

## Anexo Convocatoria 7/2020

**Proyecto Investigación:** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)

**Investigador Principal:** Lucas Domínguez Rodríguez

**Centro:** VISAVET y Centro de Protección Animal (CPA)

**Código Plaza:** PAIT42/20-07/2020-01

**Departamento:** No aplica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciado/Grado en Veterinaria

**Tareas a desarrollar:**

- Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de animales al Centro de Protección Animal.
- Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos

**Jornada:** Turnos rotatorios para cubrir las 24 horas del día, de acuerdo con lo establecido en el pliego de prestaciones técnicas de la licitación

**Retribución Mensual Bruta:** 1.190,51 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 24/07/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2020

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)
- Experiencia en actividades clínicas de pequeños animales
- Formación continuada en la materia
- Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.
- Carnet de conducir B imprescindible

## Anexo Convocatoria 7/2020

**Proyecto Investigación:** 20190020007521. Grupo Operativo Supraautonómico Tuberculosis (GOSTU). Proyecto para la aplicación de medidas innovadoras en el diagnóstico precoz y gestión eficaz de tuberculosis en ganadería extensiva y fauna silvestre

**Investigador Principal:** Lucas Domínguez Rodríguez y Lucía de Juan Ferré

**Departamento:** No aplica

**Centro:** VISAVET

**Nº Plazas:** 2

**Código Plaza:** PAIT42/20-07/2020-02

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciado/Grado en Veterinaria o Licenciado o Grado en Biología

**Tareas a desarrollar:**

- Solicitud de datos a las CCAA y análisis de resultados del programa de erradicación de tuberculosis bovina.
- Evaluación de las medidas de bioseguridad implantadas en las explotaciones.
- Preparación y procesado de muestras ambientales en laboratorios BSL2 y/o BSL3, así como la toma de muestras en campo
- Realización de PCRs y otras técnicas de laboratorio.
- Análisis de los resultados conjuntos mediante programas estadísticos.
- Elaboración de informes.
- Divulgación de resultados
- Interacción con el resto de miembros de GOSTU

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.220,00 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 02/09/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2020

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3)
- Experiencia en procesamiento y análisis de datos con diversos diseños de estudio
- Experiencia en el uso de programas informáticos para el análisis estadístico (R, SPSS, STATA, SAS)
- Formación continuada en la materia
- Permiso de conducir y coche propio

# Anexo Convocatoria 7/2020

**Proyecto Investigación:** VACDIVA: A safe DIVA vaccine for African Swine Fever control and eradication  
PERFIL 1

**Investigador Principal:** José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Código Plaza:** PAIT42/20-07/2020-03

**Departamento:** Sanidad Animal

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciatura en Veterinaria. Máster y/o Postgrado tanto en los ámbitos científicos como en marketing. Experiencia en gestión de proyectos de al menos 2 años

**Tareas a desarrollar:**

- Apoyar al director del proyecto en la monitorización de los diferentes trabajos a fin de garantizar un óptimo desarrollo y el cumplimiento del plan de trabajo.
- Asesorar y participar en la planificación estratégica del proyecto: incluye, control de la planificación del proyecto de investigación, así como de la financiación y ejecución, asegurando la entrega de los deliverables en tiempo y forma, la comunicación y difusión de resultados, y los términos de transferencia de resultados.
- Interlocución cuando se proceda con los partners estratégicos del proyecto (grupos de trabajo, comité de asesores, representantes de la UE, laboratorios de referencia VISAVET y CISA-INIA, laboratorios de la UE participantes en el proyecto, centros de investigación y empresas colaboradoras) para garantizar la entrega de deliverables, organización de reuniones periódicas y asambleas, y actividades de difusión y comunicación.
- Detectar riesgos derivados de posibles desvíos y elaborar planes correctores

**Méritos a valorar:**

- Formación financiera
- Capacidad de comunicación y de expresión oral y escrita en castellano e inglés, valorándose otro tercer idioma de la Unión Europea
- Persona con un alto nivel de iniciativa, liderazgo, capacidad de organización, de gestión de equipos y proyectos, así como de trabajo en equipo.
- Habilidad para las relaciones personales y para la comunicación verbal y escrita, y de interlocución.
- Conocimiento de la temática del proyecto
- Capacidad para trabajar bajo presión en contextos complejos y sujeto a plazos.
- Dominio de herramientas ofimáticas a nivel avanzado.
- Conocimiento tecnologías digitales
- Experiencia en gestión de equipos

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2.220,00 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 24/07/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/09/2023

## Anexo Convocatoria 7/2020

**Proyecto Investigación:** VACDIVA: A safe DIVA vaccine for African Swine Fever control and eradication  
PERFIL 2

**Investigador Principal:** José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Código Plaza:** PAIT42/20-07/2020-04

**Departamento:** Sanidad Animal

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Técnico superior de laboratorio. Experiencia profesional de al menos 3 años

### Tareas a desarrollar:

Desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico de Peste Porcina Africana en cerdo y en jabalí. Realización de técnicas de diagnóstico básicas como: PCR (convencional y Real Time), extracción de ADN y ARN, electroforesis. Realización de técnicas especializadas en Peste Porcina Africana como: diseño de ELISAs, técnicas de clonación, cultivo celular, aislamiento viral, técnica de hemoadsorción, producción de virus vacunal, titulación de diferentes cepas víricas. Colaboración en ensayos clínicos con jabalí y cerdo en nivel de bioseguridad (BSL3). Procesos de gestión de calidad bajo la ISO 17.025.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2.222,00€  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 24/07/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/09/2020

### Méritos a valorar:

Experiencia mínima de 15 años como técnico superior de laboratorio de enfermedades infecciosas en animales. Experiencia como jefe de laboratorio. Se valorarán publicaciones científicas (SCI). Formación y experiencia en Gestión de la Calidad, auditorías internas y por parte de ENAC, bajo la ISO 17.025. Experiencia en manejo/muestreo de jabalí y cerdo. Experiencia demostrada en todas las técnicas de diagnóstico anteriormente mencionadas en las tareas desarrolladas, especialmente frente al virus de la Peste Porcina Africana. Experiencia en BSL 3, zona de laboratorio y zona de animalario.