

Gaceta de la Propiedad Industrial

México

Solicitudes de Patente

Abril, 2016



Dirección Divisonal de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación

10 de mayo de 2016



1	Solicitudes de Patente	
1.1	Solicitudes normales.	5
1.2	Solicitudes conforme al Tratado de Cooperación en Materia de Patentes.	35
1.3	Solicitudes normales publicadas anticipadamente.	280
1.4	Solicitudes que se transformaron de registros a solicitudes de patentes.	282
1.5	Fe de Erratas de Solicitudes conforme al Tratado de Cooperación en Materia de Patentes.	284

- LORENA EUGENIA SÁNCHEZ CADENA [MX]; AGUSTÍN RAMÓN URIBE RAMÍREZ [MX]; GUANAJUATO, Guanajuato, 36000, MX
- [74] Agente: MARIA ISABEL RODRÍGUEZ AGUILERA; Calzada de Guadalupe # 5, Col. Centro, 36000, GUANAJUATO, Guanajuato, México
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *C02F1/62 (2006-01)* *C02F1/24 (2006-01)* *C02F1/34 (2006-01)* *C02F1/66 (2006-01)* *C02F101/20 (2006-01)* *C02F9/02 (2006-01)* *C02F9/04 (2006-01)*
- [54] Título: MÉTODO PARA LA REMOCIÓN DE METALES DE ALTO VALOR AGREGADO EN EFLUENTES INDUSTRIALES.
- [57] Resumen: La presente invención está relacionada con las industrias que manejan, tratan y se especializan en procesos que manipulen metales de alto valor agregado y del tratamiento de sus efluentes residuales, específicamente se relaciona con el diseño y operación de una columna de extracción que permite, a través de un tratamiento fino, recuperar los metales de los efluentes valorizarlos y reducir o eliminar según el caso la posible contaminación ambiental.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012249
- [22] Fecha de presentación: 10/10/2014
- [71] Solicitante(s): JORGE ARNOLDO KRAFFT VERA [MX]; TLALPAN, Distrito Federal, 14020, MX
- [72] Inventor(es): JORGE ARNOLDO KRAFFT VERA [MX]; TLALPAN, Distrito Federal, 14020, MX
- [74] Agente:
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *B21D51/10 (2006-01)*
- [54] Título: DIAFRAGMA CONVEXO.
- [57] Resumen: Dispositivo diafragmático obturador en forma convexa para ser posicionado sobre regiones volumétricas cilíndricas, cónicas o esféricas. Consiste en arreglos de laminillas que por su forma, invocan a las curvas logarítmicas de la espiral Aúrea o espiral de Fibonacci. Estas curvas son parametrizadas acorde al radio directriz de dichos cuerpos volumétricos y acogen su forma perimetral convexa. Esto es logrado reduciendo gradualmente la amplitud y altura de cada una de ellas y arqueadas acorde al perímetro geométrico. Las laminillas son articuladas con ejes en el centro de sus bases y se extienden para conformar palancas que son movidas por un ordenamiento de pernos que hacen su giro. Haciendo las veces de un sistema dinámico de apertura y cierre en tres dimensiones que aplica en dichos volúmenes.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012276
- [22] Fecha de presentación: 10/10/2014
- [71] Solicitante(s): OSCAR ARMANDO NUÑEZ ESPRONCEDA [MX]; LINDA MAGALY QUIÑONES MONTALVO [MX]; SAN PEDRO GARZA GARCIA, Nuevo León, 66220, MX
- [72] Inventor(es): OSCAR ARMANDO NUÑEZ ESPRONCEDA [MX]; LINDA MAGALY QUIÑONES MONTALVO [MX]; SAN PEDRO GARZA GARCIA, Nuevo León, 66220, MX
- [74] Agente:
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *A23C23/00 (2006-01)* *A23B4/03 (2006-01)* *A23C7/00 (2006-01)*
- [54] Título: METODO DE SUMINISTRO DE ALIMENTOS A UN INDIVIDUO BASADO EN EL CONTROL DE INGESTA DE TORTILLA.
- [57] Resumen: Al consumir aproximadamente una tortilla por cada 10 kilos de peso del consumidor, la persona consume menos alimento, saciando más pronto y eliminando la fibra de la tortilla en los próximos 3 días siguientes. Consumiendo mas cantidad de tortillas se consume menos cantidad de guisado y se logra bajar y/o mantener la grasa corporal.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012336
- [22] Fecha de presentación: 13/10/2014
- [71] Solicitante(s): JOSE LUIS MENDEZ VAZQUEZ [MX]; MARIO ALBERTO VALDEZ MARROQUIN [MX]; JOSE ALFONSO FLORES LEAL [MX]; MONTERREY, Nuevo León, 64010, MX
- [72] Inventor(es): JOSE LUIS MENDEZ VAZQUEZ [MX]; MARIO ALBERTO VALDEZ MARROQUIN [MX]; JOSE ALFONSO FLORES LEAL [MX]; MONTERREY, Nuevo León, 64010, MX
- [74] Agente:
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *A23J3/14 (2006-01)* *A23J3/00 (2006-01)*
- [54] Título: PROCESO DE OBTENCION DE DERIVADOS NATIVOS DE PRODUCTOS VEGETALES DE BAJO PESO MOLECULAR POR DIALISIS A BAJA TEMPERATURA.
- [57] Resumen: La presente invención se refiere a un proceso de obtención de derivados nativos de productos vegetales de bajo peso molecular por diálisis a baja temperatura, entre ellos derivados de germinados, raíz, tallo, fruto, semillas, flores, hojas, en si todo tipo de tejido vegetal, cuyas cadenas poli peptídicas son inferiores a 25 kilodaltons y se encuentran en su estructura nativa.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012388
- [22] Fecha de presentación: 13/10/2014
- [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX
- [72] Inventor(es): RAFAEL ALMANZA SALGADO [MX]; JULIO CÉSAR MORALES MEJÍA [MX]; FILIBERTO GUTIÉRREZ MARTÍNEZ [MX]; Distrito Federal, 54948, MX
- [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; Edificio "B" 3er. Piso, Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, México
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *B01J19/24 (2006-01)* *B01J19/08 (2006-01)* *C02F1/14 (2006-01)* *C02F1/30 (2006-01)* *C02F1/32 (2006-01)*
- [54] Título: REACTOR ENERGETICAMENTE AUTONOMO PARA LA DESCONTAMINACION FOTOCATALITICA DE AGUA MEDIANTE ENERGIA SOLAR.
- [57] Resumen: La invención se refiere a un reactor fotocatalítico que comprende un depósito de agua conectado con al menos un colector de irradiación solar tipo CPC con relación de concentración geométrica mayor que 1. El colector solar está constituido por una superficie especular y por un tubo fotoreactor que recibe dicha irradiación y que contiene un catalizador de TiO2 inmovilizado en su cara interna. El reactor emplea la irradiación UV solar para activar el catalizador y eliminar moléculas orgánicas del agua, transformando dichas moléculas principalmente en dióxido de carbono, agua y ácidos inorgánicos. La circulación del agua bajo tratamiento, a través del reactor, se basa en el efecto termosifónico.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012424
- [22] Fecha de presentación: 15/10/2014
- [71] Solicitante(s): PROVEEDORES DE INGENIERIA ALIMENTARIA, S.A. DE C.V. [MX]; APODACA, Nuevo León, 66600, MX
- [72] Inventor(es): JOAQUIN ALBERTO HINOJOSA CANSECO [MX]; APODACA, Nuevo León, 66600, MX
- [74] Agente: HECTOR CARLOS ANCONA TORRES; Pólux, No. 231, Col. Fraccionamiento Paseo del Contry, 64860, MONTERREY, Nuevo León, México
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *A23L1/03 (2006-01)* *A23L1/035 (2006-01)* *A23L1/05 (2006-01)*
- [54] Título: PRODUCTO ALIMENTICIO EN FORMA DE REBANADA PARA ADEREZAR O COMPLEMENTAR ALIMENTOS TIPO SANDWICH, TORTA O SIMILAR Y PROCESO DE ELABORACION DEL MISMO.
- [57] Resumen: La presente invención está relacionada con la industria alimentaria en lo general, en lo particular cae en el campo de la tecnología e ingeniería de alimentos y del desarrollo de nuevos productos alimenticio y más específicamente se refiere a un producto alimenticio en forma de rebanada para aderezar o complementar alimentos tipo sandwich, torta o similar, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque cuantitativamente comprende de 58% a 68% de aderezo seleccionado del grupo que consta de salsa catsup, mostaza, aderezo ranch, aderezo caesar's o mezcla de los mismos, de 15% a 20% de leche, de 12% a 17% de aceite vegetal, de 0.1% a 1% de fructosa, de 0.1% a 0.5% de emulsificante, de 0.3% a 0.8% de proteína animal (proteínas de colágeno), de 0.2% a 0.6% de la mezcla de hidrocoloides (goma konjac y carragenina) como elemento generador de elasticidad y 0.05% de sorbato de potasio como conservador.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012425
- [22] Fecha de presentación: 15/10/2014
- [71] Solicitante(s): PROVEEDORES DE INGENIERIA ALIMENTARIA, S.A. DE C.V. [MX]; APODACA, Nuevo León, 66600, MX
- [72] Inventor(es): JOAQUIN ALBERTO HINOJOSA CANSECO [MX]; APODACA, Nuevo León, 66600, MX
- [74] Agente: HECTOR CARLOS ANCONA TORRES; Pólux, No. 231, Col. Fraccionamiento Paseo del Contry, 64860, MONTERREY, Nuevo León, México
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *A23C19/06 (2006-01)* *A23C19/09 (2006-01)* *A23C19/097 (2006-01)*
- [54] Título: TROZOS CONGLOMERADOS DE QUESO ESTABLES A TEMPERATURA AMBIENTE Y PROCESO DE ELABORACION DEL MISMO.
- [57] Resumen: La presente invención está relacionada con la industria alimentaria en lo general, en lo particular cae en el campo de la tecnología e ingeniería de alimentos y del desarrollo de nuevos productos alimenticio y más específicamente se refiere a trozos conglomerados de queso estables a temperatura ambiente, caracterizados porque constan de una composición que incluye una mezcla homogénea con baja actividad de agua compuesta de leche y/o derivados de leche, trozos de queso, agua, grasa vegetal, al menos un conservador, un emulsificante, al menos un saborizante, ingredientes para otorgar textura seleccionados de al menos un hidrocoloide o fibras cítricas o mezclas de los mismos; procesada en caliente y solidificada a temperatura ambiente para generar barras, cubos, rebanadas u otras presentaciones estables en textura y microbiológicamente a temperatura ambiente sin necesidad de refrigeración.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012426
- [22] Fecha de presentación: 15/10/2014
- [71] Solicitante(s): RUBÉN ARROYO BERNAL [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04380, MX
- [72] Inventor(es): RUBÉN ARROYO BERNAL [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04380, MX
- [74] Agente:
- [30] Prioridad (es):
- [51] Clasificación: *E04C2/02 (2006-01)*
- [54] Título: CANTERA AUTOADHERIBLE MILIMETRICA A TRAVES DE UNA COMPOSICION ACUOSA DE ROCA SEDIMENTARIA, IGNEA, VOLCANICA, METAMORFICA Y ARENISCA.
- [57] Resumen: Se provee un elemento decorativo de espesores milimétricos con piedra natural en diferentes dimensiones geométricas que se puedan fijar autoadheriblemente sobre cualquier material en interiores y exteriores. El elemento decorativo comprende varios componentes naturales que tienen propiedades similares a la de la cantera natural (roca sedimentaria, ígnea, volcánica, metamórfica, arenisca). El elemento autoadherible de piedra natural puede ser grabado con equipo mecánico, a mano o con laser en varios relieves o bien se pueden ir colocando capa por capa en varios diseños.
-
- [21] Número de solicitud: MX/a/2014/012427
- [22] Fecha de presentación: 02/10/2014



Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
Arenal No. 550,
Col. Pueblo Santa María Tepepan,
Delegación Xochimilco,
C.P. 16020, Ciudad de México
Desde el D.F. 5334 0700
Desde el Interior de la República
01800 57 05990
e-mail: buzon@impi.gob.mx
<http://www.impi.gob.mx>