



Abril 2019

Tesis leídas en la Universidad de Sevilla Abril de 2019

Arte y devoción en la ruta de la plata de Potosi, iglesias Andinas (S. XVII-XIX). <https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85309>

Autor: Pereira Campos, Magdalena Teresa

Director: Ramos Sosa, Rafael

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte

Fecha: 2019-04-02

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En la región de Arica y Parinacota en Chile existen más de 80 iglesias andinas, incluyendo pequeños oratorios de estancias y capillas, la mayoría construidas en tierra o piedra entre los siglos XVII y XIX. A partir del año 2009, Fundación Altiplano [Ver más]

Cita: Pereira Campos, M.T. (2019). Arte y devoción en la ruta de la plata de Potosi, iglesias Andinas (S. XVII-XIX).. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El problema P versus NP: desarrollo de nuevas técnicas a través de modelos de computación bio-inspirados. <https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85318>

Autor: Orellana Martín, David

Director: Pérez Jiménez, Mario de Jesús
Valencia Cabrera, Luis

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Fecha: 2019-04-01

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Orellana Martín, D. (2019). El problema P versus NP: desarrollo de nuevas técnicas a través de modelos de computación bio-inspirados.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Economía monetaria de las áreas rurales de la Lusitania romana.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85375>

Autor: Conejo Delgado, Noé
Director: Chaves Tristán, Francisca Asís
Fabiao, Carlos
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Prehistoria y Arqueología
Fecha: 2019-04-02
Tipo de documento: Tesis Doctoral

El objeto de esta tesis doctoral es el estudio y análisis de la economía monetaria de las áreas rurales de la Lusitania. Para ello hemos realizado una selección de los yacimientos rurales mejor documentados localizados en este territorio. En total h...
[Ver más]

Resumen: L'objet de cette thèse de doctorat test l'étude et l'analyse de l'économie monétaire des aires rurales de la Lusitanie. Pour cela nous avons réalisé une sélection des sites archéologiques ruraux les meilleurs connus localisés dans ce territoire. Au ...
[Ver más]

O objeto da presente tese de doutoramento consiste no estudo e análise da economia monetária das áreas rurais da Lusitânia. Para tal, procedeu-se a uma seleção dos sítios arqueológicos rurais mais bem documentados localizadas neste território. No t...
[Ver más]

Cita: Conejo Delgado, N. (2019). Economía monetaria de las áreas rurales de la Lusitania romana.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Eppur si muove. Consecuencias de la desamortización decimonónica en el patrimonio religioso de Osuna.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85376>

Autor: Cabello Ruda, Ana María
Director: Cruz Isidoro, Fernando
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte
Fecha: 2019-04-05
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Desde que se produce la expulsión de los Jesuitas a finales del siglo XVIII y hasta mediados del siglo XX comienza un periodo especialmente convulso en la historia de España ya que en él se suceden diferentes desamortizaciones acontecidas en los dif...
[Ver más]

Cita: Cabello Ruda, A.M. (2019). Eppur si muove. Consecuencias de la desamortización decimonónica en el patrimonio religioso de Osuna.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Impacto de la escuela de pacientes en la autogestión de las enfermedades crónicas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85391>

Autor: Prieto Rodríguez, María Ángeles
Director: Garrido Peña, Francisco
March Cerda, Joan Carles
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Enfermería
Fecha: 2019-04-02
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Evaluar el impacto de la formación “entre iguales” impartida en la Escuela de Pacientes en la salud, la calidad de vida, la confianza en los profesionales y la utilización de servicios sanitarios de personas con enfermedades cróni...
[Ver más]
Cita: Prieto Rodríguez, M.Á. (2019). Impacto de la escuela de pacientes en la autogestión de las enfermedades crónicas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Le regime juridique du fleuve du Niger.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85372>

Autor: Nientao, Mamadou
Director: Camara, Bakary
Martín López, Miguel Ángel
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
Fecha: 2019-04-04
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Cette thèse aborde une question d'intérêt vital pour l'humanité en général et pour l'Afrique en particulier : la gestion des ressources en eau douce internationales. La première partie révèle le contraste des différents régimes qu'a connus le Bassi...
[Ver más]
Esta tesis aborda una cuestión de interés vital para la humanidad en general y para África en particular: la gestión de recursos de agua dulce internacionales. La primera parte revela el contraste de los diferentes regímenes que ha conocido la Cuenc...
[Ver más]
Cita: Nientao, M. (2019). Le regime juridique du fleuve du Niger.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La extensión de efectos en la jurisdicción contencioso-administrativa: (planteamiento y tratamiento procesal).

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85609>

Autor: Domínguez Barragán, María Luisa
Director: Martín Ostos, José
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Procesal
Fecha: 2019-04-06
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Domínguez Barragán, M.L. (2019). La extensión de efectos en la jurisdicción contencioso-administrativa: (planteamiento y tratamiento procesal).. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Invariant functions and contractions of algebras.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85612>

Autor: Escobar Rica, Jose María
Director: Núñez Valdés, Juan
Pérez Fernández, Pedro
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geometría y Topología
Fecha: 2019-04-08
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Escobar Rica, J.M. (2019). Invariant functions and contractions of algebras.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Diseño y síntesis de derivados mono- y multivalentes de 1,4-iminociclitolos: estudio de sus propiedades como inhibidores de glicosidasas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85626>

Autor: Martínez Bailen, Macarena
Director: Carmona Asenjo, Ana Teresa
Moreno Vargas, Antonio José
Robina Ramírez, Inmaculada
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química orgánica
Fecha: 2019-04-05
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Martínez Bailen, M. (2019). Diseño y síntesis de derivados mono- y multivalentes de 1,4-iminociclitolos: estudio de sus propiedades como inhibidores de glicosidasas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Microstructural analysis of heated ultra-high-performance fibre-reinforced-concrete under cyclic loading.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85629>

Autor: Ríos Jiménez, José David
Director: Cifuentes-Bulté, Héctor
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Fecha: 2019-04-08
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Concrete is currently the structural material more used in civil engineering and building construction. Nowadays, the application of the technological advances of the chemical industry in the processes of concrete manufacture, as well as the additio...[Ver más]

Cita: Ríos Jiménez, J.D. (2019). Microstructural analysis of heated ultra-high-performance fibre-reinforced-concrete under cyclic loading.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Fragmentación de corrientes gaseosas y de masas líquidas en flujos naturales y de interés tecnológico.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85685>

Autor: Sánchez Quintero, Enrique Jesús
Director: Gordillo Arias de Saavedra, José Manuel
Riboux Acher, Guillaume
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
Fecha: 2019-04-05
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Sánchez Quintero, E.J. (2019). Fragmentación de corrientes gaseosas y de masas líquidas en flujos naturales y de interés tecnológico. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Carbohydrate multivalent systems to functionalize proteins and surfaces for lectin interaction studies.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85855>

Autor: Di Maio, Antonio
Director: Rojo Marcos, Francisco Javier
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química orgánica
Fecha: 2019-04-11
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Las interacciones entre proteínas y carbohidratos están involucradas en muchos eventos biológicos fundamentales. En estos procesos, una clase de proteínas que reconocen azúcares denominadas lectinas juegan un papel crucial. Actualmente, numeroso... [Ver más]

Cita: Di Maio, A. (2019). Carbohydrate multivalent systems to functionalize proteins and surfaces for lectin interaction studies. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Carmina Latina Epigraphica de la Galia Narbonense. Edición y estudio.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86009>

Autor: Bolaños Herrera, Alberto
Carande Herrero, Rocío
Director: Hoyo Calleja, Javier del
Fernández Martínez, Concepción
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filología Griega y Latina
Fecha: 2019-04-09
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Bolaños Herrera, A. (2019). Carmina Latina Epigraphica de la Galia Narbonense. Edición y estudio. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Las innovaciones tecnológicas de la comunicación y su influencia en la tauromaquia: la generación de la comunidad taurina virtual a través de las redes sociales.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86006>

Autor: Carbonero Redondo, Sandra
Director: Contreras Medina, Fernando Ramón
Gil González, Juan Carlos
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Periodismo I
Fecha: 2019-04-08
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Carbonero Redondo, S. (2019). Las innovaciones tecnológicas de la comunicación y su influencia en la tauromaquia: la generación de la comunidad taurina virtual a través de las redes sociales.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Manejo de pacientes con fractura de cadera osteoporótica. Estudio de cohortes antes y después de la implantación de un modelo de seguimiento conjunto por traumatología y medicina interna.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85952>

Autor: García Gutierrez, Manuel
Director: Bernabeu Wittel, Máximo
Gómez Salgado, Juan
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Medicina
Fecha: 2019-04-10
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: García Gutierrez, M. (2019). Manejo de pacientes con fractura de cadera osteoporótica. Estudio de cohortes antes y después de la implantación de un modelo de seguimiento conjunto por traumatología y medicina interna. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Mecanismos inmunoreguladores implicados en la disminución de respuesta vacunal en distintos escenarios marcados por la inmunosenescencia: sujetos ancianos y sujetos con infección por VIH.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/85959>

Autor: Herrero Fernández, Inés
Director: Leal Noval, Manuel
Pacheco López, Yolanda María
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología
Fecha: 2019-04-08
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En la actualidad se está produciendo un cambio demográfico debido al envejecimiento de la población. Al aumentar la edad, el sistema inmunitario humano experimenta cambios característicos, conocidos como inmunosenescencia, que generan respuestas inm...
[Ver más]

Cita: Herrero Fernández, I. (2019). Mecanismos inmunoreguladores implicados en la disminución de respuesta vacunal en distintos escenarios marcados por la inmunosenescencia: sujetos ancianos y sujetos con infección por VIH. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El coleccionismo pictórico de las élites en la Lima del siglo XVIII.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86061>

Autor: Holguera Cabrera, Antonio
Director: Ramos Sosa, Rafael
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia del Arte
Fecha: 2019-04-23
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En el campo de la historia del arte, el coleccionismo artístico constituye un fenómeno de notable interés, como atestigua el creciente acervo de contribuciones donde los investigadores han procurado confeccionar un análisis riguroso del fenómeno que...
[Ver más]

Cita: Holguera Cabrera, A. (2019). El coleccionismo pictórico de las élites en la Lima del siglo XVIII. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Study of the key processes in the export and storage of carbon in the oceans through radioactive pairs: 234Th-238U and 210Po-210Pb.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86067>

Título alternativo: Estudio de los procesos clave en el exporte y retención de carbono en los océanos mediante la medida de pares radioactivos: 234Th-238U and 210Po-210Pb

Autor: Ceballos Romero, Elena

Director: Le Moigne, Frederic
Soto Borrero, Feliciano Carlos de
Villa Alfageme, María

Fecha: 2019-04-12

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Ceballos Romero, E. (2019). Study of the key processes in the export and storage of carbon in the oceans through radioactive pairs: 234Th-238U and 210Po-210Pb. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Características histopatológicas e inmunohistoquímicas de los carcinomas de mama diagnosticados en programas de cribado de cáncer de mama.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86216>

Autor: López García, María de los Ángeles
Palacios Calvo, José

Director: González Cámpora, Ricardo
Miguel Rodríguez, Manuel de

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica

Fecha: 2019-04-11

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: López García, M.d.l.Á. (2019). Características histopatológicas e inmunohistoquímicas de los carcinomas de mama diagnosticados en programas de cribado de cáncer de mama.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La Gamificación en la enseñanza de Español como Lengua Extranjera. Análisis y propuestas de aplicaciones con estrategias ludificadas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86206>

Autor: Jiménez Palmero, Diego

Director: Salguero Lamillar, Francisco J.

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

Fecha: 2019-04-26

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Durante las últimas décadas, al tiempo que se ha incrementado la atención investigadora hacia la enseñanza de Español como Lengua Extranjera (ELE), ha ido adquiriendo relevancia la gamificación como recurso didáctico en diferentes contextos de ap...[Ver más]

Cita: Jiménez Palmero, D. (2019). La Gamificación en la enseñanza de Español como Lengua Extranjera. Análisis y propuestas de aplicaciones con estrategias ludificadas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Sistemas dendríticos para la presentación multivalente de glicosaminoglicanos.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86215>

Autor: Domínguez Rodríguez, Pedro
Director: Rojo Marcos, Francisco Javier
Paz Carrera, Jose Luis de
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química orgánica
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Los glicosaminoglicanos (GAGs) son polisacáridos altamente sulfatados y heterogéneos que participan en un gran número de procesos biológicos por interacción con determinadas proteínas. Con el fin de conocer el mecanismo molecular de dichas intera... [Ver más]

Cita: Domínguez Rodríguez, P. (2019). Sistemas dendríticos para la presentación multivalente de glicosaminoglicanos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Visual Perception System for Aerial Manipulation: Methods and Implementations.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86224>

Autor: Ramón Soria, Pablo
Director: Ollero Baturone, Anibal
Arrue Ullés, Begoña C.
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La tecnología se evoluciona a gran velocidad y los sistemas autónomos están empezado a ser una realidad. Las compañías están demandando, cada vez más, soluciones robotizadas para mejorar la eficiencia de sus operaciones. Este también es el caso de l... [Ver más]

Technology is growing fast, and autonomous systems are becoming a reality. Companies are increasingly demanding robotized solutions to improve the efficiency of their operations. It is also the case for aerial robots. Their unique capability of movi... [Ver más]

Cita: Ramón Soria, P. (2019). Visual Perception System for Aerial Manipulation: Methods and Implementations. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Aire, viento y parques eólicos: aspectos jurídico- privados

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86274>

Autor: Serrano Santamaría, Ana
Director: Fernández Arévalo, Ángela Reyes
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Civil y Derecho Internacional Privado
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Una realidad económica, política y medioambiental, como la energía eólica, renovable y alternativa, tiene unas incidencias jurídico-privadas merecedoras de estudio y profundización desde la perspectiva del derecho privado. Para ello, tras la Introd...
[Ver más]
Cita: Serrano Santamaría, A. (2019). Aire, viento y parques eólicos: aspectos jurídico-privados. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Autofagia en el estrés e interacciones con la fosfoenolpiruvato carboxilasa (PEPC): efecto de las modificaciones postraduccionales de la proteína sobre su estabilidad y su reclutamiento a la vía autofágica

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86289>

Autor: Baena Vaca, Guillermo
Director: Garcia-Mauriño Ruiz-Berdejo, Sofia
Monreal Hermoso, José A
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Biología Vegetal y Ecología
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: La fosfoenolpiruvato carboxilasa (PEPC; EC 4.1.1.31) es una enzima citosólica multifuncional que está implicada en procesos clave del metabolismo del carbono y del nitrógeno. Esta enzima está regulada por distintas modificaciones postraduccionales (...
[Ver más]
Cita: Baena Vaca, G. (2019). Autofagia en el estrés e interacciones con la fosfoenolpiruvato carboxilasa (PEPC): efecto de las modificaciones postraduccionales de la proteína sobre su estabilidad y su reclutamiento a la vía autofágica. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Impacto del cambio climático sobre la ecofisiología y capacidad fitorremediadora de halófitas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86304>

Autor: Pérez Romero, Jesús Alberto
Director: Mateos Naranjo, Enrique
Redondo Gómez, Susana
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Biología Vegetal y Ecología
Fecha: 2019-04-30
Tipo de documento: Tesis Doctoral

El Cambio Climático está considerado como uno de los principales cambios globales a los que se enfrenta la humanidad, y es consecuencia del incremento exacerbado de la emisión de dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera desde la etapa preindustrial. ...

[Ver más]

Resumen:

Climate Change is considered one of the main global changes facing by humanity, and is the result of the exacerbated increase in the emission of carbon dioxide (CO₂) into the atmosphere from the pre-industrial stage. The vegetation is one of the com...

[Ver más]

Cita: Pérez Romero, J.A. (2019). Impacto del cambio climático sobre la ecofisiología y capacidad fitorremediadora de halófitas. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Influencia de la infección del sitio quirúrgico en el pronóstico oncológico tras cirugía con intención curativa del cáncer colorrectal.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86306>

Autor: Lorente Herce, José Manuel
Director: Parra Membrives, Pablo
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Lorente Herce, J.M. (2019). Influencia de la infección del sitio quirúrgico en el pronóstico oncológico tras cirugía con intención curativa del cáncer colorrectal. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La autorregulación de la gestión del tiempo para el aprendizaje en línea en la Formación Profesional española: Efectos de la cuantificación personal del tiempo de estudio.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86308>

Autor: García Marcos, Cristian Jorge
Director: Cabero Almenara, Julio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Didáctica y Organización Educativa
Fecha: 2019-04-29
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: En la actualidad, los estudiantes que se forman bajo una modalidad de aprendizaje en línea – modalidad comúnmente conocida como e-learning– acceden a los materiales de estudio y realizan las diferentes actividades académicas en cualquier momento y...
[Ver más]

Cita: García Marcos, C.J. (2019). La autorregulación de la gestión del tiempo para el aprendizaje en línea en la Formación Profesional española: Efectos de la cuantificación personal del tiempo de estudio. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Psytrance, tecnochamanismo y psicoactivos: Etnografía de prácticas contrahegemónicas con “drogas” en un grupo de la nueva espiritualidad en México, Portugal y España.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86307>

Autor: Bozano Herrero, José Ignacio
Director: Lagunas Arias, David
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Antropología Social
Fecha: 2019-04-26
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Bozano Herrero, J.I. (2019). Psytrance, tecnochamanismo y psicoactivos: Etnografía de prácticas contrahegemónicas con “drogas” en un grupo de la nueva espiritualidad en México, Portugal y España.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Femminile plurale: la letteratura italiana tra identità e confini geografici.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86603c>

Autor: Duraccio, Caterina
Director: Arriaga Florez, Mercedes
Cerrato, Daniele
Moreno Lago, Eva María
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filologías Integradas
Fecha: 2019-04-06
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: A partir de los años '90 en Italia se desarrolla un nuevo tipo de literatura producida por autores y autoras extranjeras o procedentes de las antiguas colonias italianas en África. La periodización común sitúa el principio de la denominada "literatu...[Ver más]
Cita: Duraccio, C. (2019). Femminile plurale: la letteratura italiana tra identità e confini geografici.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Monstruosas: análisis del mito de las mujeres transgresoras y su reinterpretación en las literaturas.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86599>

Autor: Burguillos Capel, Maria
Director: Arriaga Florez, Mercedes
Comellas Aguirrezábal, Mercedes
Moreno Lago, Eva María
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filologías Integradas
Fecha: 2019-04-06
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: La presente tesis doctoral tiene como objetivo principal analizar el motivo de la monstruosidad femenina, comprendida como una estrategia de control social y simbólico frente a la transgresión del orden androcéntrico, en las mitologías occidentales ...
[Ver más]
Cita: Burguillos Capel, M. (2019). Monstruosas: análisis del mito de las mujeres transgresoras y su reinterpretación en las literaturas.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Sistematización y evaluación de una intervención familiar con adolescentes con comportamientos problemáticos.

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/86498>

Autor: Maya Segura, Jesús Manuel
Director: Hidalgo García, María Victoria
Jiménez García, Lucía
Lorence Lara, Bárbara
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación
Fecha: 2019-04-29
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La Scene-Based Psychodramatic Family Therapy (SB-PFT) es una intervención innovadora dirigida a adolescentes con comportamientos problemáticos y sus padres y madres, que ha comenzado a implementarse recientemente en Andalucía. A nivel teórico, esta ...
[Ver más]

Scene-based Psychodramatic Family Therapy (SB-PFT) is an innovative intervention directed at adolescents with problematic behaviors and their parents. This intervention has recently begun to be implemented in Andalusia, Spain. On a theoretical level...
[Ver más]

Cita: Maya Segura, J.M. (2019). Sistematización y evaluación de una intervención familiar con adolescentes con comportamientos problemáticos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.