



Julio 2019

Tesis leídas en la Universidad de Sevilla Julio de 2019

Aortopatía en pacientes con coartación aórtica con o sin válvula aórtica bicúspide. Análisis de factores de riesgo y estudio de agregación familiar

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88026>

Autor: Cantero Pérez, Eva María
Director: Gallego García de Vinuesa, Antonia Pastora
Ordoñez Fernández, José Antonio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha: 2019-07-01
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Introducción La coartación aórtica ha dejado de considerarse una simple lesión circunscrita a una región limitada de la aorta. Las complicaciones aórticas asociadas a la coartación representan una complicación frecuente, incluso en

Cita: Cantero Pérez, E.M. (2019). Aortopatía en pacientes con coartación aórtica con o sin válvula aórtica bicúspide. Análisis de factores de riesgo y estudio de agregación familiar.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Bilingual Literacy in Early Childhood Education and Primary Education: The Jolly Phonics Method

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88039>

Título alternativo: La alfabetización bilingüe en Educación Infantil y Educación Primaria: El método Jolly Phonics
Autor: Rendón Romero, Sara Isabel
Director: García Jiménez, Eduardo
Navarro Pablo, Macarena
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación
Fecha: 2019-07-04
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: This thesis presents research into Spanish pupils' literacy development in English and Spanish. In recent years this has become an important issue since different European reports showed that Spanish learners have a very low level of Spanish

Cita: Rendón Romero, S.I. (2019). Bilingual Literacy in Early Childhood Education and Primary Education: The Jolly Phonics Method. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Biomass-derived carbon materials for energy storage applications

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88222>

Autor: Gómez Martín, Aurora

Director: Martínez Fernández, Julián
Ramírez Rico, Joaquín

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Física de la Materia Condensada

Fecha: 2019-07-04

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Energy storage systems are an essential link in the implementation of renewable energies and in the development of electric vehicles, which are needed to reduce our dependence on fossil fuels and the emission of greenhouse gases. Various technologie...

Cita: Gómez Martín, A. (2019). Biomass-derived carbon materials for energy storage applications. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

"Jüdisch in Abwehr": ambivalencia, otredad y judeidad germana en la auto-escritura ensayística contemporánea

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88162>

Autor: Alemany Navarro, Pedro

Director: Maldonado Alemán, Manuel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filología Alemana

Fecha: 2019-07-11

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El presente trabajo es un estudio sobre aspectos fundamentales de la obra autobiográfica y ensayística de autores judeo-germanos modernos, así como de la intertextualidad judía pertinente para el estudio de ellos. En esta

Methods for the analysis of thermomagnetic phase transitions of magnetocaloric materials

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88165>

Autor: Moreno Ramírez, Luis Miguel

Director: Conde Amiano, Alejandro
Franco García, Victorino

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Física de la Materia Condensada

Fecha: 2019-07-12

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: This thesis focuses on the analysis of the relation between thermomagnetic phase transitions and magnetocaloric response of materials. First, various experimental factors that can affect the measurements of the magnetocaloric effect and can
Esta tesis se centra en el análisis de las relaciones entre las transiciones de fase termomagnéticas y la respuesta magnetocalórica de los materiales. En primer lugar, se han estudiado diferentes factores experimentales que pueden afectar a la medida...

Fast-ion transport induced by externally applied Resonant Magnetic Perturbations in the ASDEX Upgrade tokamak

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88169>

Autor: Sanchís Sánchez, Lucía

Director: García Muñoz, Manuel
Snicker, Antti

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear

Fecha: 2019-07-17

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: In magnetically confined fusion plasmas, MHD instabilities such as the Edge Localized Modes (ELMs), present in current devices, need to be kept under control in order to avoid too high heat fluxes on plasma facing components. Therefore, substantial...

Cita: Sanchís Sánchez, L. (2019). Fast-ion transport induced by externally applied Resonant Magnetic Perturbations in the ASDEX Upgrade tokamak. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La narrativa subversiva en la fotografía de moda de Steven Meisel

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88159>

Autor: García Jiménez, María del Mar

Director: Spinola-Elias, Yolanda

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Dibujo

Fecha: 2019-07-10

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En esta tesis se aborda la obra fotográfica de Steven Meisel (1954–), caracterizada por un posicionamiento activista dentro del mundo de la moda, en el que se inscribe, que lo hacen singular. En la hipótesis principal se señala cómo un discurso su...

This thesis deals with the photographic work of Steven Meisel (1954–), characterized by an activist stance in the fashion world, to which he belongs, making him unique. In the main hypothesis, we signal how a subversive discourse as his own brings...

Cita: García Jiménez, M.d.M. (2019). La narrativa subversiva en la fotografía de moda de Steven Meisel. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El turismo y la sostenibilidad en la República Dominicana. Relación con la reducción de la pobreza y la satisfacción del turista

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88147>

Autor: Oviedo García, María de los Ángeles
Director: González Rodríguez, María Rosario
Vega Vázquez, Manuela
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Economía Aplicada I
Fecha: 2019-07-02
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Durante los últimos veinte años, el papel del turismo en la economía de la República Dominicana es de importancia sobresaliente tanto por su contribución a los ingresos del país como por la generación de empleo y su contribución al desarrollo de otr...

Cita: Oviedo García, M.d.I.Á. (2019). El turismo y la sostenibilidad en la República Dominicana. Relación con la reducción de la pobreza y la satisfacción del turista. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El Kitāb al-mā' de Ibn al-Ḍahabī: introducción, estudio, traducción parcial anotada del prólogo del autor, del capítulo de “el agua” y de los alimentos, medicamentos y recetas contenidos en las letras alif-jā' e índices

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88148>

Autor: Salem, Mila Mohamed
Director: Cabo González, Ana María
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filologías Integradas
Fecha: 2019-07-12
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El propósito primordial de esta Tesis Doctoral ha sido el estudio y la traducción parcial anotada del Kitāb al-mā' (El libro del agua) de Abū Muḥammad 'Abd Allāh ibn Muḥammad al-Azdī, conocido como Ibn al-Ḍahabī (s. XI): médico, botánico, farmacólogo, alquimista y lingüista de origen omaní que se afincó en la Taifa de Valencia hasta el final de sus días (1064). Su obra, el Kitāb al-mā', está dedicada al estudio de la lengua árabe, la medicina y la botánica, también a la zoología, la farmacología y la mineralogía. En este trabajo presentamos los resultados de la investigación llevada a cabo sobre la vida de Ibn al-Ḍahabī, la descripción de su composición lingüístico-médica y la traducción parcial anotada de “El prólogo del autor”, el capítulo de “El agua” y los alimentos, medicamentos y recetas contenidos en las letras alif-jā'. Por último, hemos elaborado unos índices que recogen tanto los simples como los antropónimos y los topónimos que aparecen en nuestra traducción parcial.

Cita: Salem, M.M. (2019). El Kitāb al-mā' de Ibn al-Ḍahabī: introducción, estudio, traducción parcial anotada del prólogo del autor, del capítulo de “el agua” y de los alimentos, medicamentos y recetas contenidos en las letras alif-jā' e índices. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Single-cell transcriptomic and functional characterization of cortical parvalbumin interneurons in a novel conditional knock-out mouse lacking CSP α /DNAJC5

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88149>

Autor: Valenzuela Villatoro, Marina
Director: Fernández Chacón, Rafael
García-Junco Clemente, Pablo
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología Médica y Biofísica
Fecha: 2019-07-05
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Neurodegenerative diseases are progressive disorders currently without cure. Indeed, the molecular mechanisms underlying synaptic and neuronal degeneration are poorly understood. Cysteine String Protein- α /DNAJC5 (CSP α /DNAJC5) is a synaptic co-chap...

Cita: Valenzuela Villatoro, M. (2019). Single-cell transcriptomic and functional characterization of cortical parvalbumin interneurons in a novel conditional knock-out mouse lacking CSP α /DNAJC5. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Contributions for the integration of renewable energy and electric vehicles in the grid

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88176>

Autor: Barros Herrera, Danilo de
Director: Galván Díez, Eduardo
Carrasco Solís, Juan Manuel
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Electrónica
Fecha: 2019-07-05
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La energía producida en el sistema eléctrico está compuesta por diversas fuentes de generación y la distribución de la energía generada se transporta mediante diferentes tipologías de líneas eléctricas, dentro del sistema de transmisión.

The energy produced in the electrical system is composed of various sources and the distribution of the generated energy is transported by different types of electrical lines, within the transmission system. The production of electricity from ren...

Cita: Barros Herrera, D.d. (2019). Contributions for the integration of renewable energy and electric vehicles in the grid. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Utilidad de la ecografía pulmonar en los pacientes con síndrome coronario agudo

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88219>

Autor: Cristo Ropero, María José

Director: García Rubira, Juan Carlos
Vilches Arenas, Ángel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública

Fecha: 2019-07-02

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: INTRODUCCIÓN: El desarrollo de insuficiencia cardiaca es un factor de mal pronóstico en los pacientes que ingresan por síndrome coronario agudo. Se han descrito múltiples escalas para predecir aquellos pacientes con riesgo de

Cita: Cristo Ropero, M.J. (2019). Utilidad de la ecografía pulmonar en los pacientes con síndrome coronario agudo. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La actividad musical en la Sevilla decimonónica a través de la figura de Eugenio Gómez Carrión (1786-1871)

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88191>

Autor: Gil Rodríguez, Auxiliadora

Director: García Manzano, Julia Esther
Luengo Gutiérrez, Pedro

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte

Fecha: 2019-07-01

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El carácter polifacético de Eugenio Gómez justifica la elección de este músico para abordar no tanto el personaje como a las instituciones a las que estuvo

Cita: Gil Rodríguez, A. (2019). La actividad musical en la Sevilla decimonónica a través de la figura de Eugenio Gómez Carrión (1786-1871). (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La protección del suelo por planificación territorial y urbanística

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88241>

Autor: Díaz Arroyo, Antonio

Director: Gutiérrez Colomina, Venancio
Jordano Fraga, Jesús

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Administrativo

Fecha: 2019-07-04

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La protección del medio ambiente y, por extensión, del territorio, se concibe actualmente como uno de los parámetros principales en la actividad de los poderes públicos, asumiendo el mandato que establecen

Cita: Díaz Arroyo, A. (2019). La protección del suelo por planificación territorial y urbanística. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Synthesis, reactivity and catalytic applications of Ir and Ru complexes based on lutidine-derived pincer ligands

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88242>

Autor: Sánchez Mellado, Práxedes

Director: Suárez Escobar, Andrés Luis
Rendón Márquez, Nuria

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química Inorgánica

Fecha: 2019-07-05

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En esta Tesis Doctoral se recogen los resultados obtenidos en el estudio de la síntesis, la reactividad y las aplicaciones catalíticas de diversos complejos de paladio, iridio y rutenio estabilizados por ligandos de tipo pincer basados en un

Cita: Sánchez Mellado, P. (2019). Synthesis, reactivity and catalytic applications of Ir and Ru complexes based on lutidine-derived pincer ligands. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Análisis de metabolitos de Haematococcus pluvialis en cultivo continuo durante la acumulación de astaxantina

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88221>

Autor: Hoys Hernández, Cristina

Director: García González, Mercedes
Río Sánchez, Esperanza del

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular

Fecha: 2019-07-11

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El trabajo que se recoge en esta tesis se ha realizado en el laboratorio del grupo "Biotecnología de Microalgas" del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (CicCartuja). El objetivo central ha sido conocer el perfil

Cita: Hoys Hernández, C. (2019). Análisis de metabolitos de Haematococcus pluvialis en cultivo continuo durante la acumulación de astaxantina. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Regulación por cianuro del desarrollo del pelo radical y la respuesta a patógenos en *Arabidopsis thaliana*

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88214>

Autor: Arenas Alfonseca, Lucía

Director: Romero González, Luis Carlos
García Fernández, Irene

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular

Fecha: 2019-07-12

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El cianuro es una molécula tóxica que se produce estequiométricamente en la ruta de biosíntesis del etileno. En *Arabidopsis thaliana*, el cianuro es eliminado mayoritariamente por la enzima mitocondrial β -cianoalanina

Cita: Arenas Alfonseca, L. (2019). Regulación por cianuro del desarrollo del pelo radical y la respuesta a patógenos en *Arabidopsis thaliana*. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Desarrollo y aplicación de medidas instrumentadas de resultados para el diseño de una intervención individualizada de rehabilitación

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88227>

Título alternativo: Development and Application of Instrumented Outcome Measures for the Design of Individualized Rehabilitation Interventions

Autor: Vergara Díaz, Gloria P.

Director: Echevarría Ruiz de Vargas, Carmen

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

Fecha: 2019-07-18

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Antecedentes: La parálisis cerebral (PC) es el trastorno motor y la causa de discapacidad más frecuente en los niños. Los trastornos de la marcha son comunes en esta población y tienen un impacto negativo en la movilidad y la calidad

Background: Cerebral palsy (CP) is the most common motor disorder and cause of disability in children. There children often suffer from gait impairments that have a negative impact on mobility and quality of life. Recent studies have shown that robo...

Cita: Vergara Díaz, G.P. (2019). Desarrollo y aplicación de medidas instrumentadas de resultados para el diseño de una intervención individualizada de rehabilitación. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Delimitación del derecho a la consulta indígena en el constitucionalismo interamericano

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88213>

Autor: Fernández Carrillo, Beatriz

Director: Barrero Ortega, Abraham

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Constitucional

Fecha: 2019-07-17

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Entre toda la nueva gama de derechos y ángulos de protección de los derechos indígenas que surgen a partir de la Declaración sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas de 2007, ha emergido con notoriedad el derecho de los pueblos indígenas a ser...

Cita: Fernández Carrillo, B. (2019). Delimitación del derecho a la consulta indígena en el constitucionalismo interamericano. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

A MDA proposal to integrate the measurement lifecycle Into the process lifecycle

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88947>

Título alternativo: Una propuesta basada en el paradigma dirigido por modelos para la integración del ciclo de vida de la medición al ciclo de vida del proceso

Autor: Meidan, Ayman

Director: García García, Julián Alberto
Ramos Román, Isabel

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

Fecha: 2019-07-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Context: Measurement enables organizations to gain knowledge about its processes and projects, also to reach predictable performance and high capability processes, which places organizations in better positions to make appropriate decisions. Measuri...

Contexto: la medición permite a las organizaciones obtener conocimiento sobre sus procesos y proyectos, también alcanzar un rendimiento predecible y procesos de alta capacidad, lo que pone las organizaciones en mejores posiciones para tomar decision...

Cita: Meidan, A. (2019). A MDA proposal to integrate the measurement lifecycle Into the process lifecycle. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Lesiones del suelo pélvico tras parto vaginal con forceps evaluadas mediante ecografía 3/4d transperineal

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88240>

Autor: Aqise Pino, Adriana
Director: Sainz Bueno, José Antonio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha: 2019-07-18
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Objetivos: Determinar una tasa precisa de avulsión del músculo elevador del ano (MEA) asociada al uso de fórceps, teniendo en cuenta las características de la instrumentación, evaluada por ecografía translabial tridimensional. Material y métodos...

Cita: Aqise Pino, A. (2019). Lesiones del suelo pélvico tras parto vaginal con forceps evaluadas mediante ecografía 3/4d transperineal. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Architecture for planning and execution of missions with fleets of unmanned vehicles

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88239>

Autor: Muñoz Morera, Jorge Juan
Director: Maza Alcañiz, Iván
Ollero Baturone, Aníbal
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática
Fecha: 2019-07-17
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Esta tesis presenta contribuciones en el campo de la planificación automática y la programación de tareas, la rama de la inteligencia artificial que se ocupa de la realización de estrategias o secuencias de acciones típicamente para su ejecución

This thesis presents contributions in the field of automated planning and scheduling, the branch of artificial intelligence that concerns the realization of strategies or action sequences typically for execution by unmanned vehicles, autonomous ro...

Cita: Muñoz Morera, J.J. (2019). Architecture for planning and execution of missions with fleets of unmanned vehicles. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Carbonatación de residuos de la construcción como alternativa para la reducción de co2. Posible aplicación al almacenamiento de CO2 en canteras restauradas con residuos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88237>

Autor: Martín García, Domingo
Director: Aparicio Fernández, Patricia
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola
Fecha: 2019-07-16
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Las constantes emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) han hecho necesario el desarrollo de tecnologías y medidas que permitan reducir las emisiones de estos gases a la atmósfera. Organizaciones internacionales han establecido constantes m...

The constant emissions of greenhouse gases (GHG) have made it necessary to develop technologies and measures to reduce emissions of these gases into the atmosphere. International organizations have established constant objectives for the

Cita: Martín García, D. (2019). Carbonatación de residuos de la construcción como alternativa para la reducción de co2. Posible aplicación al almacenamiento de CO2 en canteras restauradas con residuos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

New cellular elements associated with DNA:RNA hybrid homeostasis in eukaryotes

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88238>

Título alternativo: Nuevos elementos celulares asociados a la homeostasis de híbridos de ADN:ARN en eucariotas
Autor: San Martín Alonso, Marta
Director: García Muse, Tatiana
Aguilera López, Andrés
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Genética
Fecha: 2019-07-12
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El mantenimiento de la integridad del genoma es esencial para el correcto funcionamiento de las funciones celulares así como la transmisión de la información genética a través de las generaciones. La inestabilidad genética es una patología celular...

Cita: San Martín Alonso, M. (2019). New cellular elements associated with DNA:RNA hybrid homeostasis in eukaryotes. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Carmina Latina Epigraphica de la Galia Bélgica. Edición y estudio

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88218>

Autor: González Berdús, Victoria

Director: Fernández Martínez, Concepción
Limón Belén, María

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filología Griega y Latina

Fecha: 2019-07-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Esta tesis doctoral se ha desarrollado en el marco del Proyecto de Excelencia del Ministerio de Economía y Competitividad "Hacia un Nuevo Volumen del CIL: XVIII/3: Carmina Latina epigraphica de las Galias, edición y comentario. Transferencia online ...

Cita: González Berdús, V. (2019). Carmina Latina Epigraphica de la Galia Bélgica. Edición y estudio.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Significación de la frontera castellano-nazarí en la estructuración urbano territorial de Andalucía

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88236>

Título alternativo: Significance of the castilian-nasrid frontier in the urban and territorial structuration of Andalusia.

Autor: Coto Rumbao, Carmen

Director: Goytia Goyenechea, María Dolores
Sainz Gutiérrez, Victoriano

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio

Fecha: 2019-07-18

Tipo de documento: Tesis Doctoral

The aim of the present PhD dissertation is the study of the territorial urban structure of Andalusia from a perspective, which has gone unnoticed up to the present day. It deals with the outreach and impact of a historical event in the late Midd...

Resumen: El conocimiento de la estructuración urbano-territorial de Andalucía desde la lectura y análisis de conjunto de la Frontera Castellano-Nazarí, última frontera de la Universitas Christiana con el Islam en occidente, es el objeto de esta investigaci...

Cita: Coto Rumbao, C. (2019). Significación de la frontera castellano-nazarí en la estructuración urbano territorial de Andalucía.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Impacto de la aplicación intraoperatoria de un hemostático de colágeno y polietilenglicol en el postoperatorio inmediato de la tiroidectomía

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88234>

Autor: Chen, Yanxin

Director: Martos Martínez, Juan Manuel
Sacristán Pérez, Cristina

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

Fecha: 2019-07-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Chen, Y. (2019). Impacto de la aplicación intraoperatoria de un hemostático de colágeno y polietilenglicol en el postoperatorio inmediato de la tiroidectomía. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Control nanoestructural en capas y multicapas porosas mediante pulverización catódica: procesado y aplicaciones

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88940>

Autor: García Valenzuela, Aurelio

Director: Rodríguez González-Elipe, Agustín
Palmero Acebedo, Alberto

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química Inorgánica

Fecha: 2019-07-19

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En la bibliografía existe un gran número de trabajos que describen la fabricación mediante pulverización catódica de láminas delgadas porosas, así como su uso

Cita: García Valenzuela, A. (2019). Control nanoestructural en capas y multicapas porosas mediante pulverización catódica: procesado y aplicaciones. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Evaluación de la fragilidad como predictor de la evolución postoperatoria en pacientes añosos sometidos a cirugía de urgencias

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88939>

Autor: Sánchez Arteaga, Alejandro

Director: Pareja Ciuró, Felipe
Tallón Aguilar, L.
Padillo Ruiz, Javier

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

Fecha: 2019-07-18

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Introducción. La fragilidad es un síndrome geriátrico, consecuencia del deterioro de los órganos y sistemas, que disminuye la reserva fisiológica y la resistencia física. Se ha considerado un factor de riesgo en la población anciana, para eventos...

Cita: Sánchez Arteaga, A. (2019). Evaluación de la fragilidad como predictor de la evolución postoperatoria en pacientes añosos sometidos a cirugía de urgencias.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Análisis obsevacional para evaluar la eficacia y seguridad de los mTORi en la esfera oncológica en el paciente trasplantado hepático

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88938>

Autor: Dang, Xi
Director: Álamo Martínez, José María
Gómez Bravo, Miguel Ángel
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha: 2019-07-17
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Background: the liver transplant patient has an extraordinary connection with the oncological sphere. On the one hand, an increasingly frequent investigation of liver transplantation is the presence of a hepatocellular carcinoma, and, on the othe...

Resumen: Antecedentes: el paciente trasplantado hepático presenta una extraordinaria conexión con la esfera oncológica. Por un lado, una indacación cada vez más frecuente de trasplante hepático es la presencia de un hepatocarcinoma, y, por otro lado, la a...

Cita: Dang, X. (2019). Análisis obsevacional para evaluar la eficacia y seguridad de los mTORi en la esfera oncológica en el paciente trasplantado hepático. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El efecto biofumigante de especies de la familia Brassicaceae en hongos fitopatógenos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88937>

Autor: Picón Toro, Julia
Director: Caviedes Formento, Miguel Ángel
Morales Rodríguez, María del Carmen
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Microbiología
Fecha: 2019-07-19
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La intensificación de la actividad agrícola ha favorecido, por una parte, la pérdida de materia orgánica relacionada directamente con la fertilidad natural de los suelos, y por otra parte, la proliferación de organismos patógenos causantes de enfe...

Cita: Picón Toro, J. (2019). El efecto biofumigante de especies de la familia Brassicaceae en hongos fitopatógenos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Filosofía del flamenco: el flamenco como objeto de la Filosofía; la Filosofía como sujeto del flamenco

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88935>

Autor: Ruiz Fernández, Manuel

Director: Hernández-Pacheco Sanz, Javier
Rodríguez Valls, Francisco Paula

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia

Fecha: 2019-07-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Ruiz Fernández, M. (2019). Filosofía del flamenco: el flamenco como objeto de la Filosofía; la Filosofía como sujeto del flamenco. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La depuración de la enseñanza y del cuerpo docente en el norte de África a partir del 17 de julio de 1936: Protectorado español de Marruecos, Ceuta y Melilla, y su alcance en Tánger, Protectorado francés de Marruecos y Argelia colonial

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88934>

Título alternativo: L'épuration de l'enseignement et du milieu enseignant en Afrique du Nord à partir du coup d'État du 17 juillet 1936 au Protectorat espagnol au Maroc, à Ceuta et Melilla, son influence à Tanger, au Protectorat français au Maroc et en Algérie française

Autor: García Lafuente, María Isabel

Director: Valencia Rodríguez, Rafael
Torres García, Ana

Fecha: 2019-07-19

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Depuis la fin du XXème siècle, de nombreux travaux de recherche ont été publiés sur l'épuration franquiste de l'éducation et du milieu enseignant en Espagne à partir du coup d'État du 17 juillet 1936. En réaction au soulèvement militaire, la Répub...

Hasta ahora, apenas se había hablado de esta mecánica represiva en los territorios norteafricanos de soberanía y protectorado español. En esta tesis nos centramos en la depuración a la que fueron sometidos el cuerpo docente y la enseñanza, la cual...

Cita: García Lafuente, M.I. (2019). La depuración de la enseñanza y del cuerpo docente en el norte de África a partir del 17 de julio de 1936: Protectorado español de Marruecos, Ceuta y Melilla, y su alcance en Tánger, Protectorado francés de Marruecos y Argelia colonial. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Desarrollo de una metodología de aplicación y lectura de parche cutáneo estandarizado para el diagnóstico y manejo de la alergia a las proteínas de la leche de vaca no IgE mediada

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88932>

Autor: Romero Rueda, María de Gracia
Director: Comino Montilla, Isabel María
Sousa Martín, Carolina
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha: 2019-07-19
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El presente trabajo de investigación surgió de la necesidad de la creación de un plan de cuidados protocolizado y estandarizado que guíe la práctica, ante una prueba diagnóstica (el parche cutáneo estandarizado) tanto a los profesionales sanitario...

Cita: Romero Rueda, M.d.G. (2019). Desarrollo de una metodología de aplicación y lectura de parche cutáneo estandarizado para el diagnóstico y manejo de la alergia a las proteínas de la leche de vaca no IgE mediada. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Literatura y paisaje: el bosque, el río y el mar en las literaturas amazónica, grapiúna y andaluza

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88930>

Autor: Pellegrini Ferreira, George Hamilton
Director: Pereira Sarmiento-Pantoja, Tania Maria
Vazquez Medel, Manuel Angel
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Literatura Española e Hispanoamericana
Fecha: 2019-07-19
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Este trabajo estudia el paisaje en cuanto constructo cultural, estético, desde/hacia la literatura. Está dividido en cuatro partes donde las dos primeras están dedicadas al marco teórico y las dos últimas al estudio del corpus literario.

Cita: Pellegrini Ferreira, G.H. (2019). Literatura y paisaje: el bosque, el río y el mar en las literaturas amazónica, grapiúna y andaluza. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Estudio prospectivo randomizado comparando la calidad de vida a corto plazo entre el bypass gástrico y la gastrectomía vertical por vía laparoscópica

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88946>

Autor: Yang, Tao

Director: Morales Conde, Salvador
Padillo Ruiz, Francisco Javier

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

Fecha: 2019-07

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Introducción La obesidad mórbida es un problema global que disminuye la calidad de vida de los pacientes. La Gastrectomía Vertical Laparoscópica (GVL) es una técnica restrictiva muy utilizada actualmente, mientras que el Bypass Gástrico Laparoscópi...

Cita: Yang, T. (2019). Estudio prospectivo randomizado comparando la calidad de vida a corto plazo entre el bypass gástrico y la gastrectomía vertical por vía laparoscópica. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Development of methodologies to quantify spatial-temporal variability of arable crops for irrigation and fertilization management

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89009>

Título alternativo: Desarrollo de metodologías para cuantificar la variabilidad espacio-temporal de los cultivos herbáceos para la gestión del riego y la fertilización.

Autor: Quebrajo Moya, Lucía

Director: Pérez Ruiz, Manuel
Egea Cegarra, Gregorio

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos

Fecha: 2019-07-05

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La creciente preocupación por el papel de la agricultura en la gestión sostenible de los recursos naturales (agua, tierra y atmósfera), combinada con la necesidad de satisfacer la demanda mundial de alimentos, crea una necesidad inmediata

Cita: Quebrajo Moya, L. (2019). Development of methodologies to quantify spatial-temporal variability of arable crops for irrigation and fertilization management.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Circuit design for biomedical laboratories based on impedance measurement

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/88997>

Autor: Pérez García, Pablo

Director: Yufera, Alberto
Huertas Sánchez, Gloria

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Tecnología Electrónica

Fecha: 2019-07-15

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Pérez García, P. (2019). Circuit design for biomedical laboratories based on impedance measurement. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Dynamization strategies for the atroposelective synthesis of (hetero)biaryls

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89013>

Autor: Carmona Carmona, José Alberto

Director: Fernández Fernández, Rosario Fátima
Hornillos, Valentín
Lassaletta Simón, José María

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química orgánica

Fecha: 2019-07-22

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The central objective in this PhD thesis has been the development of asymmetric catalysis methodologies for the atroposelective synthesis of (hetero)biaryls through dynamization strategies. These methodologies comprise resolution of both configurati...

Cita: Carmona Carmona, J.A. (2019). Dynamization strategies for the atroposelective synthesis of (hetero)biaryls. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Estudio de las bases genéticas implicadas en la enfermedad de Parkinson

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89015>

Autor: Tejera Parrado, Cristina

Director: Gómez Garre, María del Pilar
Mir Rivera, Pablo

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Medicina

Fecha: 2019-07-11

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La enfermedad de Parkinson (EP) es la segunda enfermedad neurodegenerativa más común caracterizada por la degeneración de neuronas dopaminérgicas en la sustancia negra. Se trata de una enfermedad multifactorial causada por la interacción de factor...

Cita: Tejera Parrado, C. (2019). Estudio de las bases genéticas implicadas en la enfermedad de Parkinson. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.