



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



NOMBRE Y APELLIDOS:	IGNACIO LOPEZ VILLALBA		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR TITULAR		
CARGO:	PROFESOR TITULAR		
DEPARTAMENTO:	MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL		
TELÉFONO:	957212148	CORREO ELECTRÓNICO:	ignacio.lopez@uco.es
ORCID ID:	0000-0002-4936-6121		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Medicina Interna veterinaria, Metabolismo mineral, Metabolismo energético.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Denominación del proyecto: RESTRICCIÓN CALÓRICA, METABOLISMO MINERAL Y ENFERMEDAD RENAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ESCOLASTICO AGUILERA TEJERO

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Cód. según financiadora: PI17/00169

Fecha de inicio: 01/01/2018 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 111.320

2. Denominación del proyecto: CTS-0179 CLINICA MEDICA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ESCOLASTICO AGUILERA TEJERO

Número de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Cód. según financiadora: XXII PP Mod.1 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 5.143,58

3. Denominación del proyecto: Conexiones entre el metabolismo mineral y el metabolismo energético: efecto de la dieta hipercalórica en el balance de fósforo y la función renal

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: IGNACIO LÓPEZ VILLALBA

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Salud - Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: PI-0272-2014

Fecha de inicio: 01/01/2016 Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 32.426,65ncluir un máximo de cinco proyectos de investigación

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

1. Carmen María Pineda Martos; Rafael Ríos Varo; ANA ISABEL RAYA BERMUDEZ; JUAN MARIANO RODRIGUEZ PORTILLO; ESCOLASTICO AGUILERA TEJERO; **Ignacio López Villalba**. Hypocaloric diet prevents the decrease in FGF21 elicited by high phosphorus intake. *Nutrients*. 10 - 10, pp. pii: E1496. 2018.

2. Rafael Ríos Varo; Carmen María Pineda Martos; **Ignacio López Villalba**; JUAN RAFAEL MUÑOZ CASTAÑEDA; JUAN MARIANO RODRIGUEZ PORTILLO; ESCOLASTICO AGUILERA TEJERO; ANA ISABEL RAYA BERMUDEZ. Phosphorus restriction does not prevent the increase in fibroblast growth factor 23 elicited by high fat diet. *PLoS One*. 13 - 6, 2018.

3. Carmen María Pineda Martos; ESCOLASTICO AGUILERA TEJERO; Morales, Mc; Belinchon-lorenzo, Silvia; Gomez-nieto, Lc; Garcia, P; JULIO MANUEL MARTINEZ MORENO; MARÍA ENCARNACIÓN RODRÍGUEZ ORTIZ; **Ignacio López Villalba**. Treatment of canine leishmaniasis with marbofloxacin in dogs with renal disease. *PLoS One*. 13 - 10, pp. e0218508. 2017.