

6. PERSONAL ACADÉMICO DEL DOCTORADO

6.1. Profesorado

En este programa participan profesores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), pertenecientes a diferentes grupos de investigación, pertenecientes o asociados al Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria. Además impartirán docencia teórica y práctica, profesores, investigadores y especialistas de otras Facultades de Veterinaria y Organismos públicos y/o privados regionales, nacionales y/o extranjeros. Todos los profesores cumplen adecuadamente los criterios de calidad académica y científica para alcanzar los objetivos diseñados en el presente doctorado de Sanidad y Seguridad Alimentaria.

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria cuenta con un cuerpo docente y personal de apoyo suficientemente cualificado como para asumir el compromiso de la implantación del Título de doctorado universitario en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria, tal y como aparece diseñado en esta memoria (el 80% de los profesores / investigadores son los que han venido participando en el doctorado del que deriva la presente propuesta).

Al estar implantados los estudios de Veterinaria en la Universidad de La Palmas de Gran Canaria desde hace más de 20 años, tanto la Facultad como el Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria, además de unidades de apoyo de la propia universidad facilitan los recursos humanos e infraestructuras necesarias para el desarrollo del presente doctorado.

El equipo docente es suficiente para asumir la carga académica que supone la puesta en marcha del doctorado que se propone, si bien las futuras condiciones de demanda, requerimientos normativos e innovaciones educativas pudieran hacerlo variar en el futuro, dada su vinculación a los estudios de grado y postgrado.

Los profesores del doctorado pertenecen a los siguientes grupos de investigación de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Igualmente se añaden los profesores invitados e instituciones a las que pertenecen.

Departamento de Morfología
Departamento de Patología Animal,
Producción Animal y
Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Departamento de Ciencias Clínicas
Departamento de Química
Departamento de Matemáticas y Bioestadística
Departamento de Sanidad Animal (UCM)

Departamento de Sanidad Ambiental (CISA-INIA)

Profesionales invitados (profesionales, tanto veterinarios, agrónomos, médicos, juristas vinculados a la Sanidad Animal, Sanidad Exterior, Salud Pública de ámbito estatal y autonómico).

Profesores invitados (UNIZAR, UCO, UAB)

Profesores y profesionales invitados (IZL- Londres, Hannover, MMC-USA, WHOI-USA)

Conferenciantes: para temas concretos serán invitados miembros de organismos internacionales (OMS, OIE, Ministerio Sanidad, Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino).

Fundación Canaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (FULP)

Profesores participantes en el doctorado en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria

Nº	NOMBRE	CATEGORÍA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	DEPARTAMENTO
1.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Profesor Titular Universidad	Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
2.	5 Quinquenios 3 Sexenios	Catedrático de Universidad	Enfermedades Infecciosas Ictiopatología.	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
3.	6 Quinquenios 5 Sexenios	Catedrático de Universidad	Sanidad Animal (O.I.E.) Universidad Complutense de Madrid.	Sanidad Animal
4.	3 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Reproducción Animal	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.

5.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Reproducción Animal	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
6.	5 Quinquenios 3 Sexenios	Catedrático de Universidad	Reproducción Animal	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
7.	5 Quinquenios 4 Sexenios	Catedrático de Universidad	Histología, Patología e Inmunopatología Veterinaria	Morfología
8.	4 Quinquenios 3 Sexenios	Titular de Universidad	Histología, Patología e Inmunopatología Veterinaria	Morfología
9.	4 Quinquenios 3 Sexenios	Catedrático de Universidad	Patología Veterinaria	Morfología

10.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
11.	3 Quinquenios	Contratado doctor	Patología Veterinaria	Morfología
12.	2 quinquenios 1 Sexenio*	Contratado doctor	Parasitología Veterinaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
13.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Parasitología, Veterinaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
14.	3 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Parasitología, Veterinaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
15.	3 Quinquenios 1 Sexenio*	Titular de Universidad	Anatomía Veterinaria	Morfología
16.	4 Quinquenios	Titular de Universidad	Cirugía y Radiología experimentales comparadas	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
17.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud	Ciencias Clínicas
18.	5 quinquenios 3 Sexenios	Titular de Universidad	Fotocatálisis y Espectroscopia para aplicaciones Medioambientales	Química

19.	6 Quinquenios Equivalente 4 Sexenios	Investigador funcionario	Epidemiología y Sanidad Ambiental (CISA-INIA)	Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA)
20.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
21.	3 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Patología Animal Oncología comparada	Morfología
22.	6 Quinquenios 3 Sexenios	Catedrático de Universidad	Microbiología clínica Veterinaria	Ciencias Clínicas
23.	5 Quinquenios 4 Sexenios	Catedrático de Universidad	Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.

24.	2 Quinquenios 1 Sexenio *	Contratado doctor	Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
25.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria	Ciencias Clínicas
26.	2 Quinquenios 1 Sexenio*	Contratado doctor	Reproducción Animal	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
27.	4 Quinquenios 1 Sexenio	Titular de Universidad	OHAPA Grupo de Investigación Higiene y Seguridad Alimentaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
28.	4 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	OHAPA Grupo de Investigación Higiene y Seguridad Alimentaria	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
29.	3 Quinquenios 2 Sexenios	Titular de Universidad	Medio ambiente rural: Producción Animal y Aspectos agronómicos y Sanitarios	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.
30.	2 Quinquenios 1 Sexenio *	Contratado doctor	Medio ambiente rural: Producción Animal y Aspectos agronómicos y Sanitarios	Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos.

31.	25 años experiencia profesional / doctora	Doctora Jefa de Sección	Salud Pública Dirección General Gobierno de Canarias	Gobierno de Canarias
32.	4 quinquenios 2 sexenios	Titular Universidad	Toxicología Medioambiental	Ciencias Clínicas
33.	4 quinquenios 2 sexenios	Titular Universidad	Animales de Experimentación y Legislación	Ciencias Clínicas
34.	20 experiencia Especialista Europeo	Veterinario Especialista Zoológico	Director Médico Veterinario	Parques europeos Reunidos

35.	5 Quinquenios 3 sexenios	Catedrático Universidad	Bioestadística Sanitaria	Matemáticas
36.	Doctor / Máster en Gestión I+D	Profesor Asociado a Tiempo Parcial	Gestión de la I+D+i	FULP / IUSA
37.	2 Quinquenios	Profesor Ayudante Doctor	Patología Animal	IUSA /Morfología

Experiencia docente e investigadora y adecuación del profesorado.

La media de experiencia docente es de 3 a 4 quinquenios. Exceptuando aquellos profesores que no pertenecen a la Universidad. El 80% de este profesorado es el mismo que ha participado en los últimos años en el programa de doctorado con mención de calidad del que deriva la presente propuesta.

Igualmente, como punto fuerte presentamos que la parte de Seguridad Alimentaria tiene una amplia experiencia en la impartición de cursos avanzados y de experto en Higiene y Seguridad Alimentaria, así como del programa de doctorado con la misma denominación. Estos profesores también están vinculados a una estructura (Oficina de Seguridad Alimentaria) de gran relevancia en al ULPGC, responsable del servicio de Higiene y Seguridad Alimentaria de la misma.

La media de sexenios de investigación de los profesores / investigadores es de 2 sexenios de media. Habiendo desarrolla su investigación en los siguientes ámbitos de conocimiento y en las líneas de investigación que serán expuestas igualmente en el presente documento.

- Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
- Microbiología
- Epidemiología y Medicina Preventiva
- Enfermedades Infecciosas Animales (incluyendo acuicultura)
- Parasitología
- Toxicología y Ecotoxicología
- Higiene y Seguridad Alimentaria
- Animales de Experimentación y Patología Experimental
- Medicina y Patología de Animales Marinos (inc. Zoológico)
- Administración (Sanidad Animal y Salud Pública)

Para más información sobre investigadores, grupos de investigación y memoria de investigación:

http://www.ulpgc.es/index.php?pagina=investigacion&ver=unidades_investigacion
<https://www.ulpgc.es/index.php?pagina=investigacion&ver=meminiv>

Recursos adicionales disponibles.

La Facultad de Veterinaria y el Instituto Universitario de Sanidad Animal está ubicado en el Campus Universitario de Arucas. Este cuenta con personal adscrito a servicios centralizados en la ULPGC, como son los Servicios de Investigación, Informática, Edificios, Personal, Económico y Financiero, Patrimonio, o Estudiantes. El total de personas que trabajan en estos servicios es de 174, pero se ha calculado la ponderación que corresponde a la Facultad de Veterinaria, resultando ser 7,49 personas.

Y por último, queremos resaltar que la ULPGC dispone de servicios que han sido externalizados por la Universidad. Un total de 16 personas trabajan en estas empresas que prestan servicios en la Facultad de Veterinaria, como es el servicio de limpieza (8 personas), cafetería (3 personas), jardinería (1 persona), mantenimiento (1 persona) y seguridad (3 personas).

Aunque la docencia en el título que se propone es de tipo presencial, el uso de las tecnologías de la información, es de gran utilidad en la didáctica moderna. En la ULPGC, se utiliza la plataforma Moodle como herramienta informática para el apoyo a la docencia presencial y que en la ULPGC se denomina Campus Virtual.

La gestión del Campus Virtual corresponde a la Dirección de Teleformación, integrada en el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Espacio Europeo de Educación Superior, y dispone de personal de apoyo para la resolución de dudas en relación con el uso de esta plataforma docente.

Hasta la actualidad, casi todos los cursos del doctorado del que procede el máster, utilizan el Campus Virtual, por lo que su uso está ampliamente extendido tanto entre el personal docente como entre los estudiantes. Moodle, es una herramienta de uso fácil y muy intuitivo, y entre sus características principales destacamos que no es sólo una plataforma en la que se vierten los recursos de información (clases, lecturas recomendadas, etc.), sino como plataforma en la que los estudiantes realizan actividades formativas que tienen un seguimiento por parte del personal docente (foros, autoevaluación, lecciones, etc.) La Dirección de Teleformación realiza actividades formativas tanto de uso básico como de uso avanzado, de esta aplicación, y dispone de un manual *on-line* que permite a los usuarios conocer el uso de la plataforma de forma muy rápida.

Por otro lado, el proyecto "Prometeo" de la ULPGC permite a los docentes elaborar contenidos docentes para los estudiantes en formato video, de tal forma que los contenidos pueden ser grabados y editados de tal forma que los estudiantes pueden acceder a los contenidos de las distintas asignaturas tantas veces como lo deseen. El proyecto prometeo está en pleno desarrollo y permitirá una mayor accesibilidad de los estudiantes a los contenidos de las asignaturas.

Para la contratación de personal la ULPGC dispone de normativa propia donde se atiende a los criterios de igualdad de hombres y mujeres, y de no discriminación de



personas con discapacidad, de conformidad con las exigencias del ordenamiento jurídico.

El IUSA cuenta igualmente con un apoyo administrativo en el Campus de Arucas, así como los correspondientes del Parque Científico y Tecnológico ubicados en Tafira