



Patentes Mexicanas Concedidas al CIO (Mexican Patents Granted to CIO)

Sistema confocal con condición de Scheimflug.

Título (Certificate) 222337. Expediente (File) PA/a/1999/005300.

Dispositivo láser para medición de aperturas muy pequeñas en piezas mecánicas.

Título (Certificate) 274261. Expediente (File) GT/a/2003/000016.

Método simple para medir la distancia focal de lentes.

Título (Certificate) 282540. Expediente (File) GT/a/2003/000023.

Fibra hueca de núcleo grande unimodal con baja sensibilidad a pérdidas por doblamiento.

Título (Certificate) 310520. Expediente (File) GT/a/2004/000016.

Sistema de comunicación óptica usando caos.

Título (Certificate) 310801. Expediente (File) MX/a/2009/001860.

Método para producir superficies y lentes parastigmáticas.

Título (Certificate) 322899. Expediente (File) MX/a/2011/013929.

Patentes Extranjeras Concedidas al CIO (Foreign Patents Granted to CIO)

Method for monitoring strain using a tapered microstructured optical fiber.

Título (Certificate) EP 1 962 120 B1. Expediente (File) EP/06/824/208.0.

Modelos de Utilidad Concedidos al CIO (Utility Models Granted to CIO)

Periscopio panorámico ortogonal con ángulo de ajuste variable.

Título (Certificate) 2895. Expediente (File) MX/u/2009/000518.

Dispositivo no invasivo para la medición de concentración de glucosa extracelular, por medio de espectroscopia de transmisión.

Título (Certificate) 3076. Expediente (File) MX/u/2012/000448.

Solicitudes de Patente en Trámite en México (Mexican Patent Files)

Proceso de gestión de la basura en el etiquetado de identificación de residuos.

Expediente (File) MX/a/2011/013410.

Proceso de síntesis de nano-partículas de plata estabilizadas por cargas electrostáticas positivas, negativas o neutras.

Expediente (File) MX/a/2012/008276.

Lentes correctoras y método para producirlas con cero aberración esférica.

Expediente (File) MX/a/2012/013376.

Sistema de iluminación por contacto para el tratamiento de la ictericia neonatal.

Expediente (File) MX/a/2013/014941.

Aparato y método para medir la trayectoria óptica utilizando la difracción de un punto y un filtro de vórtice discreto.

Expediente (File) MX/a/2013/014945.

Sistema de transporte para la deposición de materiales iónicos por inmersión y método de operación.

Expediente (File) MX/a/2014/015593.

Composiciones de nanopartículas de vidrio cerámico con alta eficiencia de conversión hacia arropa (Upconversion) contaminados con iones de tierras raras.

Expediente (File) MX/a/2015/005994.

Compuesto orgánico de boro para aplicaciones en fotónica y optoelectrónica.

Expediente (File) MX/a/2015/005995.

Solicitudes de Patente en Trámite en el Extranjero (Foreign Patent Files)

Fibra óptica micro-estructurada adelgazada con transmisión selectiva para sensores de fibra óptica y método de fabricación.

Expediente (File) PCT/MX/2006/000114.

Lentes correctoras y método para producirlas con cero aberración esférica.

Expediente (File) PCT/MX/2013/000141.

Información actualizada al (Information updated to): 2015-05-13.



✉ Loma del Bosque No.115 Col. Lomas del Campestre C.P. 37150
León Gto., México Apdo. Postal 1-948

☎ (01 477) 441 42 00 / Fax (01 477) 441 42 09

🌐 www.cio.mx