

TESIS PREMIADAS 2017-2018



Artes y Humanidades



María González de León. *Ab jetzt ist Ruhe? Historia, memoria e identidad en los relatos familiares de Marion Brasch, André Kubiczek y Maxim Leo.*

Eva María Moreno Lago. *Victorina Durán: escritora y artista del teatro de vanguardia.*

Santiago Navarro de la Fuente. *La representación diplomática provisional de la Santa Sede en España durante la guerra civil (1936-1938).*



Ciencias



Rafael Gutiérrez López. *Impact of the interactions between hosts vectors and pathogens on the transmission of avian malaria and flavivirus by mosquitoes.*

Fabio Moreira de Passos. *Una aproximación multinivel para el diseño sistemático de circuitos integrados de radiofrecuencia.*

Eduardo García Juárez. *Global regularity for incompressible fluid interfaces.*

TESIS PREMIADAS 2017-2018



Ciencias de la Salud



Isaac Rosado Sánchez. Estudio de las alteraciones inmunoviroológicas de pacientes VIH "escasos repobladores": potenciales predictores y mecanismos implicados.

Antonio Zurita Carrasco. Taxonomía, filogenia y papel vectorial de especies del orden siphonaptera.

Álvaro Quintanal Villalonga. Determinación del papel de FGFR1 y FGFR4 en cáncer de pulmón.

Mercedes Nieves Morión. Role of glucoside transporters in the biology of the heterocyst-forming cyanobacterium anabaena SP.

Antonio Lucena Cacace. Caracterización del gen Nampt en el proceso de patogénesis tumoral, valoración diagnóstica, pronóstica y como diana terapéutica.

Rosendo Miguel García Hernández. Dependencias tróficas y sinápticas del sistema oculomotor.

TESIS PREMIADAS 2017-2018



Ciencias de la Salud



Victoria Sarah Begley. *The role of RNA Polymerase II-dependent transcription elongation in the cross-talk between mRNA synthesis and decay.*

Fabiola Marín Aguilar. *Role of NLRP3-inflammasome in functional decline in physiological aging. Implications for cardio-metabolic events.*

María Antonia Álvarez Fernández. *Compuestos bioactivos en alimentos fermentados obtenidos a partir de sustratos naturales.*

José Luis Ordóñez Díaz. *Evaluación de compuestos con actividad biológica en productos vegetales y bebidas fermentadas: validación de métodos y aplicaciones.*

Lucía Romero Azoguil. *Síntesis de polímeros sensibles al medio para aplicaciones biomédicas y farmacéuticas.*

TESIS PREMIADAS 2017-2018



Ciencias Sociales y Jurídicas



Laura García Martín. *Unfinished business: corporate accountability and ESCRS in transitional justice processes.*

Rafael Carballo Delgado. *Una escalera hacia la inclusión educativa en la universidad: desarrollo y evaluación de un programa de formación para el profesorado.*

María Auxiliadora Mena Peinado. *Modulación de la respuesta de sobresalto por factores asociativos y emocionales.*

Martina Micai. *Reading comprehension mechanisms in autism spectrum disorder: metacognitive processes and executive function.*

Manuel Antonio Broullón Lozano. *Poética y lógica del esbozo. Análisis semiótico del entorno digital desde la obra de José Luis Guerín.*

TESIS PREMIADAS 2017-2018



Alfonso Guajardo-Fajardo Cruz. Obsolescencia y hábitat: la cuestión tipológica en la regeneración de los polígonos residenciales en España (1950-1980).

Jésica Fernández-Agüera Escudero. Caracterización de la estanqueidad al aire de la vivienda social en Andalucía.

Andrés José Prieto Ibáñez . Modelling functional service life using fuzzy logic. Application to heritage buildings.

Diego Cabrera Mendieta . Modelado de sistemas dinámicos con MachineLearning: aplicaciones al mantenimiento basado en la condición.

Enrique García Macías . Carbon Nano Tubes (CNTS) for the development of high-performance and smart composites.

Jesús Salinero González. Medida de la temperatura superficial de combustión de carbonizado mediante pirometría con cámara digital para estudiar el efecto del CO2 en su oxi-conversiión en reactores de lecho fluido.