

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECÍFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Doctor	Programa de Doctorado en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	No		Ver anexos. Apartado 1.
ISCED 1		ISCED 2		
Agricultura, ganadería y pesca		Veterinaria		
AGENCIA EVALUADORA		UNIVERSIDAD SOLICITANTE		
Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación		Universidad de Las Palmas de Gran Canaria		

1.2 CONTEXTO

CIRCUNSTANCIAS QUE RODEAN AL PROGRAMA DE DOCTORADO

Este programa oficial de doctorado en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria de la ULPGC recibió **Mención hacia la Excelencia (MEE2011-0615)** para los programas de doctorado de las universidades españolas por Resolución de 6 de octubre de 2011, de la Secretaría General de Universidades (B.O.E., 20-10-2011). Período de validez de la Mención hacia la Excelencia, atendiendo a esta resolución está vigente durante los cursos académicos, 2011-2012, 2012-2013 y 2013-2014.

Este programa de doctorado tiene su origen en una adaptación del Programa de Doctorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) "SANIDAD ANIMAL", con **Mención de calidad** de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad (ANECA) con referencia **MCD 2004-00439**, RESOLUCIÓN de 22 de junio de 2004, de la Dirección General de Universidades, por la que se concede Menciones de Calidad a programas de doctorado de las Universidades españolas a partir del curso académico 2004-2005 y fue **renovada periódicamente hasta el 2011**, (BOE, 273 de 16 de Octubre de 2008) cuando se solicitó la mención hacia la excelencia concedida en el año 2011 (**MEE2011-0615**).

Este programa de doctorado en **Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria** por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ha tenido varias etapas en su evolución histórica. La primera en 1998, se crea el Programa de **Sanidad Animal** a partir de tres programas de doctorado de la ULPGC, el programa de Microbiología Clínica, que incluía aspectos de salud pública (que se impartía en las Facultad de Medicina y de Veterinaria), el programa de SANIDAD ANIMAL (fundamentalmente de enfermedades infecciosas y parasitarias) y el programa de PATOLOGÍA VETERINARIA (que incluía Morfología y Anatomía Patológica Animal).

La segunda etapa, que se corresponde con la elaboración de la presente propuesta de doctorado, incorpora los contenidos del programa de doctorado, que tuvo su origen en el bienio 91/93, como Higiene y Tecnología de los Alimentos; posteriormente, denominado Salud Pública y Administración Sanitaria (99/01 al 00/02), y finalmente HIGIENE, TECNOLOGÍA y SEGURIDAD ALIMENTARIA Alimentaria que se impartió desde 02/04 al 05/07).

Estos programas de doctorado han cubierto anualmente las plazas para la realización del doctorado (tabla*), de ahí la necesidad de mantener el mismo, ahora a través del nuevo sistema de estudios de postgrado, principalmente para licenciados con el título oficial de Máster en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria o equivalentes.

Este doctorado está facilitando, además, la recuperación de estudiantes que deseando realizar el doctorado en líneas de investigación de Seguridad Alimentaria, dispondrán ahora de Máster y doctorado, posibilidad que no existe en la ULPGC desde el año 2007 (ver tabla) que se integró en el presente programa.

La mejor evidencia del valor de este doctorado se pone de manifiesto por el número licenciados, que en los últimos 15 años han realizado estos programas que ahora convergen. En la siguiente tabla se indica el histórico del número de matriculados anuales. Un 40% de los mismos han logrado, o están en proceso de obtener el grado de doctor, y un 80% han obtenido la "suficiencia investigadora". Igualmente, la mayoría de los que han cursado estos programas realizan tareas académicas, investigadores o profesionales relacionadas con estos campos tan imbricados de la Sanidad Animal y la Seguridad Alimentaria.

Tabla estudiantes en programas de doctorado:

Curso académico	Programa doctorado de Sanidad Animal	Programa de doctorado en Higiene y Tecnología Alimentaria
2007-2009	23	No se impartió

2006-2008	14	No se impartió
2005-2007	14	10
2004-2006	14	15
2002-2004	14	18

El mantenimiento y ampliación de objetivos de este doctorado multidisciplinar se fundamenta en los fines reflejados en el documento de creación del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria por parte del Gobierno de Canarias (BOC, DECRETO 88/2002, de 16 de julio) a propuesta del Consejo Social de la ULPGC, así como una serie de razones que se justificaran en capítulos específicos.

En el curso 2008-09 se extingue el Programa de doctorado de Sanidad Animal y se aprueba y acredita el Máster en Sanidad y Seguridad Alimentaria, así como se crea el programa de doctorado en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria.

LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
026	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

1.3. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
35010713	Escuela de Doctorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

1.3.2. Escuela de Doctorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

1.3.2.1. Datos asociados al centro

PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS		
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	
10	10	
NORMAS DE PERMANENCIA		
http://www.ulpgc.es/hege/almacen/download/7101/7101350/normativa_de_progreso_y_permanencia_en_las_titulaciones_oficiales_en_la_ulpgc.pdf		
LENGUAS DEL PROGRAMA		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

1.4 COLABORACIONES

LISTADO DE COLABORACIONES CON CONVENIO			
CÓDIGO	INSTITUCIÓN	DESCRIPCIÓN	NATUR. INSTIT
8	MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	Receptor de movilidad . Convenio de cooperación educativa	Público
7	UNIVERSIDAD CATÓLICA VALPARAISO CHILE	Receptor de movilidad	Público

6	UNIVERSIDAD DE CHAPINGO MEXICO	Receptor de movilidad	Público
3	GESTIÓN DEL MEDIO RURAL DE CANARIAS SAU	Receptor de movilidad	Mixto
5	UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	Receptor de movilidad	Público

CONVENIOS DE COLABORACIÓN

Ver anexos. Apartado 2

OTRAS COLABORACIONES

El Doctorado en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria tiene un grado de internacionalización elevado que viene dado por la anterior relación que mantienen una buena parte de los participantes con entidades y grupos de investigación nacionales e internacionales. En este sentido, más allá de colaboraciones puntuales en proyectos europeos muchos miembros del programa colaboran de manera estable con grupos extranjeros, bien en proyectos bilaterales conjuntos o en intercambio de personal investigador para estancias cortas o medias. En este sentido el DSASA aprovechará esta red ya existente de colaboraciones para apoyar una serie de actividades del programa de doctorado tales como la invitación a investigadores externos a impartir seminarios específicos, participar en actividades de tutorías de trabajos de investigación realizados por los doctorandos y servir como evaluadores externos de aquellas actividades realizadas por los estudiantes y que requieran de la valoración independiente de un investigador de reconocido prestigio internacional. Por otro lado, esta red de centros externos que se mencionan a continuación servirá también como receptor de estancias de investigación que en la modalidad de *¿movilidad¿* de los doctorandos se realizarán en el transcurso del programa de doctorado.

La tabla siguiente resume las colaboraciones con las que ya se cuenta para el apoyo puntual de actividades a realizar y de movilidad:

Entidad	Actividad de Investigación	País	Persona de contacto	Tipo de actividad	Convenio
Institute of Zoology London	Cetáceos	UK	Paul Jepson	RM, IS, ET, PC	NO
Facultad de Veterinaria de Bolonia	Cetáceos	Italia	Cristiano Bombardi	IS, TT, RM, PC	NO
Facultad de Veterinaria de Téramo	Cetáceos	Italia	Giovanni DiGuardo	IS, TT, RM, PC	NO
Oceanográfico de Valencia	Cetáceos	España	Daniel García Parra	IS,TT, RM	NO
CISA INIA	Diagnóstico Molecular	España	Fernando Esperón	IS, TT, RM	NO
Facultad Veterinaria UCM	Diagnóstico Microbiológico	España	JM Sánchez-Vizcaino	IS,TT,RM	NO
WHOI	Cetáceos	USA	Michael Moore	RM, PC	NO
Universidad de Tromso	Medicina Hiperbárica	Noruega	Alf Brubbak	RM	NO
Universidad de Hannover	Patología Fauna	Alemania	Ursula Sieber Peter Wohlsein	RM	NO
Universidad de Córdoba	Anatomía Patológica	España	José Pérez Arévalo	RM, IS, RM, PC	NO
Marine Mammal Center	Mamíferos Marinos	USA	Frances Gulland	RM	NO
Willmington University	Mamíferos Marinos	USA	Ann Pabst	RM	NO
Universidad de Bolonia	Tóxicos inorgánicos	Italia	Annalisa Zaccaroni	RM, PC	NO
Universidad de Granada.	Disruptores endocrinos	España	Nicolás Olea Serrano	RM	NO
U.S. Food and Drug Adm.	Toxinas de origen marino.	USA	Robert W. Dickey	RM	NO
Universidad de Bristol	Micoplasmología	UK	Janet M. Bradbury	RM, ET	NO
Animal Health and Veterinary Laboratory Agency	Micoplasmología	UK	Robin A. J. Nicholas	RM, PC	NO

Instituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Micoplasmología	Italia	Salvatore Catania	RM,PC	NO
IMEDEA (CSIC-UIB)	Micoplasmología	España	Ramón Roselló Móra	RM, IS, PC	NO
Facultad Veterinaria Universidad de Rosario	Reproducción y Patología	Argentina	María Inés Oyarzabal	RM, PC	NO
Facultad de Veterinaria Universidad de Texas	Patología Veterinaria	USA	John Edwards	RM	NO
Universidad de Georgia	Virología	USA	Jeremias Saliki	RM	NO
Facultad de Valdivia Universidad de Concepción	Porcino	Chile	Manuel Quesada	RM, PC	NO
FRS Marine Laboratory	Inmunología en acuicultura	Escocia	Bertrand Collet	RM, PC	NO
Universidad Harvard Massachusetts General Hospital	Resistencia antibióticos	USA	David Crittenden Hooper	RM, PC	NO
Universidad de L'Aquila	Resistencia antibióticos	Italia	Glanfranco Amicosante Mariagrazia Perilli	RM, PC,	NO
Universidad de Barcelona	Resistencia antibióticos	España	Jordi Vila Estapé	RM, PC	NO
Universidad de Notre Dame	Resistencia antibióticos	USA	Shariar Mobashery	RM, PC	NO
Universidad de Berna	Fisiología del bovino lechero	Suiza	Rupert M. Bruckmaier	RM, ET	NO
Universidad Autónoma de Barcelona	Nutrición e identificación animal	España	Gerardo Caja	RT, PC	NO
Universidad de Glasgow	Proteómica	Escocia UK	David Eckersal	ET	NO
USDA (Departamento de Agricultura)	Biología molecular	EU	John Lippolis	RM, ET	NO
Instituto de Investigação Científica Tropical, e Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Proteómica	Portugal	André M. de Almeida	RM, ET, PC	NO
CIRAD, UMR CMAEE "Contrôle des Maladies Animales Exotiques et Émergentes"	Micoplasmología	Francia	Lucía Manso-Silván	PC	NO
Institute of Aquaculture (Stirling)	Probióticos en Acuicultura	Escocia	Brian Austin	PC, RM	NO
Facultad de Veterinaria León	Probióticos en Acuicultura	España	Miguel Aller Gancedo	PC	NO
Western University Health Sciences	Pathology	USA	Ana Alcaraz	PC, RM	NO
Queen Mother Hospital, University of London	Oncología	UK	Ana Lara García	RM	NO
Universidad de Turin	Oncología	Italia	Raffaella de Maria	RM, PC	NO
Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza	Oncología	España	Carmen Aceña Fabian	RM	NO
Moredu Research Institute	Resistencia genética	Edinburgo, Escocia	Tom McNeily	RM,IS,EV	NO
Monash University, Australia	Resistencia Genética enfermedades parasitarias	Australia	David Piedrafita	RM, IS, TT,PC	NO
Universidad de Cancún	Parasitología Rumiantes	Mexico	Felipe Torres Acosta	RM, IS, PC	NO
Universidad de Glasgow	Parasitología	Escocia	Michael Stear	RM, PC	NO
Universidad de Sidney	Parasitología	Australia	Herman Raadsma	PC, IS	NO

Dirección General de Ganadería del Gobierno de Canarias	Varias	España	---	RM	NO
---	--------	--------	-----	----	----

***Códigos de actividad:** IS: Impartir seminario; TT: Tutorizar trabajos; ET: Evaluar trabajos; RM: Receptor de movilidad, PC: Proyectos conjuntos.

CA06 - La crítica y defensa intelectual de soluciones.
OTRAS COMPETENCIAS
CE1 - No procede

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

3.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO
<p>La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria realiza las siguientes actividades Informativas con el objetivo de promocionar y difundir los títulos universitarios.</p> <p><i>Participación en ferias y encuentros</i></p> <p>La ULPGC participa en diferentes encuentros como son la Feria de Muestras y Profesiones que organiza el Gobierno de Canarias y AULA, Salón Internacional del Estudiante y de la Oferta Educativa que anualmente se celebra en el Recinto Ferial de IFEMA, y en el que se presenta la oferta formativa e informativa más completa y actual.</p> <p><i>Guía del Estudiante</i></p> <p>La ULPGC publica anualmente en papel y en CD la Guía del Estudiante, que puede consultarse en la página web del Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad y que recoge cuestiones como aspectos generales relativos al acceso a la Universidad, modalidades de acceso, calendario de preinscripción y matrícula en la ULPGC, preinscripción, pruebas específicas de acceso y matriculación en la ULPGC, entre otros.</p> <p><i>Página Web</i></p> <p>La ULPGC ha elaborado un sitio web exclusivamente dedicado a la Escuela de Doctorado de la ULPGC, que puede ser consultado en el siguiente enlace: http://edulpgc.ulpgc.es</p>