

CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN 2019

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DE AYUDAS

El Vicerrector de Investigación de la Universidad Francisco de Vitoria, en virtud de las bases de la Convocatoria de Ayudas a Proyectos de Investigación 2019, apartado 6, Proceso de evaluación de las solicitudes, ha resuelto hacer pública, como anexo 1, la relación de proyectos que serán financiados en el ámbito de esta Convocatoria.

En Pozuelo de Alarcón, a 10 de abril de 2019.

Alberto López Rosado
Vicerrector de Investigación

	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO DEL PROYECTO
1	Antuñano Alea, Salvador	Conocimiento, Verdad y Razón, La Tradición Agustiniana en la Universidad.
2	Berlanga de la Pascua, Luis Alberto	Implicaciones sobre el rendimiento muscular de la recuperación activa entre series durante entrenamientos de fuerza.
3	Fernández Nieto, María Antonia	Hábitat Verde II: Arquitectura y jardín en el proyecto doméstico. España (1953-1975).
4	Garcés Rimón, Marta	Hidrolizados de matrices vegetales con alto potencial antioxidante. Aproximación tecno-funcional y evaluación de su eficiencia in vivo.
5	Gil-Alaña, Luis Alberiko Monge Moreno, Manuel Ángel	Extensiones de los Modelos I (d) y Aplicaciones Empíricas de la integración Fraccional en series Temporales de Naturaleza Económica.
6	Mainer Blanco, Belén	Análisis cualitativo de los resultados de aprendizaje que se desarrollan a través de los géneros narrativos en videojuegos: difusión y potenciales usos creativos.
7	Martín Puig, Silvia	Caracterización de la respuesta inflamatoria en pacientes de EK mediante un abordaje de single cell transcriptomics.
8	Martín Sanz, Noemy	Validación de la Escala de Sentido Existencial Multidimensional.
9	Morencos Martínez, Esther	Valoración de la fuerza y suplementación nutricional en deportistas.
10	Romero Paredes, Julián	Neuroinflamación en el context de la enfermedad de Alzheimer: papel de la enzima FAAH en la actividad microglial.

11	Santos Tejedor, Cruz	Efecto de la exposición a Antibióticos en la Expresión de Factores de Virulencia en Cepas Hospitalarias de <i>K. pneumoniae</i> Resistentes a Carbapenemos.
12	Sierra Istúriz, Javier	Transdiferenciación de la glía envolvente humana para la regeneración de la médula espinal.
13	Zaragoza Sánchez, Carlos	Mechanisms elicited by cardiac endothelium to prevent valvular calcification. Identification of new molecular targets for the diagnosis and progression of valvular disease. EVALCA.