

## DATOS PERSONALES

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>APELLIDOS</b> | Sansano Maestre |
| <b>NOMBRE</b>    | Jose            |

## DATOS ACADÉMICOS

### ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

| TITULACIÓN                | CENTRO                           | FECHA      |
|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Licenciado en Veterinaria | Universidad Cardenal Herrera CEU | 19/07/2005 |
|                           |                                  |            |

### TESIS DOCTORAL

| TÍTULO  | CENTRO                           | FECHA      |
|---|----------------------------------|------------|
| PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE <i>Trichomonas gallinae</i> EN PALOMAS Y AVES DE PRESA DEL LEVANTE ESPAÑOL | Universidad Cardenal Herrera CEU | 30/10/2009 |
|   |                                  |            |

## EXPERIENCIA DOCENTE

### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

11 años de experiencia docente universitaria las asignaturas de  
Parasitología y enfermedades parasitarias (animales de compañía, abasto, silvestres)  
Anatomía animal e histología  
Clínica de animales silvestres y exóticos

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Sanidad animal (parasitología y enfermedades parasitarias) en fauna silvestre y doméstica

Un sexenio de investigación

## 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

|                      |   |                             |         |            |      |                            |   |
|----------------------|---|-----------------------------|---------|------------|------|----------------------------|---|
| <b>AUTORES</b>       | Martínez-Herrero MC, Sansano-Maestre J, López Márquez I, Obón E, Ponce C, González J, Garijo-Toledo MM, Gómez-Muñoz MT.   |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>TÍTULO</b>        | RAPD analysis and sequencing of ITS1/5.8srRNA/ITS2 and Fe-hydrogenase as tools for genetic classification of potentially pathogenic isolates of <i>Trichomonas gallinae</i> |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>REVISTA/LIBRO</b> | Research in Veterinary Science  |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>VOLUMEN</b>       | 107   | <b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b> | 182-189 | <b>AÑO</b> | 2016 | <b>CLAVE<sup>(1)</sup></b> | A |

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

|                      |  |                             |         |            |      |                            |   |
|----------------------|--|-----------------------------|---------|------------|------|----------------------------|---|
| <b>AUTORES</b>       | Martínez-Herrero MC, Sansano-Maestre J, López Márquez I, Obón E, Ponce C, González J, Garijo-Toledo MM, Gómez-Muñoz MT.  |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>TÍTULO</b>        | Genetic characterization of oropharyngeal trichomonad isolates from wild birds indicates that genotype is associated with host species, diet and clinical presentation |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>REVISTA/LIBRO</b> | Avian Pathology  |                             |         |            |      |                            |   |
| <b>VOLUMEN</b>       | 43   | <b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b> | 535-546 | <b>AÑO</b> | 2014 | <b>CLAVE<sup>(1)</sup></b> | A |

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

|                |   |  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| <b>AUTORES</b> | González-Díaz H, Prado-Prado F, García-Mera X, Alonso N, Abeijón P, Caamaño O, Yáñez M, Munteanu CR, Pazos A, Dea-Ayuela MA, Gómez-Muñoz MT, Garijo MM, Sansano J, Ubeira FM.                 |  |  |  |  |  |
| <b>TÍTULO</b>  | MIND-BEST: Web server for drugs and target discovery; design, synthesis, and assay of MAO-B inhibitors and theoretical-experimental study of G3PDH protein from <i>Trichomonas gallinae</i> . |  |  |  |  |  |

|               |                               |                      |          |     |      |                      |   |
|---------------|-------------------------------|----------------------|----------|-----|------|----------------------|---|
| REVISTA/LIBRO | Journal of Proteome Research. |                      |          |     |      |                      |   |
| VOLUMEN       | 107                           | PÁG. INICIAL Y FINAL | 1698-718 | AÑO | 2011 | CLAVE <sup>(1)</sup> | A |

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

|  |              |
|--|--------------|
| Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)                  | LIBROS:      |
|  | ARTÍCULOS: 6 |
| Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO                   | 5            |
| Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster) | 16           |
| Nº TFM <sup>s</sup> DIRIGIDOS:                                 | 1            |
| Nº TESIS DIRIGIDAS:  | 0            |

### OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (\*)

| ACTIVIDAD   | AÑO  |
|---|------|
| Director del Departamento de Producción Animal y Salud Pública                                      | 2016 |
| Coordinador de prácticas y laboratorios de la Facultad de Veterinaria y CCEE de la UCV. Curso 15-16 | 2015 |
| Miembro de la Wildlife Disease Association  | 2010 |
|   |      |
|   |      |

(\*) Como máximo indicar 5 actividades