GARCIA ALMAGUER [MX]; EMMA ESTEFANIA FLORES GARCIA [MX]; EMILIO ARTURO FLORES GARCIA [MX]; SANTIAGO, Nuevo León, 67320, MX
 [72] Inventor(es): EMMA ESTEFANIA FLORES GARCIA [MX]; EMILIO ARTURO FLORES GARCIA [MX]; EMMA GARCIA ALMAGUER [MX]; SANTIAGO, Nuevo León, 67320, MX
 [74] Agente:
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación CIP: **A47L 13/58** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **A47L 13/58** (2016.08)
 [54] Título: MAQUINA AUTOMÁTICA DE LIMPIEZA DE TRAPEADORES.
 [57] Resumen: La presente invención muestra una maquina para la limpieza de los trapeadores la