



Octubre 2018

## Tesis leídas en la Universidad de Sevilla Octubre de 2018

### **Hypoxia and alzheimer's disease: the processing of amyloid precursor protein and the role of prolyl-hydroxylase 3 in microglia**

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79219>

**Autor:** Sánchez García, Manuel Alejandro

**Director:** Pascual Bravo, Alberto  
Escudero Cuadrado, Luis María

**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología Médica y Biofísica

**Fecha:** 2018-10-01

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Cita:** Sánchez García, M.A. (2018). Hypoxia and alzheimer's disease: the processing of amyloid precursor protein and the role of prolyl-hydroxylase 3 in microglia.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

### **Análisis de la frecuencia y tipos de complicación en los pacientes ingresados a cargo de cirugía general y digestiva dependiendo de su condición o no de ectópico**

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79349>

**Autor:** Li, Yunhao

**Director:** Gómez Rosado, Juan Carlos  
Capitán Morales, Luis Cristóbal

**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

**Fecha:** 2018-10-04

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** Introducción: En los últimos años, debido al descenso del número de camas disponibles en los hospitales y al crecimiento en la presión de urgencias, cada vez encontramos más pacientes que se ingresan en salas que no están expresamente asignadas para este tipo de ingresos. Son los llamados ingresos ectópicos. Objetivo: Analizar la frecuencia y tipos de complicación en los pacientes ingresados a cargo de cirugía general y digestiva, y su relación con la ubicación en salas ectópicas. Métodos: Mediante un estudio retrospectivo de cohorte de pacientes ingresados a cargo de cirugía general y digestiva del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, se identificaron los pacientes ectópicos y no ectópicos, reclutamos los datos según la fecha de alta desde 02.01.2015 hasta 30.12.2015. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Li, Y. (2018). Análisis de la frecuencia y tipos de complicación en los pacientes ingresados a cargo de cirugía general y digestiva, dependiendo de su condición o no de ectópico. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Modelado y control de campos solares con radiación parcial

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79401>

**Autor:** Navas Herrera, Sergio Jesús  
**Director:** Ollero de Castro, Pedro Antonio  
Rodríguez Rubio, Francisco  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática  
**Fecha:** 2018-10-08  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** El objetivo principal de esta tesis es el modelado, simulación y control óptimo de campos solares de colectores cilindro-parabólicos durante situaciones de radiación parcial, es decir, cuando diferentes zonas del campo reciben distintos niveles de radiación solar. Hoy en día, las plantas comerciales tienen dificultades a la hora de operar el campo de colectores cuando a lo largo del día se produce el paso de nubes esporádicas que afectan a diferentes zonas del mismo. En esta tesis se estudian las posibles soluciones al problema de control de este tipo de campos solares, mediante técnicas de control avanzado. En primer lugar se ha realizado un modelo completo del campo solar teniendo en cuenta todos los lazos del campo de forma individual.  
[\[Ver más\]](#)

**Cita:** Navas Herrera, S.J. (2018). Modelado y control de campos solares con radiación parcial.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Termodinámica y poblamiento humano en el bajo Guadalquivir durante la antigüedad tardía (siglos III-VI d.C.). Un enfoque darwiniano

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79400>

**Autor:** Pérez Aguilar, Luis Gethsemani  
**Director:** Beltrán Fortes, José  
Escacena Carrasco, José Luis  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Prehistoria y Arqueología  
**Fecha:** 2018-10-08  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** Esta investigación doctoral aborda la evolución del poblamiento humano en el Bajo Guadalquivir durante la Antigüedad Tardía desde un enfoque teórico fundamentado en los principios elementales de la termodinámica del no equilibrio, la teoría de construcción de nichos y el seleccionismo. Se conceptualizan los distintos asentamientos humanos del área de estudio como unidades disipativas de gradientes energéticos que son sometidas a las presiones selectivas del ecosistema del que forman parte. [\[Ver más\]](#)

This doctoral thesis studies the evolution of human settling in the Lower Guadalquivir Basin during Late Antiquity from a theoretical perspective, which is based on the elementary principles of Non-equilibrium thermodynamics, Niche Construction Theory and Selectionism. The various human settlements in the studied area are conceptualized as dissipative units that are able to influence energetic gradients, while under the selective pressure of their ecosystem. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Pérez Aguilar, L.G. (2018). Termodinámica y poblamiento humano en el bajo Guadalquivir durante la antigüedad tardía (siglos III-VI d.C.). Un enfoque darwiniano.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Diversidad filogenómica y funcional de procariotas de suelos hipersalinos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79398>

**Autor:** Vera Gargallo, Blanca  
**Director:** Ventosa Ucero, Antonio  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Microbiología y Parasitología  
**Fecha:** 2018-10-04  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral  
**Cita:** Vera Gargallo, B. (2018). Diversidad filogenómica y funcional de procariotas de suelos hipersalinos.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Mejora del cóctel enzimático de hidrólisis de biomasa vegetal mediante modificación genética de *Myceliophthora Thermophila*

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79412>

**Autor:** López Morales, Macarena  
**Director:** Díez García, Bruno  
Valbuena Crespo, Noelia  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular  
**Fecha:** 2018-10-05  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** El aumento del precio de los combustibles fósiles y su demanda junto con el daño que causan las emisiones de efecto invernadero derivadas de su uso han incrementado el interés mundial por las fuentes de energía alternativas, especialmente las renovables. Los biocombustibles se han posicionado como una alternativa potencial a los combustibles de transporte derivados de petróleo, en concreto, el que más atención ha recibido es el bioetanol de segunda generación que se obtiene a partir de biomasa lignocelulósica procedente de residuos agrícolas y forestales sin valor alimenticio. Sin embargo, su coste de producción todavía no llega a ser competitivo debido al alto coste de la tecnología de conversión. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** López Morales, M. (2018). Mejora del cóctel enzimático de hidrólisis de biomasa vegetal mediante modificación genética de *Myceliophthora Thermophila*.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Identity as alterity in Paul Auster`s The New York Trilogy and Martin Ami's London fields

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79545>

**Autor:** Rueda Montero, María Dolores  
**Director:** Crews, Brian  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Filología Inglesa (Literatura Inglesa y Norteamericana)  
**Fecha:** 2018-10-11  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

## La construcción de la identidad profesional de los mentores en un programa de inducción a la docencia: desarrollo profesional docente y concepciones de escuela.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79605>

**Autor:** Gallego Domínguez, Carmen  
**Director:** Marcelo García, Carlos  
Murillo Estepa, Paulino  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Didáctica y Organización Educativa  
**Fecha:** 2018-10-11  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

El periodo de inducción es una etapa diferenciada en el camino de convertirse en docente. Los programas de inducción a la enseñanza están progresivamente instalándose en la mayoría de sistemas educativos. La figura del mentor ha recibido una considerable atención por parte de la investigación sobre formación del profesorado. En este sentido, el mentor es un docente con experiencia y con formación especializada como formador, que ofrece su apoyo al profesorado principiante. En esta investigación se describe el proceso de mentoría que se ha llevado a cabo a lo largo del desarrollo de un programa de inducción para el profesorado principiante en la República Dominicana. Los mentores que han participado en esta investigación son 32 y el número de profesores principiantes asciende a 224, distribuidos por todo el país. Los datos analizados lo configuran los diarios que los mentores redactaron a lo largo del programa. Se solicitó a los mentores que redactaran un diario reflexivo de actividad...

[\[Ver más\]](#)

### Resumen:

The period of induction is a differentiated stage in the way of becoming a teacher. The programs of induction to teach are progressively installed in the majority of educative systems. The figure of the mentor has received considerable attention from the research on teacher education. In this sense, the mentor is a teacher with experience and specialized training as a trainer, who offers his support to the beginning teachers. This research describes the mentoring process that has been carried out throughout the development of an induction program for beginning teachers in the Dominican Republic. The mentors who have participated in this research are 32 and the number of beginning teachers' amounts to 224, distributed throughout the country. The data analyzed is made up of the journals that the mentors wrote throughout the program. Mentors were asked to write a reflective diary of activities. The total data is made up of 1,176 pages of text, grouped in 32 diaries. On the other hand, a...

[\[Ver más\]](#)

### Cita:

Gallego Domínguez, C. (2018). La construcción de la identidad profesional de los mentores en un programa de inducción a la docencia: desarrollo profesional docente y concepciones de escuela.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Ciudadanos, electores, representantes: discursos de inclusión y exclusión políticas en Perú y Ecuador (1860-1870)

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79670>

**Autor:** Fernández Peña, Marta  
**Director:** Sierra Alonso, María  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Historia Contemporánea  
**Fecha:** 2018-10-22  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

Este trabajo ofrece un análisis de la construcción de la ciudadanía y la representación política en Perú y en Ecuador durante la segunda mitad del siglo XIX, concretamente en torno a la década de 1860. Se inscribe, por tanto, en un período de consolidación de los regímenes liberales en América Latina y de mayor estabilidad política, lo que facilita el acercamiento a las estrategias legislativas y a las estructuras institucionales que dieron sustento a la vida parlamentaria. En este sentido, se presenta un análisis de historia política o, más bien, de historia de lo político, una noción más amplia del concepto que alberga componentes culturales. De modo que, desde el punto de vista metodológico, esta tesis se adhiere a la historia cultural de la política. [\[Ver más\]](#)

### Resumen:

---

This doctoral thesis offers an analysis of the construction of citizenship and political representation in Peru and Ecuador during the second half of the nineteenth century, specifically around the 1860s. Therefore, it fits into a period of consolidation of the liberal regimes in Latin America. This moment of greater political stability facilitates the approach to the legislative strategies and the institutional structures that gave support to parliamentary life. In this sense, it is presented an analysis of history of politics or, rather, the history of the political, a broader notion of the concept that contains cultural components. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Fernández Peña, M. (2018). Ciudadanos, electores, representantes: discursos de inclusión y exclusión políticas en Perú y Ecuador (1860-1870).. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Pensar la utopía en la realidad tecnológica

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79669>

**Autor:** Prados Carranco, Javier  
**Director:** Badillo O'Farrell, Pablo  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Metafísica y Corrientes Actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía Política  
**Fecha:** 2018-10-19  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Cita:** Prados Carranco, J. (2018). Pensar la utopía en la realidad tecnológica.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## The calcium-looping process for advancing in the development of both CO<sub>2</sub> capture and thermochemical energy storage systems

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79673>

**Autor:** Ortiz Dominguez, Carlos  
**Director:** Chacartegui Ramírez, Ricardo  
Valverde Millán, José Manuel  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Energética  
**Fecha:** 2018-10-17  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

The Calcium-Looping process is based on the multicycle calcination-carbonation of calcium carbonate, which is one of the most abundant materials in the Earth. The process shows promising results facing to solve two of the main challenges within the future energy scenario: CO<sub>2</sub> capture from fossil fuel combustion processes and energy storage in renewable-based plants. This thesis is focused in the assessment of the Calcium-Looping allowing a better understanding of the process integration for both applications. Post-combustion CO<sub>2</sub> capture based on Calcium-Looping process consist of reacting the CO<sub>2</sub> present in the flue gas exiting the fuel power plant with CaO particles according the carbonation reaction, which produces solid CaCO<sub>3</sub> as product. CO<sub>2</sub> capture efficiencies over 90% have been proved at MWth pilot-scale. After carbonation, solids are sent to a separated reactor where CaO is regenerated according the endothermic calcination reaction. The heat to carry out the reaction is prov...

[\[Ver más\]](#)

### Resumen:

El proceso de Calcium-Looping se basa en la reacción multicíclica de calcinación-carbonatación del carbonato de calcio, el cual es uno de los materiales más abundantes de la tierra. El proceso muestra resultados prometedores para su aplicación como sistema de captura de CO<sub>2</sub> poscombustión, así como usado en sistemas de almacenamiento termoquímico de energía en plantas renovables. La presente tesis está enfocada en el análisis del proceso de Calcium-Looping avanzando en la integración del proceso para ambas aplicaciones. La captura de CO<sub>2</sub> poscombustión basada en Calcium-Looping consiste en hacer reaccionar el CO<sub>2</sub> presente en los gases de combustión de una planta de potencia con partículas de CaO de acuerdo a la reacción de carbonatación, la cual produce CaCO<sub>3</sub> como producto. Eficiencias de captura superiores al 90% han sido demostradas a escala piloto. Después de la carbonatación, los sólidos son enviados a otro reactor donde el CaO es regenerado mediante la reacción de endotérmica de ...

[\[Ver más\]](#)

### Cita:

Ortiz Dominguez, C. (2018). The calcium-looping process for advancing in the development of both CO<sub>2</sub> capture and thermochemical energy storage systems.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Evaluación del potencial de implantación de redes de calefacción

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79674>

**Autor:** Soltero Sánchez, Víctor Manuel  
**Director:** Chacartegui Ramírez, Ricardo  
Velázquez Vila, Ramón  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Energética  
**Fecha:** 2018-10-19  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** Uno de los factores clave para controlar el calentamiento global es mejorar la eficiencia energética en áreas residenciales, uno de los sectores de mayor consumo de energía. Los edificios son responsables de más del 40% de la demanda total de energía, principalmente cubierta por combustibles fósiles, con las emisiones asociadas de gases de efecto invernadero. Los sistemas de calefacción (DH) se consideran una forma prometedora de aumentar la eficiencia energética en la producción de energía térmica. Son muchos los proyectos de investigación que actualmente están trabajando en desarrollar nuevos sistemas de DH bajo los nuevos modelos de eficiencia y uso de energías renovables, y eliminar las barreras económicas, técnicas y legales para su desarrollo masivo. La aprobación en Europa de la Directiva de eficiencia energética (EDD-2012/27/EU) [1], establece un marco común sobre medidas para promover la eficiencia energética en la Unión Europea incluyendo la implementación de sistemas de c...  
[\[Ver más\]](#)

**Cita:** Soltero Sánchez, V.M. (2018). Evaluación del potencial de implantación de redes de calefacción.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Análisis teórico y numérico de problemas diferenciales con quimiotaxis repulsiva

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79799>

**Autor:** Rueda Gómez, Diego Armando  
**Director:** Guillén González, Francisco Manuel  
Rodríguez Bellido, María Ángeles  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico  
**Fecha:** 2018-10-29  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Cita:** Rueda Gómez, D.A. (2018). Análisis teórico y numérico de problemas diferenciales con quimiotaxis repulsiva.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## A transfer to the continuum formalism for the study of (p, pn) and (p, 2p) reactions on unstable nuclei

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79801>

**Autor:** Gómez Ramos, Mario  
**Director:** Moro Muñoz, Antonio Matías  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear  
**Fecha:** 2018-10-29  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** In this work, we present a new reaction formalism to describe these reactions and obtain nuclear information from them, which we have called Transfer to the Continuum. With this formalism, we undertake the analysis of several (p,pn) and (p,2p) reactions on both stable and exotic nuclei at intermediate energies, and provide an answer for the open problem of the reduction or “quenching” of spectroscopic factors as a function of the proton-neutron asymmetry. We also extend the formalism to study the exotic Borromean nuclei, building a reliable method to relate experimental energy distributions to nuclear structure calculations.

**Cita:** Gómez Ramos, M. (2018). A transfer to the continuum formalism for the study of (p, pn) and (p, 2p) reactions on unstable nuclei.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## From proteins to grains: a journey through simple models

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79822>

**Autor:** Plata Ramos, Carlos Alberto  
**Director:** Prados Montaña, Antonio  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Física de la Materia Condensada  
**Fecha:** 2018-10-26  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** This thesis is about the study of complex systems through simple models. Our work evidences the relevance of this kind of modeling in science, which provides us with a better understanding of nature at minimum cost. The fundamental tools for our investigation are those of (nonequilibrium) statistical mechanics. More specifically, we thoroughly analyze two minimalistic models, which are motivated by two quite different realms: modular biomolecules and granular fluids. On the one hand, we look into the elastic response of modular biomolecules. Therein, our main goal is predicting of the unfolding pathway of the molecule. We put forward and check a theoretical framework that is valid in the maximum hysteresis path limit. On the other hand, a model mimicking the shear modes of granular gases is analyzed in depth. Our study embraces a wide range of fundamental aspects, among others: physical stationary states, fluctuations, finite size effects, stability of the stationary solutions, and memory effects...[\[Ver más\]](#)

**Cita:** Plata Ramos, C.A. (2018). From proteins to grains: a journey through simple models.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Homo narrador: consideración ontológica de la condición narrativa del hombre en Ricardo Piglia

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79819>

**Autor:** Covarsi Carbonero, Jaime  
**Director:** Sevilla Fernández, José Manuel  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Metafísica y Corrientes Actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía Política  
**Fecha:** 2018-10-22  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral  
**Cita:** Covarsi Carbonero, J. (2018). Homo narrador: consideración ontológica de la condición narrativa del hombre en Ricardo Piglia.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Flamenco music information retrieval

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79818>

**Autor:** Kroher, Nadine  
**Director:** Díaz Bañez, José Miguel  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Matemática Aplicada II (ETSI)  
**Fecha:** 2018-10-31  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

El flamenco, un género musical centrado en la improvisación y la espontaneidad, tiene su origen en el sur de España y atrae a una creciente comunidad de aficionados de países de todo el mundo. El aumento constante y la accesibilidad a colecciones digitales de flamenco, en archivos de música y plataformas online, exige el desarrollo de métodos de análisis y descripción computacionales con el fin de indexar y analizar el contenido musical de manera automática. Music Information Retrieval (MIR) es un área de investigación multidisciplinaria dedicada a la extracción automática de información musical desde grabaciones de audio y partituras. [\[Ver más\]](#)

### Resumen:

---

Flamenco is a rich performance-oriented art music genre from Southern Spain, which attracts a growing community of aficionados around the globe. The constantly increasing number of digitally available flamenco recordings in music archives, video sharing platforms and online music services calls for the development of genre-specific description and analysis methods, capable of automatically indexing and examining these collections in a content-driven manner. Music Information Retrieval is a multi-disciplinary research area dedicated to the automatic extraction of musical information from audio recordings and scores. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Kroher, N. (2018). Flamenco music information retrieval.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Genetic and molecular analysis of the salmonella effector SrfJ and use of type III secretion effectors as carriers for heterologous vaccine design

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79817>

**Autor:** Aguilera Herce, Julia  
**Director:** Ramos Morales, Francisco  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Genética  
**Fecha:** 2018-10-29  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

Salmonella enterica is a species of bacterial pathogens that can produce different diseases from gastroenteritis to typhoid fever. Salmonella possesses two different virulence-related type III secretion systems (T3SSs) that are key elements in the interaction with the host cell. These systems mediate the translocation of effector proteins into the cytosol of the host cell where they interfere with different cellular processes to allow the pathogen entry and its survival inside vacuoles. [\[Ver más\]](#)

### Resumen:

Salmonella enterica es una especie de bacterias patógenas que pueden producir diferentes enfermedades desde gastroenteritis a enfermedades sistémicas. Salmonella posee dos sistemas de secreción tipo III (T3SS) relacionados con la virulencia que son elementos clave en la interacción con la célula hospedadora. Estos sistemas median la translocación de proteínas efectoras al citosol de la célula hospedadora donde interfieren con diferentes procesos celulares para permitir la entrada del patógeno y su supervivencia dentro de vacuolas. [\[Ver más\]](#)

### Cita:

Aguilera Herce, J. (2018). Genetic and molecular analysis of the salmonella effector SrfJ and use of type III secretion effectors as carriers for heterologous vaccine design.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Procesado, fabricación, caracterización microestructural y mecánica de composites de alúmina y de composites de zircona reforzados con óxido de grafeno y con nanofibras de carbono

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79897>

**Autor:** Cano Crespo, Rafael  
**Director:** Domínguez Rodríguez, Arturo  
Gómez García, Diego  
**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Física de la Materia Condensada  
**Fecha:** 2018-10-26  
**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

### Cita:

Cano Crespo, R. (2018). Procesado, fabricación, caracterización microestructural y mecánica de composites de alúmina y de composites de zircona reforzados con óxido de grafeno y con nanofibras de carbono.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Pragmagramática de las estructuras suspendidas

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79957>

**Autor:** Pérez Béjar, Víctor

**Director:** Fuentes Rodríguez, Catalina

**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura

**Fecha:** 2018-10-31

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** La presente investigación, realizada por Víctor Pérez Béjar y dirigida por la Dra. Catalina Fuentes Rodríguez, es un acercamiento pragmagramatical a un tipo de estructuras comúnmente denominadas suspendidas. Se trata un enunciado caracterizado por un tonema final ascendente (al que llamamos suspendido) que surge tras la no enunciación de una parte del mismo, generalmente lo que constituiría la cláusula principal, que se sustituye por ese tonema. Son estructuras características del español coloquial y su análisis con herramientas teóricas de la gramática tradicional resulta complicado e incompleto. Por ello, hacemos uso de modelo multidimensional desde una perspectiva pragmática que permite analizar tanto la estructura interna de estas estructuras como su funcionamiento discursivo. Además de estos dos niveles de análisis, es posible comprobar las relaciones entre ellos, de tal forma que sea posible ver cómo los constituyentes internos de las estructuras suspendidas afectan a su valor d... [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Pérez Béjar, V. (2018). Pragmagramática de las estructuras suspendidas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Resiliencia, género y rendimiento académico en los estudios universitarios

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79956>

**Autor:** Vera Gil, Sara

**Director:** Flecha García, Consuelo  
Guil Bozal, Ana  
Padilla Carmona, María Teresa

**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Experimental

**Fecha:** 2018-10-29

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Resumen:** El rápido avance de las mujeres en el ámbito educativo a pesar de las dificultades que han debido enfrentar hasta conseguir posicionarse, nos lleva a plantear la actual brecha de género en educación -por la que el éxito académico ocurre mayoritariamente entre mujeres- en términos de resiliencia. Esta capacidad de hacer frente a las dificultades dentro del contexto académico, puede estar relacionada con los mejores resultados académicos de ellas. Teniendo en cuenta lo anterior, este estudio trata, en primer lugar, de verificar las posibles diferencias en cuanto al rendimiento que pudiera haber entre hombres y mujeres en la Universidad de Sevilla, basándonos para ello en el cálculo de las tasas académicas propuestas por el Sistema de Garantía de Calidad de los Títulos Oficiales. [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Vera Gil, S. (2018). Resiliencia, género y rendimiento académico en los estudios universitarios.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Caracterización del hombro del tenista profesional

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79949>

**Autor:** López-Vidriero Tejedor, Rosa

**Director:** Arriaza Loureda, Rafael  
López-Vidriero Tejedor, Emilio  
Vilches Arenas, Ángel

**Departamento:** Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

**Fecha:** 2018-10-30

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

**Cita:** López-Vidriero Tejedor, R. (2018). Caracterización del hombro del tenista profesional.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

## Los más gitanos del mundo. Transnacionalismo etno-religioso, liderazgo y política en la iglesia filadelfia

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/79946>

**Autor:** Jiménez Royo, Francisco Javier

**Director:** Cantón Delgado, Manuela

**Departamento:** Antropología Social

**Fecha:** 2018-10-31

**Tipo de documento:** Tesis Doctoral

En esta tesis doctoral analizo los procesos políticos impulsados por una denominación evangélica pentecostal gitana, la Iglesia Evangélica Filadelfia, en torno a las dinámicas de adscripción etno-religiosa y el liderazgo. La Iglesia Evangélica Filadelfia se extiende entre gran parte de la población de gitanos calós en España y Argentina (Buenos Aires). Por esta razón he enfocado esta investigación como una etnografía multilocal, explorando la pertenencia étnica y el ejercicio del poder en el seno de los cultos pentecostales en Jerez de la Frontera (Cádiz, España), Linares (Jaén, España) y Buenos Aires (Argentina). [\[Ver más\]](#)

### Resumen:

In this doctoral thesis I analyze the political processes promoted by a Gypsy Pentecostal evangelical denomination, the Iglesia Evangélica Filadelfia (Evangelical Church of Philadelphia), around the dynamics of ethno-religious ascription and leadership. The Evangelical Church Philadelphia spreads within great part of the population of Gypsies Calós in Spain and Argentina (Buenos Aires). For this reason I have focused this research as a multilocal ethnography, exploring ethnicity and the exercise of power within the Pentecostal churches in Jerez de la Frontera (Cádiz, Spain), Linares (Jaén, Spain) and Buenos Aires (Argentina). [\[Ver más\]](#)

**Cita:** Jiménez Royo, F.J. (2018). Los más gitanos del mundo. Transnacionalismo etno-religioso, liderazgo y política en la iglesia filadelfia.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.