



Boletín Nro.: 937

26 DE ABRIL DE 2017.

ISSN: 0325-6529

# Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad



# INPI

INSTITUTO NACIONAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

## Autoridades

*Presidente:* Dr. Damaso A. Pardo.

## Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Tramite Normal	3
Disposicion D.A.L. Nro 1/2017	59



Ministerio de Producción  
Presidencia de la Nación

## **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

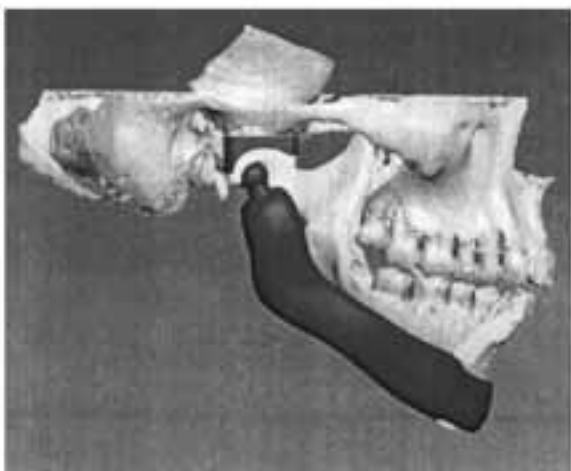
## **CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96**

- 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

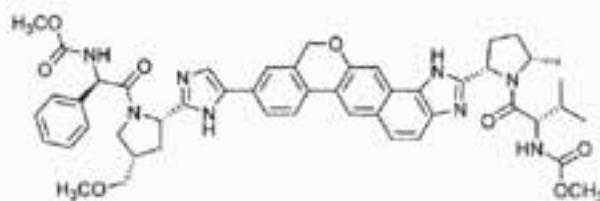
## PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL

- (10) AR103193 A1  
 (21) P140104694  
 (22) 17/12/2014  
 (51) A61F 2/00  
 (54) PRÓTESIS BUCOMAXILOFACIAL PARA REEMPLAZO DE MAXILAR INFERIOR Y ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR  
 (57) Este tipo de prótesis bucomaxilofacial esta diseñado para pacientes en los cuales se diagnostica una lesión que afecte el maxilar inferior, tanto del cuerpo como de la rama del maxilar y la estructura de la articulación temporomandibular este tipo de dispositivo esta compuesto de tres componentes fundamentales: un componente fosa, de forma cuadrangular o de caja, cuya función seria que no produzca un rozamiento entre las estructuras metálicas. Este componente fosa deberá ser instalado en el hueso temporal, por un extremo a la porción posterior del arco cigomático. el componente condilar está diseñado de titanio puro pulido, y viene a representar la cabeza del cóndilo y un componente mandibular que es la que representa la rama mandibular. Este componente sirve para suturar la inserción del músculo maseetero, que parten de tres cuartos de la rama hacia la mitad del cuerpo mandibular.
- (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE  
 25 DE MAYO 868, (3400) CORRIENTES, PROV. DE CORRIENTES, AR
- (72) KRUPP, SEBASTIAN - ROSENDE, ROQUE OSCAR  
 (41) Fecha: 26/04/2017  
 Bol. Nro.: 937



- (10) AR103194 A1  
 (21) P150101835

- (22) 10/06/2015  
 (30) US 62/010919 11/06/2014  
 (51) C07D 491/052, A61K 31/4188, A61P 31/00  
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE UN COMPUESTO ANTIVIRAL  
 (57) Formas sólidas cristalinas de metilo {(2S)-1-[(2S,5S)-2-(9-{2-[(2S,4S)-1-[(2R)-2-[(metoxicarbonilo)amino]-2-fenilacetil]-4-(metoximetilo)pirrolidin-2-il]-1H-imidazol-5-il}-1,11-dihidroisocromeno[4',3':6,7]nafto[1,2-d]imidazol-2-il)-5-metilopirrolidin-1-il]-3-metilo-1-oxobutan-2-il}carbamato (Compuesto I) de fórmula (1) se prepararon y caracterizaron en el estado sólido. Se proporcionan además procesos de fabricación y métodos de uso de estas formas cristalinas, útiles para tratar la hepatitis C.
- Reivindicación 1: Metilo {(2S)-1-[(2S,5S)-2-(9-{2-[(2S,4S)-1-[(2R)-2-[(metoxicarbonilo)amino]-2-fenilacetil]-4-(metoximetilo)pirrolidin-2-il]-1H-imidazol-5-il}-1,11-dihidroisocromeno[4',3':6,7]nafto[1,2-d]imidazol-2-il)-5-metilopirrolidin-1-il]-3-metilo-1-oxobutan-2-il}carbamato cristalino (Compuesto I Forma I) caracterizado por un difractograma de polvo de rayos X que comprende los siguientes picos: 4.8, 5.2, y 6.0°2θ ± 0.2°2θ, según lo determinado en un difractómetro usando radiación Cu-Kα a una longitud de onda de 1.5406 Å.
- (71) GILEAD PHARMASSET LLC  
 C/O GILEAD SCIENCES, INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, US
- (74) 2198  
 (41) Fecha: 26/04/2017  
 Bol. Nro.: 937



(1)

- (10) AR103195 A1  
 (21) P150102468  
 (22) 31/07/2015  
 (30) EP 14179532.8 01/08/2014  
 (51) C08G 18/72  
 (54) PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN Y EL USO DE DISPERSIONES POLIURETÁNICAS ACUOSAS, ASÍ COMO SU USO EN AGENTES DE RECUBRIMIENTO