



**Proyecto Investigación** PSI2014-61764-EXP CAMBIO DE PATRONES ATENCIONALES HACIA ESTIMULOS EMOCIONALES MEDIANTE TECNICAS DE EYE-TRACKING. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 1

**Investigador Principal** D. Carmelo Vázquez Valverde

**Departamento** Psicología Clínica

**Centro** F. Psicología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1601

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Psicología

### Tareas a desarrollar

Entrevistas clínicas Análisis de datos (SPSS, MPLUS) Ayuda en laboratorio de emociones y psicopatología Uso de instrumental de psicofisiología

**Jornada**

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

400,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

13

### Méritos a valorar

Conocimiento estadística multivariada Buen manejo escrito y oral en inglés Expediente con posibilidad de pedir becas de FPU o similares a partir de 2016 Expediente académico Experiencia investigadora previa Premios y becas anteriores Expediente académico superior a 2.80 Experiencia clínica

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/07/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** PSI2014-61764-EXP CAMBIO DE PATRONES ATENCIONALES HACIA ESTIMULOS EMOCIONALES MEDIANTE TECNICAS DE EYE-TRACKING. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 2

**Investigador Principal** D. Carmelo Vázquez Valverde

**Departamento** Psicología Clínica

**Centro** F. Psicología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1602

**Titulación requerida** Doctorado en Psicología

### Tareas a desarrollar

Entrevistas clínicas Análisis de datos (SPSS, MPLUS) Ayuda en laboratorio de emociones y psicopatología

### Méritos a valorar

Uso de instrumental de psicofisiología Conocimiento estadística multivariada. Excelente manejo escrito y oral en inglés. Expediente académico Experiencia investigadora previa Premios y becas anteriores. Experiencia en tratamiento avanzado de datos (MPLus, etc.)

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	600,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	14
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



**Proyecto Investigación** CGL2013-41642-P ECOLOGIA Y EVOLUCION DE LA ESPECIFICIDAD DE LAS RELACIONES HOSPEDADOR-SIMBIONTE. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Javier Pérez Tris

**Departamento** Zoología y Antropología Física

**Centro** F. CC. Biológicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1603

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura o grado en Biología

### Tareas a desarrollar

Expedición de campo de un mes de duración a la reserva de Nouragues (Guayana francesa). El trabajo consistirá labores de captura de aves silvestres, toma de muestras de campo, diseño y desarrollo de tests de comportamiento y gestión de bases de datos.

### Méritos a valorar

Experiencia de trabajo de campo (captura, identificación, medición, toma y análisis de muestras) con aves en bosque tropical amazónico, especialmente colibríes. Experiencia en registro de comportamiento de colibríes. Experiencia en el diagnóstico molecular y microscópico de parásitos de aves tropicales, especialmente haemoproteus witti.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.650,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	1
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	15/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	No



**Proyecto Investigación** ART. 83 PALETAS MARPA, S.L. (148/2016)

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1604

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria y Master en Biología Molecular y Celular

### Tareas a desarrollar

•Informatización, elaboración y emisión de los resultados obtenidos en informes o memorias científicas. •Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025. •Publicación de los resultados obtenidos en revistas científicas indexadas •Elaboración de informes y memorias científicas, solicitud, gestión técnica y justificación de proyectos y contratos de investigación •Realización de técnicas de cultivo bacteriológico, identificación (PCR convencional y real time PCR) y caracterización molecular (PFGE, secuenciación masiva de última generación y análisis bioinformático de secuencias de ADN). •Realización de muestreos a nivel nacional

### Méritos a valorar

•Se valorará la posesión doctorado en el área de ciencias, preferentemente en ciencias agrarias y ambientales. •Experiencia en zoonosis de transmisión alimentaria. •Experiencia mínima de 4 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2). •Imprescindible estancias en laboratorios europeos de reconocido prestigio. •Al menos 5 publicaciones en revistas internacionales indexadas como primer autor. •Participación proyectos/contratos de investigación nacionales e internacionales. •Asistencia y exposición de trabajos en congresos nacionales e internacionales. •Experiencia docente en el ámbito veterinario. •Inglés hablado y escrito nivel alto (B2). Se valorará conocimientos de otros idiomas. •Conocimientos demostrables en bioinformática.

**Jornada**

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.600,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

14/02/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** FEI16/47 - Corrosión de Materiales

**Investigador Principal**

D. Ángel Pardo Gutiérrez del Cid

**Departamento**

Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**Centro**

F. CC.Químicas

**Nº Plazas:**

1

**Código Plaza**

21SEP1605

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Química especialidad Materiales Y 3 años al menos de experiencia investigadora en aleaciones ligeras.

### Tareas a desarrollar

Ensayos de corrosión. Preparación de muestras para su caracterización microestructural. Evaluación de mecanismos de corrosión. Preparación de aleaciones ligeras por moldeo. Evaluación de recubrimientos

### Méritos a valorar

Experiencia en investigación en aleaciones ligeras. Publicaciones científicas en el area de corrosión y caracterización. Técnicas de caracterización: SEM, TEM, AFM, DRX; microdureza; desgaste. Ensayos de corrosión. Participación en proyectos Art 83. Estancias extranjero. Nivel de inglés

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

966,65 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

20

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

30/06/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** FEI16/40 EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR Theileria annae (sin. Babesia microti-like - Babesia vulpes) EN ESPAÑA

**Investigador Principal** Dña. Guadalupe Miró Corrales

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Código Plaza** 21SEP1606

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

Realización de técnicas de diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular para la detección de la infección por Theileria annae. Realización de estudios epidemiológicos. Manejo y toma de muestras en colectividades caninas. Gestión y manejo de los datos obtenidos en SPSS. Análisis estadístico para la elaboración de publicaciones científicas.

### Méritos a valorar

Experiencia en parasitología clínica en carnívoros. Experiencia previa en ensayos clínicos con pequeños animales. Experiencia en realización de técnicas de diagnóstico parasitológico: observación microscópica, pruebas inmunodiagnósticas y moleculares (PCR anidada, PCR-RFLP y secuenciación). Experiencia previa en estudios sobre Theileria annae. Conocimiento de los programas estadísticos SPSS. Estar en posesión del certificado acreditativo de competencia para diseñar y dirigir los procedimientos con animales (Categoría C).

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.167,05 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	14/11/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



**Proyecto Investigación** FEI16/76 -ALERGENOS

**Investigador Principal**

Dña. María Teresa Villalba Díaz

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro**

F. CC.Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1607

**Titulación requerida** Graduado en Biología/Bioquímica y Master en Bioquímica y Biología Molecular y Biomedicina.

### Tareas a desarrollar

Técnicas bioquímicas para proteínas (cromatografía, electroforesis), inmunológicas (ELISA, inmunotransferencia), biología molecular (clonaje y expresión recombinante, PCR), proteómica (2D-electroforesis), cultivos celulares.

### Méritos a valorar

Haber realizado el trabajo Fin de Máster u otro trabajo experimental en un laboratorio de Bioquímica llevando a cabo un proyecto de investigación. Tener artículos de investigación o comunicaciones a congresos en el campo de la alergia (inmunoterapia, diseño de vacunas). Se valorará experiencia previa laboral en empresas farmacéuticas.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.577,09 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	14/11/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



**Proyecto Investigación** MITOCHON - ERC-2013-StG 338133

**Investigador Principal**

D. Iván López Montero

**Departamento**

Química Física I

**Centro**

F. CC.Químicas

**Nº Plazas:**

1

**Código Plaza**

21SEP1608

**Titulación requerida**

Grado / Licenciatura

### Tareas a desarrollar

Cultivos bacterianos, clonaje y producción de proteínas recombinantes, reconstitución de proteínas de membrana en sistemas modelo, observación en microscopía confocal, cultivos de células eucariotas, citometría de flujo.

### Méritos a valorar

Máster cursado. Experiencia previa en investigación. Experiencia en cultivos de células eucariotas y biología molecular.

**Jornada**

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.142,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

14/11/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 1

<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	Sin definir
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria	<b>Nº Plazas:</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>21SEP1609</b>		

**Titulación requerida** Doctorado con Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

- Organización de las actuaciones del servicio, priorizando según los criterios de Salud Pública, Seguridad Ciudadana y Bienestar Animal.
- Verificación de los datos de las actuaciones. •Revisión documental y actualización de las bases de datos e información relativa a los animales ingresados y actuaciones clínicas efectuadas para la elaboración y emisión de los correspondientes informes sobre el estado sanitario de los animales en el momento de la recogida. •Gestión de ingresos de animales. Control y seguimiento del estado de los animales ingresados. Aplicación tratamientos preventivos/terapéuticos. Toma de muestras en casos sospechosos de enfermedades infecciosas. •Elaboración Informes mensuales, semestrales y anual de las actividades del servicio.

### Méritos a valorar

- Se valorará la posesión de doctorado en el área sanitaria, preferentemente veterinaria •Experiencia mínima de 7 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2). •Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales y animales exóticos. •En posesión de la Categoría B de experimentación animal como mínimo •Experiencia docente •Se valorará la realización de cursos de medicina en pequeños animales y publicaciones científicas. •Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos. Conocimientos de inglés •Carnet de conducir B

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.780,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 2

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

**21SEP1610**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria y Experiencia mínima de 3 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)

**Jornada**

Rotatoria

### Tareas a desarrollar

- Organización de las actuaciones del servicio, priorizando según los criterios de Salud Pública, Seguridad Ciudadana y Bienestar Animal.
- Verificación de los datos de las actuaciones. •Revisión documental y actualización de las bases de datos e información relativa a los animales ingresados y actuaciones clínicas efectuadas para la elaboración y emisión de los correspondientes informes sobre el estado sanitario de los animales en el momento de la recogida. •Gestión de ingresos de animales. Control y seguimiento del estado de los animales ingresados. Aplicación tratamientos preventivos/terapéuticos. Toma de muestras en casos sospechosos de enfermedades infecciosas. •Elaboración Informes mensuales, semestrales y anual de las actividades del servicio.

**Retribución Mensual Bruta**

1.500,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

- Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales y manejo y gestión de animales exóticos, silvestres y salvajes.
- Se valorará la realización de cursos de medicina en pequeños animales. •Se valorará conocimientos en comportamiento y adiestramiento canino •Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos. •Conocimientos de inglés •Carnet de conducir B

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 3

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1611

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

•Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de animales al Centro de Protección Animal. Lectura de microchip • Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos • Apoyo en la coordinación del servicio

### Méritos a valorar

•Se valorará positivamente la posesión de título de máster•Experiencia mínima de 8 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) y en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales• Se valorará la obtención de capacitación para manejar animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia•Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales)•Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.•Conocimientos de inglés intermedio-alto•Carnet de conducir B

**Jornada** Rotatoria

**Retribución Mensual Bruta** 1.440,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 15/11/2016

**Fin de contrato** 31/12/2017

**Posibilidad de Renovación** Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 4

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1612

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

•Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de animales al Centro de Protección Animal. Lectura de microchip • Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos • Apoyo en la coordinación del servicio

### Méritos a valorar

•Experiencia mínima de 3 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) y en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales •Se valorará la realización de prácticas/cursos/congresos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales)• Se valorará experiencia docente •Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos. •Conocimientos de inglés nivel avanzado•Carnet de conducir B

**Jornada** Rotatoria

**Retribución Mensual Bruta** 1.440,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 15/11/2016

**Fin de contrato** 31/12/2017

**Posibilidad de Renovación** Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 5

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1613

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

**Jornada**

Rotatoria

**Tareas a desarrollar**

•Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de animales al Centro de Protección Animal. Lectura de microchip •  
Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos • Apoyo en la coordinación del servicio

**Retribución Mensual Bruta**

1.440,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Méritos a valorar**

•Experiencia mínima de 2 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)•Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales•Se valorará la realización de prácticas/cursos/congresos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales)•  
Se valorará estar en posesión de la categoría B de experimentación animal•Conocimientos de informática a nivel usuario,  
informatización y manejo de bases de datos.•Conocimientos de inglés •Carnet de conducir B

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 6

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

**21SEP1614**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

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

### Méritos a valorar

•Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) •Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales y animales exóticos y salvajes •En posesión de la categoría B de experimentación animal como mínimo •Se valorará la asistencia/participación en jornadas/congresos en el ámbito veterinario •Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales)•Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos. •Conocimientos de inglés •Carnet de conducir B

**Jornada**

Rotatoria

**Retribución Mensual Bruta**

1.167,10 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 7

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1615

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

### Tareas a desarrollar

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

**Jornada**

Rotatoria

**Retribución Mensual Bruta**

1.167,10 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

•Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) •Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales  
•Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales, y animales exóticos, tanto formación  
como manejo de los mismos)•Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de  
datos. •Conocimientos de inglés nivel intermed •Se valorará conocimientos de otros idiomas • Carnet de conducir B

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 8

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1616

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

**Jornada**

Rotatoria

**Tareas a desarrollar**

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

**Retribución Mensual Bruta**

1.167,10 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Méritos a valorar**

•Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) •Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales  
•Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales) •Se valorará la participación/  
asistencia a congresos/jornadas en el ámbito veterinario•Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de  
bases de datos. •Se valorará conocimientos de idiomas • Carnet de conducir B

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 9

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1617

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Veterinaria

**Jornada**

Rotatoria

**Tareas a desarrollar**

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

**Retribución Mensual Bruta**

1.167,10 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Méritos a valorar**

•Se valorará positivamente la posesión de título de máster •Experiencia mínima de 3 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) •Experiencia en el desarrollo de actividades clínicas de pequeños animales •Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales) •Se valorará la participación/ asistencia a congresos/jornadas en el ámbito veterinario•Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos. •Conocimientos de inglés nivel intermedio • Carnet de conducir B

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016). PERFIL 10

**Investigador Principal**

D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro**

VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza**

21SEP1618

**Titulación requerida** ESO / Graduado Escolar

### Tareas a desarrollar

• Apoyo en la recogida, manejo, traslado y contención de animales para todo tipo de actuaciones realizadas por los Veterinarios y Coordinadores de SEVEMUR • Labores de mantenimiento de las condiciones higiénico-sanitarias de los alojamientos y condiciones etológicas, fisiológicas y de bienestar animal para los animales ingresados en el CPA. • Limpieza y desinfección y/o desinsectación del vehículo para traslado de animales, jaulas y resto de material empleado en las tareas.

### Méritos a valorar

•Experiencia mínima de 5 años como Conductor de Vehículos en la recogida y traslado de animales•Se valorará experiencia en limpieza y desinfección y desinsectación del vehículo para el traslado de animales, jaulas ,resto del material empleado en las tareas y alojamientos de dichos animales•Se valorará experiencia en labores de mantenimiento de las condiciones higienico-sanitarias de los alojamientos y condiciones etológicas, fisiológicas y bienestar animal •Destreza manual para manejo de animales•Conocimientos de informática a nivel usuario•Carnet de conducir B

**Jornada**

Tarde

**Retribución Mensual Bruta**

1.135,50 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Contrato cofinanciado: Art. 83 MADRID SALUD (153/2016) 50% / VISAVET 50%

<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	Sin definir
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria	<b>Nº Plazas:</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>21SEP1619</b>		

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura

### Tareas a desarrollar

- Recepción y distribución de muestras. Informatización de resultados
- Gestión de proveedores y clientes mediante las aplicaciones informáticas
- Mantenimiento de las aplicaciones informáticas de gestión
- Mantenimiento de bases de datos
- Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025

### Méritos a valorar

- Experiencia mínima de 2 años en tareas administrativas desarrolladas principalmente en Centros de Investigación
- Se valorarán los conocimientos de la norma ISO 17025 para la acreditación de laboratorios de ensayo.
- Conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access)
- Se valorará realización de cursos de estrategia on-line
- Se valorará experiencia en organización de eventos

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	30
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



**Proyecto Investigación** S2013/ABI-2906 PLATESA-CM. GRUPO INBAVET-UCM. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

**Investigador Principal** D. Ricardo de la Fuente López

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Código Plaza** 21SEP1620

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Ciencias Biológicas

### Tareas a desarrollar

Desarrollo de vacunas de DNA y de subunidades, manipulación de animales de laboratorio, aislamiento y diferenciación de células dendríticas, valoración de respuesta inmunitaria inducida en animales inmunizados

### Méritos a valorar

Doctor especializado en Inmunología y vacunas. Amplia experiencia en el manejo y manipulación de animales de laboratorio; Amplia experiencia en el diseño de vacunas de DNA frente a Leishmaniosis, Experiencia en aislamiento, diferenciación y vacunación con células dendríticas, experiencia en diseño de vacunas utilizando Salmonella como vehículo, experiencia en Escherichia coli verotoxigénicos, Participación en actividades de difusión de la ciencia a la sociedad, otras licenciaturas relacionadas como Licenciatura en Ciencias Biológicas, Licenciatura en Ciencias Ambientales;

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.200,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	28/06/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: [http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=20983](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=20983)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



**Proyecto Investigación** S2013/ABI-2906 PLATESA-CM. GRUPO SALUVET. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

**Investigador Principal** D. Luis Miguel Ortega Mora

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Código Plaza** 21SEP1621

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Veterinaria.

### Tareas a desarrollar

Participación en proyectos de investigación implicados en el desarrollo de vacunas, estudio de la respuesta inmune y cribado de fármacos frente a las protozoosis, toxoplasmosis y neosporosis, en modelos ovinos (diseño de experimentos, toma de muestras, análisis).  
Elaboración de publicaciones científicas y participación en congresos relacionados con el tema.

### Méritos a valorar

El campo de conocimiento sobre el que se haya realizado la tesis doctoral ha de ser el de sanidad animal en rumiantes. Publicaciones científicas y participación en congresos en temas relacionados el perfil, principalmente en N. caninum. Imprescindible buen nivel de inglés. Dominio de técnicas de laboratorio moleculares y serológicas: PCR, qPCR, ELISA, aglutinación y cultivo celular de parásitos intracelulares. Experiencia en investigación y desarrollo de vacunas en el campo de protozoos aplicomplexa y en el manejo y la toma de muestras en animales de experimentación y rumiantes. Estar en posesión de la acreditación para la utilización de animales de experimentación (Categoría B)

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.800,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	30/09/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: [http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=20963](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=20963)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



**Proyecto Investigación** S2013/MIT-2807. NanoBIOSOMA-CM. Grupo MONROY. Diseño, desarrollo y producción de nanocontenedores y nanovehículos. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

**Investigador Principal** D. Francisco Monroy Muñoz

**Departamento** Química Física I

**Centro** F. CC.Químicas

**Código Plaza** 21SEP1622

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Física

### Tareas a desarrollar

Preparacion de vesiculas lipídicas. Operaciones de laboratorio bioquimico. Cultivo bacteriano. Expresión y purificación de proteínas.

### Méritos a valorar

(i) Master en Física Aplicada e Ingeniería Física; (ii) Experiencia en preparacion de vesiculas y gotas por microfluidica; (iii) Experiencia en biofísica; (iv) realizacion de una tesis doctoral

Jornada	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2016
<b>Fin de contrato</b>	23/09/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: [http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=21039](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=21039)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



**Proyecto Investigación** Cátedra Luz y automoción Valeo

**Investigador Principal** D. Daniel Vázquez Molini

**Departamento** Óptica

**Centro** F. Óptica y Optometría

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 21SEP1623

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Ciencias físicas / Óptica y Optometría / Ingeniería

### Tareas a desarrollar

Investigación óptica aplicada a la automoción

### Méritos a valorar

Manejo de matlab, tracepro, lighttools, ofimática, conocimientos de óptica, color, fotometría, metrología, materiales, experiencia en laboratorio,

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.299,08 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

**Horas Semanales**

36

**Inicio de contrato**

15/11/2016

**Fin de contrato**

14/11/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí