



Marzo 2019

Tesis leídas en la Universidad de Sevilla Marzo de 2019

Dynamics and bifurcations in nonlinear systems with hysteresis.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84031>

Autor: Esteban Pérez, Marina

Director: Ponce Núñez, Enrique
Torres Peral, Francisco

Departamento: Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla

Fecha: 2019-03-04

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The main objective of this thesis is to determine periodic solutions and possible bifurcations in a family of dynamical systems with hysteresis. In particular, we analyze a concrete family of slow-fast piecewise linear systems in three dimensions... [\[Ver más\]](#)

Cita: Esteban Pérez, M. (2019). Dynamics and bifurcations in nonlinear systems with hysteresis.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Identidades dialógicas en migración: experiencias de mujeres latinoamericanas en Sevilla.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84032>

Autor: Calderón García, Marina

Director: López Jiménez, Ana María
Mata Benítez, Manuel de la

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Experimental

Fecha: 2019-03-04

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El presente trabajo persigue como objetivo comprender la construcción narrativa de la identidad en el contexto migratorio situado a partir de las experiencias de seis mujeres de origen latinoamericano
[\[Ver más\]](#)

Cita: Calderón García, M. (2019). Identidades dialógicas en migración: experiencias de mujeres latinoamericanas en Sevilla.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Vulnerabilidad y análisis diferencial mediante inserción de fallos de cifradores Trivium en FPGA y ASIC.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84140>

Autor:	Potestad Ordóñez, Francisco Eugenio
Director:	Jiménez Fernández, Carlos Jesús Valencia Barrero, Manuel
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Tecnología Electrónica
Fecha:	2019-03-05
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	Las comunicaciones entre dispositivos aumenta día a día y un gran ejemplo de ello es el crecimiento del Internet de las cosas, en inglés Internet of things (IoT). De entre todas las comunicaciones que se producen, parte de ella está compuesta por... [Ver más]
Cita:	Potestad Ordóñez, F.E. (2019). Vulnerabilidad y análisis diferencial mediante inserción de fallos de cifradores Trivium en FPGA y ASIC.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Accesibilidad universal y movilidad sostenible en el espacio público: bases para su incorporación al planeamiento urbanístico en Andalucía.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84161>

Autor:	Blanco Velasco, María de la Cruz
Director:	Sainz Gutiérrez, Victoriano Vigil-Escalera Pacheco, Manuel
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio
Fecha:	2019-03-08
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	La humanización de las ciudades requiere un profundo diagnóstico de los instrumentos y procedimientos que las regulan, así como una comunicación real y efectiva con las personas que las habitan, independientemente de las capacidades que posean, p... [Ver más]
Cita:	Blanco Velasco, M.d.I.C. (2019). Accesibilidad universal y movilidad sostenible en el espacio público: bases para su incorporación al planeamiento urbanístico en Andalucía.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Diseño y caracterización de criptocircuitos seguros y resistentes a ataques físicos.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84304>

Autor:	Tena Sánchez, Erica
Director:	Acosta Jiménez, Antonio José
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Electrónica y Electromagnetismo
Fecha:	2019-03-11
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	A diario personas de todo el mundo hacen uso de dispositivos [Ver más]
Cita:	Tena Sánchez, E. (2019). Diseño y caracterización de criptocircuitos seguros y resistentes a ataques físicos.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La conservación preventiva del retablo lígeo: diseño de una herramienta de evaluación aplicable a su tutela.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84322>

Autor:	Domínguez Gómez, Benjamín
Director:	González López, María José
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Pintura
Fecha:	2019-03-08
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	Domínguez Gómez, B. (2019). La conservación preventiva del retablo lígeo: diseño de una herramienta de evaluación aplicable a su tutela.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Alotransplante de tejido compuesto: bases anatómico- experimentales y aplicación a nuevos modelos de conocimiento para reconstrucción de extremidades superiores.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85025>

Autor:	Ruiz Moya, Alejandro
Director:	Gómez Cía, Tomás Infante Cossío, Pedro Antonio
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha:	2019-03-08
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	Las manos son esenciales para cualquier actividad de nuestra vida diaria. Su pérdida supone la total [Ver más]
Cita:	Ruiz Moya, A. (2019). Alotransplante de tejido compuesto : bases anatómico- experimentales y aplicación a nuevos modelos de conocimiento para reconstrucción de extremidades superiores.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Estudio de la morfología ósea del proceso alveolar mediante el uso de tomografía de haz cónico.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84308>

Autor:	López Jarana, Paula
Director:	Herrero Climent, Mariano Ríos Santos, José Vicente
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Estomatología
Fecha:	2019-03-09
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	López Jarana, P. (2019). Estudio de la morfología ósea del proceso alveolar mediante el uso de tomografía de haz cónico.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Los materiales marmóreos del Traianevm de Italica.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84310>

Autor:	Becerra Fernández, Daniel
Director:	Beltrán Fortes, José León-Castro Alonso, María del Pilar
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Prehistoria y Arqueología
Fecha:	2019-03-07
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	En esta tesis doctoral, centramos nuestra atención en el estudio de los marmora empleados en la ornamentación del santuario de culto imperial que conocemos con el nombre de Traianevm de Italica. Este aspecto ha sido insuficientemente valorado por la... [Ver más]
Cita:	Becerra Fernández, D. (2019). Los materiales marmóreos del Traianevm de Italica.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Valoración de técnicas de impresión en prótesis sobre implantes: técnicas convencionales vs impresiones digitales.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84306>

Autor:	Soares Ribeiro, Paulo Antonio
Director:	Herrero Climent, Mariano Ríos Santos, José Vicente
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Estomatología
Fecha:	2019-03-09
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	Soares Ribeiro, P.A. (2019). Valoración de técnicas de impresión en prótesis sobre implantes: técnicas convencionales vs impresiones digitales.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Conceptualización y evaluación de la gobernanza para la salud de la población gitana en España.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84383>

Autor:	Escobar Ballesta, Marta
Director:	Albar Marín, María Jesús García Ramírez, Manuel
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Social
Fecha:	2019-03-12
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	Escobar Ballesta, M. (2019). Conceptualización y evaluación de la gobernanza para la salud de la población gitana en España.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Thomas D'Urfey's the comical history of Don Quixote (1694-1695): a critical edition.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84576>

Autor:	Rosso Ponce, Antonio María
Director:	Mora Sena, María José
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Filología Inglesa (Literatura Inglesa y Norteamericana)
Fecha:	2019-03-14
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	La presente tesis doctoral consta de una edición crítica de la trilogía teatral The Comical History of Don Quixote, escrita por Thomas D'Urfey entre 1694 y 1695, y cuya última edición data de principios del siglo XVIII. El propósito principal de la ... [Ver más]
Cita:	Rosso Ponce, A.M. (2019). Thomas D'Urfey's the comical history of Don Quixote (1694-1695): a critical edition.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Estrategias de selección espermática en humanos: impacto en la calidad del ADN y en el éxito reproductivo.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84559>

Autor:	Sánchez Martín, Pascual
Director:	Gosalvez Berenguer, Jaime Sánchez Martín, Fernando
Departamento:	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunológica
Fecha:	2019-03-15
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	El objetivo de esta Tesis Doctoral es determinar qué estrategias muestran mayor eficacia para seleccionar en una muestra seminal al espermatozoide más adecuado [Ver más]
Cita:	Sánchez Martín, P. (2019). Estrategias de selección espermática en humanos: impacto en la calidad del ADN y en el éxito reproductivo.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Reactive evolutionary path planning for autonomous surface vehicles in lake environments.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84557>

Autor:	Arzamendia Lopez, Mario Eduardo
Director:	Gregor Recalde, Derlis Gutiérrez Reina, Daniel Toral Marín, Sergio
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Electrónica
Fecha:	2019-03-15
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	Autonomous Surface Vehicles (ASVs) have found a lot of promising applications in aquatic environments, i.e., sea, lakes, rivers, etc. They can be used for applications of paramount importance, such as environmental monitoring [Ver más]
Cita:	Arzamendia Lopez, M.E. (2019). Reactive evolutionary path planning for autonomous surface vehicles in lake environments.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Desing of self-locking planetary gear trains for reahbilitation engineering and mobility devices.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84601>

Autor:	Rodríguez Jiménez, Gaspar
Director:	Alonso Sánchez, Francisco Javier Rodríguez Salgado, David
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte
Fecha:	2019-03-19
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	Muscular weakness produced by different pathologies increases year after year. Numerous devices can be used by subjects to assist or rehabilitate gait, such as Stance-Control-Knee-Ankle-Foot-Orthoses (SCKAFOs). [Ver más]
Cita:	Rodríguez Jiménez, G. (2019). Desing of self-locking planetary gear trains for reahbilitation engineering and mobility devices.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Uso de órtesis de compresión controlada frente a apósito compresivo tras cirugía conservadora de cáncer de mama como factor reductor de complicaciones y aumento de la calidad de vida.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84599>

Autor:	Almeida González, Carmen Victoria
Director:	Delgado Jiménez, María del Carmen Garrido Teruel, Rogelio León Carrillo, José Manuel de
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha:	2019-03-15
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Resumen:	El objetivo principal de este trabajo es demostrar que la utilización de la órtesis de compresión controlada frente al apósito compresivo clásico reduce de una manera significativa e independiente las complicaciones postoperatorias a las dos semanas... [Ver más]
Cita:	Almeida González, C.V. (2019). Uso de órtesis de compresión controlada frente a apósito compresivo tras cirugía conservadora de cáncer de mama como factor reductor de complicaciones y aumento de la calidad de vida.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Supresion de la respuesta SOS como estrategia para la sensibilización de bacterias Gram-negativas resistentes a quinolonas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84689>

Autor:	Recacha Villamor, Esther
Director:	Rodríguez Martínez, José Manuel Pascual Hernández, Álvaro
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Microbiología
Fecha:	2019-03-20
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	Recacha Villamor, E. (2019). Supresion de la respuesta SOS como estrategia para la sensibilización de bacterias Gram-negativas resistentes a quinolonas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Revelación de imágenes y grabaciones íntimas obtenidas con consentimiento (art. 197.7 CP).

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85001>

Autor:	Dupuy de Repetto, Daniela Silva
Director:	Polaino Navarrete, Miguel
Departamento:	Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Penal y Ciencias Criminales
Fecha:	2019-03-15
Tipo de documento:	Tesis Doctoral
Cita:	Dupuy de Repetto, D.S. (2019). Revelación de imágenes y grabaciones íntimas obtenidas con consentimiento (art. 197.7 CP).. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Partículas uniformes de materiales luminiscentes basados en molibdatos y wolframatos de tierras raras y alcalinotérreos para aplicaciones optoelectrónicas y biomédicas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84670>

Autor: Laguna Moreno, Mariano

Director: Núñez Álvarez, Nuria Ofelia
Ocaña Jurado, Manuel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química Inorgánica

Fecha: 2019-03-19

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Laguna Moreno, M. (2019). Partículas uniformes de materiales luminiscentes basados en molibdatos y wolframatos de tierras raras y alcalinotérreos para aplicaciones optoelectrónicas y biomédicas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Síntesis y estudio del comportamiento mecánico, térmico y de durabilidad ambiental del ortosilicato de itrio para su aplicación como recubrimiento de barrera ambiental.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84908>

Autor: Cabezas Rodríguez, Rafael

Director: Martínez Fernández, Julián

Fecha: 2019-03-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Silicon based ceramics, such as SiC and Si₃N₄, are promising materials as a structural material for high temperature applications (>1200°C) due to their high melting point, excellent thermomechanical stability and low density. Their application for ...[\[Ver más\]](#)

Resumen:

Los cerámicos basados en silicio, tales como SiC y Si₃N₄, son prometedores candidatos como material estructural para aplicaciones a muy alta temperatura (>1200°C) debido a su alto punto de fusión, su excelente estabilidad termomecánica y su baja den...[\[Ver más\]](#)

Cita: Cabezas Rodríguez, R. (2019). Síntesis y estudio del comportamiento mecánico, térmico y de durabilidad ambiental del ortosilicato de itrio para su aplicación como recubrimiento de barrera ambiental..

El servidor del ka en el Reino Antiguo: funciones y contextos de participación.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/84945>

Autor: Sánchez Casado, Raúl

Director: Morales Rondán, Antonio Javier
Serrano Delgado, José Miguel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia Antigua

Fecha: 2019-03-22

Tipo de documento: Tesis Doctoral

The present work aims at studying the figure of the ka-servant during the chronological period of the Old Kingdom (Third to Sixth Dynasties). By selecting a wide range of sources, we undertake the reconstruction of the main features that defined thi...[\[Ver más\]](#)

Resumen:

El presente trabajo aborda el estudio de la figura del servidor del ka durante el periodo cronológico del Reino Antiguo (dinastías III-VI). Por medio de una amplia selección de fuentes emprendemos la reconstrucción de las principales características...[\[Ver más\]](#)

Cita: Sánchez Casado, R. (2019). El servidor del ka en el Reino Antiguo: funciones y contextos de participación.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Los híbridos de quenopodiáceas y gramíneas halófitas, su papel en la estructuración y el funcionamiento de los ecosistemas de marismas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85029>

Autor: Gallego Tevar, Blanca

Director: Castillo Segura, Jesús Manuel
Figueroa Clemente, Manuel Enrique

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional

Fecha: 2019-03-22

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Gallego Tevar, B. (2019). Los híbridos de quenopodiáceas y gramíneas halófitas, su papel en la estructuración y el funcionamiento de los ecosistemas de marismas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Kubrick y la transformación del cine americano. De Ben Hur a Star Wars. Una reinterpretación de la historia del cine a partir de 2001, una odisea del espacio.
<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85021>

Autor: Peral Sánchez, Sergio
Director: Perales Bazo, Francisco
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Comunicación Audiovisual, Publicidad y Literatura
Fecha: 2019-03-01
Tipo de documento: Tesis Doctoral

El estudio que aquí se revela ha tenido como principal objetivo, constatar y verificar la relevancia del filme, 2001, una odisea del espacio (Stanley Kubrick, 1968), no sólo por su notoriedad filmográfica, sino por establecerse como punto de giro y nexo entre el final de la era dorada y el comienzo del cine moderno del nuevo Hollywood industrial, centrado en cintas de efectos visuales espectaculares del género de la ciencia ficción y fantasía, que tiene a Star Wars (George Lucas, 1977) y su sagafranquicia, como mayor representante y modelo. En este sentido, se ha prestado especial atención en demostrar que el cine de Stanley Kubrick y su evolución, fue análoga e intervino crucialmente, en la transformación y nueva forma de representación de la cinematografía estadounidense de la era posmoderna.

Resumen:

The main objective of the present investigation was to study and verify the magnitude and relevance of 2001: A Space Odyssey (Stanley Kubrick, 1968), not only for its cinematographic quality, but also act as a turning point and nexus between the end of the Golden Age and the beginning of the contemporary cinema in the new commercial Hollywood, focused on science fiction and fantasy's films with spectacular special effects, whose most representative and model film is Star Wars (George Lucas, 1977) and its saga-franchise. In this regard, special attention has been paid to show that Stanley Kubrick's cinema and its evolution, was analogous and crucially contributed to the metamorphosis and new form of representation of the United States cinematography in the postmodern era.

Cita: Peral Sánchez, S. (2019). Kubrick y la transformación del cine americano. De Ben Hur a Star Wars. Una reinterpretación de la historia del cine a partir de 2001, una odisea del espacio.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Simbolismo e iconografía de la semana santa de Sevilla: un acercamiento histórico-artístico, bíblico, teológico y litúrgico.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85108>

Autor: Borrallo Sánchez, Pablo Jesús

Director: Luque Teruel, Andrés

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte

Fecha: 2019-03-29

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Iconología, Teología y Liturgia se dan la mano en este trabajo de investigación que lleva por título Simbolismo e Iconografía de la Semana Santa de Sevilla. [\[Ver más\]](#)

Cita: Borrallo Sánchez, P.J. (2019). Simbolismo e iconografía de la semana santa de Sevilla: un acercamiento histórico-artístico, bíblico, teológico y litúrgico.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Arte y sociedad: escenas de interior en la pintura sevillana entre la revolución de 1868 y el final del reinado de Alfonso XIII.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85310>

Autor: Molina Alcalá, Carmen María

Director: D' Agosto Forteza, Sonia Adriana
Pérez Calero, Gerardo

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte

Fecha: 2019-03-29

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La presente tesis doctoral plantea el estudio iconográfico de la sociedad sevillana del siglo XIX y las primeras décadas del XX a través de las escenas de interior. Poniendo especial énfasis en el periodo comprendido entre la Revolución de Septiembre... [\[Ver más\]](#)

This doctoral thesis presents the iconographic study of Sevillian society in the nineteenth century as well as the first decades of twentieth century through interior scenes. Putting the emphasis in the period between the Revolution of September and... [\[Ver más\]](#)

Cita: Molina Alcalá, C.M. (2019). Arte y sociedad: escenas de interior en la pintura sevillana entre la revolución de 1868 y el final del reinado de Alfonso XIII.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Aspect-based sentiment analysis: a scalable system, a condition miner, and an evaluation dataset.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85306>

Autor: Ortega Gallego, Fernando

Director: Corchuelo Gil, Rafael

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Fecha: 2019-03-29

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Aspect-based sentiment analysis systems are a kind of text-mining systems that specialise in summarising the sentiment that a collection of reviews convey regarding some aspects of an item. There are many cases in which users write their review...[\[Ver más\]](#)

Resumen:

Los sistemas de análisis de sentimiento basados en aspectos son un tipo de sistemas de minería de texto que están especializados en resumir el sentimiento que una colección de revisiones transmite respecto a diversos aspectos de un ítem. [\[Ver más\]](#)

Cita: Ortega Gallego, F. (2019). Aspect-based sentiment analysis: a scalable system, a condition miner, and an evaluation dataset.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Nanopartículas poliméricas para vehiculizar activos farmacéuticos al sistema nervioso central.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85305>

Autor: Cayero Otero, María Dolores

Director: Fernández Arévalo, María Mercedes
Martín Banderas, Lucía

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Fecha: 2019-03-29

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Actualmente, la nanotecnología se ha convertido en una ciencia emergente, ofreciendo la posibilidad de desarrollar productos novedosos y numerosas aplicaciones para varios campos como la industria alimentaria, cosmética o de ingeniería. [\[Ver más\]](#)

Cita: Cayero Otero, M.D. (2019). Nanopartículas poliméricas para vehiculizar activos farmacéuticos al sistema nervioso central.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Integración de la tomografía y la caracterización biomecánica corneales mediante geometría scheimpflug en el análisis de la cirugía fotoablativa.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85304>

Autor: López Muñoz, Alfredo

Director: Márquez de Aracena del Cid, Rafael
Moreno Toral, Esteban

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Fecha: 2019-03-29

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Ha sido notable el crecimiento y desarrollo de la cirugía refractiva corneal en las últimas décadas. Las diversas técnicas buscan modificar la curvatura de la superficie anterior de la misma, logrando un nuevo estado refractivo y de equilibrio, idea... [\[Ver más\]](#)

Cita: López Muñoz, A. (2019). Integración de la tomografía y la caracterización biomecánica corneales mediante geometría scheimpflug en el análisis de la cirugía fotoablativa.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.