



Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad



INPI

INSTITUTO NACIONAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

Autoridades

Presidente: Dr. Damaso A. Pardo.

Vicepresidente: Dr. Tomas Aramburu

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Tramite Normal	3
Resolucion Nro P-301/18	32



CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

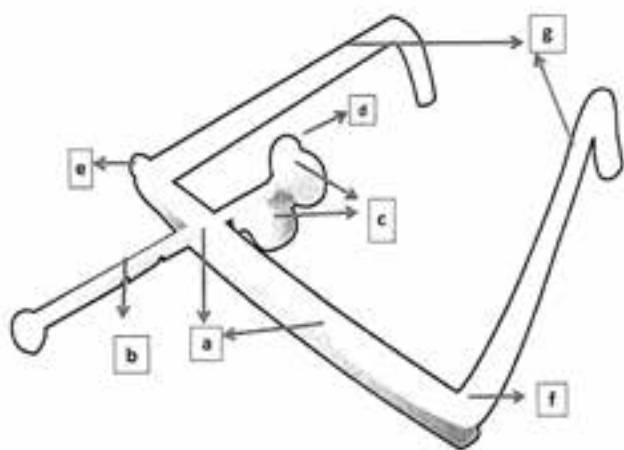
CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL

- (10) AR109443 A1
 (21) P140104150
 (22) 05/11/2014
 (51) A61C 19/00
 (54) DISPOSITIVO ABRE BOCA PARA LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN PACIENTES CON DISCAPACIDAD O SIN ELLA
 (57) El presente dispositivo tiene por objeto permitir un mejor acceso a la cavidad bucal para el desarrollo de prestaciones odontológicas, a pacientes con o sin discapacidad. Lo novedoso de este dispositivo es su sistema de seguridad. Está confeccionado de tal forma que su diseño evita riesgos para el paciente ante movimientos involuntarios del mismo, aumentando su seguridad durante las distintas maniobras operativas. Su aspecto innovador, es un sistema de sujeción que brinda mayor seguridad para el paciente durante el tratamiento. Dicho dispositivo cuenta de dos partes, una externa, constituida por un cuerpo central con dos orificios con un sistema de muesca, y la otra parte consiste en un vástago, el cual a lo largo de su cuerpo presenta un sistema de ranuras.
 (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
 25 DE MAYO 868, (3400) CORRIENTES, PROV. DE CORRIENTES, AR
 (72) ALÍ, SOFIA DE LOS MILAGROS
 (41) Fecha: 12/12/2018
 Bol. Nro.: 1019



- (51) C12P 7/64
 (54) UN PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE LÍPIDOS A PARTIR DE RESIDUOS ORGÁNICOS UTILIZANDO DIFERENTES BACTERIAS DEL GÉNERO RHODOCOCCLUS
 (57) Un procedimiento para la producción industrial de lípidos a partir de residuos orgánicos que comprende cultivar cepas del género Rhodococcus, utilizando residuos orgánicos como fuentes de nutrientes, de preferencia, el procedimiento de la presente se lleva a cabo a un pH entre 5 y 11 y a una temperatura entre 20 y 30°C y las cepas del género Rhodococcus se seleccionan entre las pertenecientes a las especies R. fascians, R. erythropolis, R. wratislaviensis, R. opacus y R. jostii.
 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
 RIVADAVIA 1917, (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO
 RUTA PROVINCIAL Nº 1 - KM. 4, (9000) COMODORO RIVADAVIA, PROV. DE CHUBUT, AR
 AGENCIA COMODORO CONOCIMIENTO
 GUILLERMO HUDSON 54, (9000) COMODORO RIVADAVIA, PROV. DE CHUBUT, AR
 (72) HERRERO, ORNELLA MARISA - ALVAREZ, HÉCTOR MANUEL
 (41) Fecha: 12/12/2018
 Bol. Nro.: 1019

- (10) AR109445 A1
 (21) P140104251
 (22) 12/11/2014
 (51) B60R 9/04
 (54) VALIJAS - SISTEMA PORTABLE
 (57) La presente, refiere a un sistema portable para techos de vehículos compuesto por una a cuatro valijas portables que se transforman en un conglomerado que permite el anclado otros accesorios sobre una plataforma de anclaje típica.
 (71) CABICHE, RAÚL ARNALDO
 ENSENADA 33, DTO. "1", (1407) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 (72) CABICHE, RAÚL ARNALDO
 (74) 2277
 (41) Fecha: 12/12/2018
 Bol. Nro.: 1019

- (10) AR109444 A1
 (21) P140104230
 (22) 11/11/2014