



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: Dra. M^aCristina del Pilar ARIAS FERNANDEZ

Fecha: Febrero 2017

Plan Nacional de I+D+I

Apellidos: ARIAS FERNANDEZ

Nombre: M^a Cristina del Pilar

Situación profesional actual

Organismo: Universidad de Vigo

Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Biología

Depto./Secc./Unidad estr.: Depto. de Biología Funcional y Ciencias de la Salud/ Parasitología (660)

Dirección postal: As Lagoas - Marcosende 36310 Vigo

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 986-812565

Fax: 986-812565

Correo electrónico: marias@uvigo.es

Especialización (Códigos UNESCO): 240111/240112/240122

Categoría profesional: Catedrática de Universidad

Fecha de inicio: 1998

Situación administrativa

☒ Plantilla

☐ Contratado

☐ Interino

☐ Becario

☐ Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo ☒

A tiempo parcial ☐

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Parasitología, Parasitismo, Zoonosis, Enfermedades Parasitarias.

ESTUDIOS ECOPARASITOLÓGICOS EN ORGANISMOS MARIÑOS (PECES, MOLUSCOS, CETACEOS,...)
UTILIZACIÓN DE LOS PARÁSITOS COMO INDICADORES BIOLÓGICOS (ESTUDIOS DE BIOLOGÍA DE LOS HOSPEDADORES, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL,...)
DIAGNOSTICO, PATOLOGÍA Y CONTROL DE ENFERMEDADES PARASITARIAS EN PECES Y MOLUSCOS DE ACUICULTURA
IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS ZONÓTICOS EN PECES DE CONSUMO Y PRODUCTOS PESQUEROS (p. ej. ANISAKIS, PSEUDOTERRANOVA,...)
DIAGNOSTICO, PATOLOGÍA Y CONTROL DE ENFERMEDADES PARASITARIAS EN HELICICULTURA (CULTIVO DE CARACOLES)
ASESORAMIENTO DIAGNÓSTICO EN PARASITOLÓGIA CLÍNICA Y VETERINARIA

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciada en Ciencias Biológicas.	Facultad de Ciencias Biológicas.Universidad de Santiago de Compostela.	Junio 1973.
Licenciada en Farmacia.	Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.	Septiembre 1979.
Farmacéutica Especialista en Microbiología y Parasitología	Según laOrden Ministerial del Ministerio de Educación y Ciencia del 10 de Diciembre de 1984.	1985

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Biología. Facultad de Ciencias Biológicas.	Universidad de Santiago de Compostela.	Septiembre 1980.

Actividades anteriores de carácter científico profesional: Puestos Docencia/Investigación

Puesto	Institución	Fechas
Colaborador de Parasitología. Actividad docente e investigadora.	Laboratorio de Parasitología. Departamento de Microbiología y Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela	Octubre 1974- Octubre 1979
Profesor Ayudante de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora.	Departamento de Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.	Octubre 1979- Octubre 1980
Profesor Adjunto Interino de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora.	Departamento de Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.	Octubre 1980-Enero 1983.
Profesor Adjunto Contratado de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora.	Departamento de Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.	Enero 1983-Enero 1985
Profesor Titular Numerario de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora.	Laboratorio de Parasitología. Departamento de Microbiología y Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.	Enero 1985-Octubre 1987.
Profesor Titular Numerario de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora.	Laboratorio de Parasitología. Departamento de Microbiología y Parasitología. Colegio Universitario de Vigo. Universidad de Santiago de Compostela.	Octubre 1987-Enero 1990
Profesor Titular Numerario de Parasitología. Régimen de dedicación: Exclusiva. Actividad: Docente e Investigadora	Laboratorio de Parasitología. Departamento de Biología Fundamental (90/97) y Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud (97/98). Facultad de Ciencias. Universidad de Vigo.	1990/1998
Catedrática de Parasitología	Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud.Facultad de Biología. Universidad de Vigo.	desde 1998 a la actualidad

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente) además del español.

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	C	C	C
Inglés	R	R	R
Italiano	R	R	R
Gallego	C	C	C

ACTIVIDAD DOCENTE

A) Docencia de Grado.

Asignatura	Curso del Grado
Inmunología y Parasitología	Tercer Curso
Producción Animal -Sanidad Animal	Cuarto Curso
Redacción y Ejecución de Proyectos	Cuarto Curso

B) Docencia de Tercer Ciclo: PROGRAMAS DE DOCTORADO en los que se ha impartido docencia

1º/ *Avances en Microbiología y Parasitología*: 1981/1990. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela

2º/ *Malabsorción y Patología Intestina*: 1983/1984. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela.

3º/ *Metodología y Aplicaciones en Biología Fundamental*: 1991/1998. Universidad de Vigo,

4º/ *Biología Marina y Acuicultura Interuniversitario*): 1995/2009. Universidades de Vigo, La Coruña y Santiago de Compostela.

5º/ *Aplicaciones en Microbiología y Parasitología*: 1998/ 2007. Universidad de Vigo

6º/ *Ciencias de la Salud*: 2002/2009 Universidad de Vigo

7º/ Vº- Master en “*Ciencias de la Enfermería*”: 2007/2008

8º/ **Master** Interuniversitario de Acuicultura, desde 2008-2013.Universidad de Vigo, La Coruña y Santiago de Compostela.

C/ En la actualidad imparte docencia en:

“Tecnología y conservación de los productos de la pesca”. Máster bianual

Título propio de la Universidad de Vigo, con una asignación de 380 créditos, organizado por la Universidad de Vigo (Laboratorios de Ingeniería Química, Química Analítica y Parasitología) y la Asociación de Fabricantes de Conservas (ANFACO-CECOPESCA) desde su inicio en el año 1999 hasta la actualidad

C) Experiencia Docente de Bolonia.

Reuniones Científicas de Alumnos de Parasitología.(Incluyendo alumnos ERASMUS)

RAPs (Reuniones internacionales de Alumnos de Parasitología) Entre 35-70 presentaciones por Curso Académico: de Mayo 2007 a Mayo de 2010

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas. de Parasitología Marina

Título: Incidencia de parásitos e formas parasitarias nas costas de Galicia: Ria de Vigo
Investigador principal: Dra. M^a Cristina Arias Fernández
Cantidad financiada: 4.000.000 pts.
Entidad Financiadora: Xunta de Galicia-.Proyecto XUGA 30101B90
Período: 1990/1992

Título: La pesquería de Cefalópodos de Galicia: Situación actual y perspectivas
Investigador Principal: Dr. Angel Guerra Sierra
Cantidad financiada: 5.082.000 pts
Entidad financiadora: Consellería de Pesca Marisqueo y Acuicultura. Xunta de Galicia. DOG. N° 60, 27 de Marzo 1991.
Período: 1991/1993

Título: Parasitofauna de moluscos Bivalvos recollidos no litoral galego
Investigador principal: Dra. M^a Cristina Arias Fernández
Cantidad financiada: 3.500.000 pts
Entidad financiadora: Xunta de Galicia, Proyecto XUGA 30102B93
Período: 1993/1995

Título: Edad y crecimiento en los cefalópodos: *Sepia officinalis* y *Octopus vulgaris*
Investigador principal: Dra. M^a Cristina Arias Fernández (subproyecto n° 3)
Cantidad financiada: 1.617.000 pts.(subproyecto n° 3)
Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. Plan Nacional de I+D. Ministerio de Educación y Ciencia. Número de Proyecto: CYTMARMAR95- 1919-C05-03
Período: 1995/1997

Título: Aplicación de técnicas moleculares na detección de infecciones por microsporidios. Estudio experimental no rato.
Investigador principal: Dra. Cristina Arias Fernández
Cantidad financiada: 12.820.000 pts.
Entidad financiadora: Xunta de Galicia. XUGA 30101B97
Período: 1997/1999

Título: Influencia del control microbiano y parasitario en el cultivo larvario y en el engorde del pulpo (*Octopus vulgaris*)
Investigador principal: Dra. M^a Cristina Arias Fernández
Cantidad financiada: 14.245.000 pts
Entidad financiadora: Xunta de Galicia PGIDT01MAR30101PR
Período: 2001/2004

Título: Aplicación de marcadores parasitarios en la evaluación del impacto post-vertido sobre el mejillón gallego
Investigador Principal: José Manuel García Estévez
Cantidad Financiada: 48.400 euros
Entidad Financiadora: Xunta de Galicia PGIDT04RMA312002PR
Período: 2004/2006

Título: Estudio de las parasitosis que afectan al caracol petit-gris (*Helix aspersa aspersa*) en explotaciones helícolas de Galicia.

Investigador Principal: Raúl Iglesias Blanco

Cantidad Financiada: 38.942 euros

Entidad Financiadora: Xunta de Galicia PGIDIT04RAG310015PR

Período: 2004/2006

Título: Estudio das parasitoses que afectan o caracol (*Helix aspersa aspersa*) nas explotacións helícolas de Galicia

Investigador principal: Raúl Iglesias Blanco

Cantidad Financiada: 12.000 euros

Entidad Financiadora: Universidade de Vigo. Cofinanciamento de Proxectos de Investigación para Grupos Consolidados

Período: 2005/2006

Título: Alteraciones del ciclo reproductor de *Mytilus galloprovincialis* en el sistema de cultivo: respuesta fisiológica ante episodios de contaminación por mutágenos.

Investigador principal: Dr. José Manuel García Estévez

Cantidad financiada: 60.000 euros

Entidad financiadora: Xunta de Galicia. Proyecto PGIDIT06RMA31202PR

Período: 2006/2008

Título: Alerxenicidade e Potencial Diagnóstico das proteasas de *Trichinella spiralis*.

Investigador principal: Dr. Raúl Iglesias Blanco

Cantidad financiada: 75.508 euros

Entidad financiadora: Axudas para Programas de Investigación Básica 2009. Programa de promoción xeral de investigación do Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica (INCITE). Consellería de Economía e Industria.Xunta de Galicia. Proyecto INCITE09 203 206 PR

Período: 2/12/2009 a 31/10/2012

Título: Estrategias terapéuticas fronte a enteromixose do rodaballo (*Psetta maxima* L.) !A

Investigador principal: Dr. José Manuel García Estévez

Cantidad financiada: 59.874,75 euros

Entidad financiadora: Axudas correspondentes á Tecnología Sectorial do Medio Mariño (MMA). Consellería de Economía e Industria.Xunta de Galicia. Proyecto 09MMA001CT

Período: 2009/2012

Título: Estrategias terapéuticas fronte a enteromixose do rodaballo (*Psetta maxima* L.) IB

Investigador principal: Dr. José Manuel García Estévez

Cantidad financiada: 65.000 euros

Entidad financiadora: Axudas correspondentes á Tecnología Sectorial do Medio Mariño (MMA). Consellería de Economía e Industria.Xunta de Galicia. Proyecto 09MMA001CT

Período: 2012/2015

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

PUBLICACIONES (Libros) (CL)

1- Martínez, A.R.; **Arias-Fernández, M^aC.**; Almorín, E. and Gómez, O. (1978).
"Therapeutic Evaluation of the Anthelmintic Association Oxantel-Pyrantel".
Proceedings of the First Mediterranean Congress of Chemotherapy pp: 1007 - 1012.

2- **Arias-Fernández, M^aC.** y Paniagua-Crespo, E. (1992).
"Las Amebas de Vida Libre o Anfitrónicas (Protozoa, Lobosea)".
Avances en Parasitología: Protozoología. Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico. Universidad de Santiago de Compostela. ISBN: 84- 7191-876-5 CL. pp: 143-162.

PUBLICACIONES (Artículos) de Parasitología Marina (más importantes)

Pascual, S.; González, A.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Guerra, A. (1996).
"Biotic relationships of *Illex coindetii* and *Todaropsis eblanae* (Cephalopoda: Ommastrephidae) in the Northeastern Atlantic: Evidence from parasites".
Sarsia **81**:265-274.

Lores, B.; Pascual, S. **Arias-Fernández, M^aC.** y Freitas, A. (1996).
"Estudio comparativo de técnicas coprológicas empleadas en el diagnóstico de zoonosis parasitarias"
Análisis Clínicos XXI **82** (1): 22-26.

Pascual, S.; Gestal, C.; Estévez, J.M.; Rodríguez, H.; Soto, M.; Abollo, E. and **Arias-Fernández, M^aC.** (1996).
"Parasites in commercially-exploited Cephalopods (Mollusca, Cephalopoda) in Spain: an updated perspective".
Aquaculture **142**:1-10.

Pascual, S.; Rasero, M.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Guerra, A. (1996).
"Helminthfauna of short-finned squid *Todaropsis eblanae* (Cephalopoda, Ommastrephidae) off N.W. Spain"
Research and Reviews in Parasitology **55** (2):1-4.

Soto, M.; Pascual, S.; Rodríguez, H.; Gestal, C.; Abollo, E.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Estévez, J.M. (1996).
"*Nematopsis* spp. Schneider, 1892 (Apicomplexa, Gregarinidae) in bivalve molluscs off Ria de Vigo (Galicia, N.W. Spain)".
Bulletin European Association of Fish Pathologists **16** (5):157-160.

LLoves, M.; Lores, B.; Pascual, S.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Paniagua, E. (1996).
"Isolation of *Acanthamoeba* spp. in intensive aquaculture areas of Vigo estuary (N.W. Spain)"
Scientia Marina **60** (4):549-551.

Estévez, J.M.; Pascual, S.; Gestal, C.; Soto, M.; Rodríguez, H. and **Arias-Fernández, M^aC.** (1996).
"*Aggregata octopiana* (Apicomplexa, Aggregatidae) from *Octopus vulgaris* off N.W. Spain"
Diseases of Aquatic Organisms **27**:227-231.

Pascual, S.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Guerra, A. (1996).
"First record of the Trypanorhynchidean parasite *Nybelinia lingualis* Cuvier, 1817 in the squid *Todaropsis eblanae* (Cephalopoda, Ommastrephidae)"
Scientia Marina **60**(4):533-555

- Gestal, C.; Abollo, E.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Pascual, S. (1997)
"Dicyema typus Van Beneden, 1876 (Mesozoa, Dicyemidae), a "kidney" Mesozoan parasite of *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 (Mollusca, Cephalopoda) from N.W. Spain". *Research and Reviews in Parasitology*, 57 (2): 85-87
- Pascual, S.; Gestal, E.; Abollo, E.; and **Arias-Fernández, M^aC.** (1997)
 "A method for the collection and preparation of Dicyemid Mesozoans"
Research and Reviews in Parasitology, 57 (2): 135-138
- Rodríguez, H.; Soto, M.; **Arias-Fernández, M^aC.** and Estévez, J. (1997).
 "A case of disseminated hemic sarcoma in *Cerastoderma* (= *Cardium*) *glaucum* Poiret, 1789 collected from Ría de Vigo (NW of Spain)".
Bulletin European Association of Fish Pathologists 17(3/4):88-90.
- Estévez, J.; Soto, M.; Rodríguez, H and **Arias-Fernández, M^aC.** (1998)
 "Histopathology of bivalves in the Ría de Vigo (Galicia, NW Spain) infected by *Nematopsis* (Protozoa: Apicomplexa)".
Research and Reviews in Parasitology 58 (1): 63-65
- Estévez, J.; Rodríguez, H.; Soto, M. and **Arias-Fernández, M^aC.** (1998)
 "Cross-reactivity between *Aggregata octopiana* and *A. eberthi* Labbé, 1895 (Apicomplexa, Aggregatidae): two coccidian parasites of cephalopods".
Journal of Fish Diseases 21: 309-312
- Arias Fernández, M^aC.**; Gestal, C.; Rodríguez, H.; Soto, M. and Estévez, J. (1998) *Palaemon elegans* an intermediate host on the life-cycle of *Aggregata octopiana*.
Diseases of Aquatic Organisms 32: 75-78
- Gestal, C.; Abollo, E.; **Arias Fernández, M^aC.** Y Pascual, S. (1998)
 Estudio al M.E.B. de larvas plerocercoides de *Phyllobothrium* sp. (Tetraphyllidae, Phyllobotriidae) y *Nybelinia lingualis* Trypanorhyncha, Tentaculariidae), cestodos parásitos de *Octopus vulgaris* (Mollusca Cephalopoda) en la Ría de Vigo"
Iberus, 16 (1): 125-132
- Pascual, S.; González, A.F.; **Arias Fernández, M^aC.** And Guerra, A. (1999)
 Larval *Anisakis simplex* B (Nematoda Ascaroidea) of short-finned squid (Cephalopoda: Ommastrephidae) in north-west Spain. *Journal of the Marine Association of the United Kingdom* 79:65-72
- Gestal, C.; Abollo, E.; **Arias Fernández, M^aC.** and Pascual, S. (1999)
 Larval Nematodes (Spiruroidea: Cystidicolidae) in *Octopus vulgaris* (Mollusca: Cephalopoda: Octopodidae) from the Northeastern Atlantic Ocean. *The Journal of Parasitology* 85 (3): 508-511
- Arias Fernández, M^aC.**; Estévez, J.M.; Lores, B.; Sanmartín, M.L. and Leiro, J.M. (1999). Discovery of *Loma dimorpha* Loubés, Maurant, Gasc, De Buron & Barral 1984, in a new host, the shanny, *Lipophrys pholis* (L.), from the north-west coast of Spain *Journal of Fish Diseases* 22: 155-159
- Castro-Pampillón, J.A.; Rodríguez-Domínguez, H.; Soto-Búa, M.; Mejuto-García, J.; Arias-Fernández, C. & García-Estévez, J.M. (2002). Parasites of swordfish from the Gulf of Guinea *The Journal of Parasitology*, 88(1): 188-189
- Castro-Pampillón, J.A.; Soto-Búa, M.; Rodríguez-Domínguez, H.; Mejuto-García, J.; Arias-Fernández, C. & García-Estévez, J.M. (2002) Selecting parasites for use in biological tagging of the Atlantic swordfish (*Xiphias gladius*) *Fisheries Research*, 59: 259-262
- Rodríguez, H.; Crespo, C.; Soto, M.; Arias, C.; Iglesias, R. & García-Estévez, J.M. (2003). Antigenic relationships between *Aggregata octopiana* and *A. eberthi* two parasites of cephalopods. *Acta Protozoologica*, 42: 191-195

- Crespo González, C.; Reza Álvarez, R.M., Rodríguez Domínguez, H.; Soto Búa, M.; Iglesias, R.; Arias Fernández, C. and García Estévez, J.M. (2005). *In vitro* reproduction of the turbellarian *Urastoma cyprinae* isolated from *Mytilus galloprovincialis*. *Marine Biology*, 147: 755- 760
- Rodríguez-Domínguez, H.; Soto-Búa, M.; Iglesias Blanco, R.; Crespo-González, C.; Arias Fernández, C. & García-Estévez, J. (2006). Preliminary study on the phagocytic ability of *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 (Mollusca: Cephalopoda) haemocytes in vitro. *Aquaculture* 254: 563-570
- Segade, P.; Crespo, C.; Ayres, C.; Cordero, A.; Arias, C.; García Estévez, J.M. and Iglesias Blanco, R. (2006) *Eimeria* species from the European pond turtle, *Emys orbicularis* (Reptilia: Testudines), in Galicia (NW Spain), with description of two new species. *Journal of Parasitology* 92: 69-72
- Crespo-González, C.; Rodríguez-Domínguez, H.; Soto-Búa, M.; Segade, P.; Iglesias R.; Arias-Fernández, C. and García-Estévez, J.M. (2008) Virus-like particles in *Urastoma cyprinae*, turbellarian parasite of *Mytilus galloprovincialis* *Diseases of Aquatic Organisms* 79: 83-86
- Martínez, R., Segade, P., Martínez-Cedeira, J.A., Arias, C., García-Estévez, J.M., Iglesias, R. (2008) Occurrence of the ectoparasite *Isocyamus deltobranchium* (Amphipoda: Cyamidae) on cetaceans from Atlantic waters. *Journal of Parasitology*: 94:1239-1242
- Crespo González, C.; Rodríguez-Domínguez, H.; Segade, P.; Iglesias, R.; **Arias-Fernández, M.^a C** and García Estévez, J. M. (2010). Seasonal Dynamics and Microhabitat Distribution of *Urastoma cyprinae* in *Mytilus galloprovincialis*: Implications for its Life Cycle. *Journal of Shellfish Research* 29 (1): 187-192.
- P. Segade, C. Crespo, N. García, J.M. García-Estévez, C. Arias, R. Iglesias (2011) *Brachylaima aspersae* n. sp.(Digenea: Brachylaimidae) infecting farmed snails in NW Spain: Morphology, life cycle, pathology, and implications for heliculture *Veterinary Parasitology* 175 273 -286
- P. Segade, J. García-Estévez, C. Arias, R. Iglesias (2013) Parasitic infections in mixed system-based heliculture farms: dynamics and key epidemiological factors. *Parasitology* 140: 482 - 497
- Estévez Caride, P and Arias Fernández,M.C. (2016). Excentric Plants: Parasitism in the genre *Rafflesia*.*Investigation CCYT* 15(8): 9-13
- Mato López, L.; Iglesias Blanco,R.; Arias Fernández, M.C. and Novoa López, N. (2016). Study of Epizootias and Zoonosis in developments of bovine. *.Investigation CCYT* 16(8): 27-31

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título: Análisis Biológicos de Productos pesqueros

Tipo de Contrato: Universidad-Empresa. A través de FEUGA

Empresas: ANFACO-CECOPESCA

Entidades participantes: ANFACO y Laboratorio de Parasitología. Facultades de Biología y Ciencias del Mar. Univ. Vigo

Duración: Anual y renovable, desde Enero de 2000

Investigadores responsables: Dra. M^a Cristina Arias Fernández (hasta 2010); Dr. José Manuel García Estévez (2004-actualidad)

Número de investigadores participantes: 6

ANFACO = Asociación de Fabricantes de Conservas

CECOPESCA= Centro de Conservación de los Productos de la Pesca. Asociación Española

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

TRAMOS DOCENTES Y DE INVESTIGACION

Número de Trienios docentes: 12

Número de Quinquenios docentes: 6

Número de Sexenios Investigadores: 5

COMPLEMENTOS AUTONÓMICOS:

- **Complemento de Reconocimiento a Excelencia Curricular Docente e Investigadora = 7 tramos**
- **Complemento de Reconocimiento polos Cargos de Xestión = 8 tramos**

Homologación en las categorías B y C de la Consellería do Medio Rural de la Xunta de Galicia según propuesta da Dirección Xeral de Investigación, Tecnoloxía e Formación Agroforestal del 9 de Junio de 2006 por la que se estima que la solicitante acredita suficientemente la realización de las tareas previstas en el artículo 9.1 y en el Anexo I del Real Decreto 1201/2005 de 10 de Octubre, sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos (BOE nº 252 de 21 de Octubre).

LECCIÓN INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO 2009-2010 EN LA UNIVERSIDAD DE VIGO, impartida el día 18 de Septiembre de 2009, con el título: *“La Parasitología, sapere aude: carta de la Marquesa Rosalinda al Marqués de Bradomín”*.

CARGOS ACADÉMICOS:

* Directora en funciones del Departamento de Biología Fundamental en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo. Febrero 1990- Mayo 1990

Secretaria del Departamento de Biología Fundamental en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo. Mayo, 1990-Marzo, 1991

Directora Delegada de la Universidad de Vigo en la Escuela de Enfermería de POVISA, desde 1994 hasta Julio de 1998

Directora-Representante de la Universidad de Vigo en el Patronato de la E.U. de Enfermería (Pontevedra), desde Julio de 1998 a 2001

Directora del Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud, en la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo, desde Febrero de 2000 hasta Febrero de 2006

Decana de la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo, desde el 30 de Junio de 2010 hasta Septiembre de 2012

Miembro del Claustro Universitario de la Universidad de Santiago de Compostela

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Miembro del Claustro Universitario de la Universidad de Vigo

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE RELEVANCIA DOCENTE E INVESTIGADORA:

Miembro de la Comisión de Política Científica de la Consellería de Educación de la Xunta de Galicia, desde 1994 hasta 1997.

Miembro de la Comisión Mixta, según la Cláusula 4ª del Convenio Específico de Cooperación entre la Consellería de Pesca, Marisqueo y Acuicultura y la Universidad de Vigo, desde 1996 hasta 1998

Miembro de la Comisión Mixta, SERGAS- UNIVERSIDAD DE VIGO, desde 2001, hasta Febrero de 2006

Miembro de la Comisión de Investigación SERGAS-UNIVERSIAD DE VIGO desde 2001, hasta 2007

Miembro de la Comisión del Postgrado Interuniversitario de Acuicultura desde Enero de 2006 hasta Octubre de 2008

Miembro de la Asociación de Parasitólogos Españoles.

Miembro de la Junta Directiva de la Asociación de Parasitólogos Españoles desde 2001 hasta 2005 (ambos inclusive).

Vice Presidenta de la Sociedad Española de Parasitología (SEP) desde 2011

Miembro del Comité de Autoevaluación para la elaboración del Informe de Autoevaluación de la Titulación de Licenciado en Biología, del Plan de Calidad de las Universidades. 2002

Vocal de la Comisión de Elaboración del Régimen Interno de la Facultad de Biología. Curso 2003-2004

Evaluador y Personal Colaborador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL). Participación en el Programa de Promoción del PDI de la Universidad de Salamanca (2005)

Vocal Académico del Comité de la rama de conocimiento de CIENCIAS DE LA SALUD en el proceso de verificación de títulos en la Agencia para la calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL). Desde Septiembre de 2009 a Septiembre de 2015

* Colaborador en el estudio sobre las Escuelas Doctorales en el EEES: “Análisis transnacional de las Escuelas Doctorales en el EEES y propuestas para su implantación en España” Granada 2010.

Presidenta de la Comisión de Ciencias Experimentales para la evaluación de los Complementos de Excelencia Curricular en las Convocatorias 2010, resolución de 2011 y 2011, resolución de 2012 de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia (ACSUG).

Miembro Evaluador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia (ACSUG) en la Comisión de Ciencias Experimentales, para el programa de Promoción del PDI (Sexenios de Investigación) de la Universidad de Oviedo. (Septiembre 2012)

Academia de Farmacia de Galicia

Desde el 30 de Marzo de 2011, soy **Académico de Número** (medalla nº 21) de la **Academia de Farmacia de Galicia** y Secretaria de la Sección II “*Biología, Biotecnología y Farmacogenómica*”, de dicha Academia desde Enero de 2013.

EDITOR O MIEMBRO DE COMITÉS DE REDACCIÓN DE REVISTAS:

Miembro del Comité Editorial de la Revista Ibérica de Parasitología. "*Research and Reviews in Parasitology*", desde el año 2001 hasta el año 2005, (ambos inclusive). Y en la actual denominada Revista Parasitaria

COORDINACION DE CURSOS:

Profesora responsable del Programa de Doctorado: "*Metodología y Aplicaciones en Biología Fundamental*", Departamento de Biología Fundamental, Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo, durante los Bienios: 1991/1993; 1992/1994; 1993/1995; 1994/1996 y 1996/1998

Coordinadora-Representante de la Universidad de Vigo en el Programa Interuniversitario de Doctorado: "*Biología Marina y Acuicultura*". Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud (Universidad de Vigo); desde el Bienio 1995/1997, al Bienio 2007/2009

Coordinadora de la Materia CULT.-12: Enfermedades en Invertebrados. Materia correspondiente al Master Interuniversitario de Acuicultura, desde el Bienio 2007/2009 hasta la actualidad.

Coordinadora del Magister: "*Tecnología y Conservación de los Productos de la Pesca*", realizado por la Universidad de Vigo (Ingeniería Química, Química Analítica y Parasitología) y la Asociación de Fabricantes de Conservas ANFACO-CECOPECA. 1996/1998. Y 1997/1999

Miembro de la Comisión Académica del Máster: "*Tecnología y Conservación de los Productos de la Pesca*", realizado por la Universidad de Vigo (Ingeniería Química, Química Analítica y Parasitología) y la Asociación de Fabricantes de Conservas ANFACO-CECOPECA. Desde su inicio en 1999.

Coordinadora del Módulo I "*Ciencia y Tecnología. Aspectos básicos*" en el Máster: "*Tecnología y Conservación de los Productos de la Pesca*", realizado por la Universidad de Vigo (Ingeniería Química, Química Analítica y Parasitología) y la Asociación de Fabricantes de Conservas ANFACO-CECOPECA. Desde su inicio en 1999.

Directora del Curso: Especialista en Fisioterapia del deporte (2002 y 2003)

Directora del Curso: Especialista en Fisioterapia Termal y Balneoterapia (2002 y 2003)

CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS: en el campo de la Parasitología Marina y Sanidad Animal

Iº- "*Curso de Especialista Universitario en Diagnóstico Parasitológico y Zoonosis Parasitarias*".

Título propio de la Universidad Complutense de Madrid con una asignación de 300 créditos, organizado por el Departamento de Parasitología y celebrado en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, en Diciembre de 1992.

Total de horas lectivas = 5.

IIº- *Magister en: " Tecnología y conservación de los productos de la pesca"*.

Título propio de la Universidad de Vigo, con una asignación de 380 créditos, organizado por la Universidad de Vigo (Laboratorios de Ingeniería Química, Química Analítica y Parasitología) y la Asociación de Fabricantes de Conservas (ANFACO-CECOPECA) y celebrado en la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Vigo y en ANFACO. Duración 2 años, cada Magister: desde el año 1996 hasta la actualidad

Total de horas lectivas = 10h/ magister

IIIº- FORMADOR EXTERNO en la acción formativa R4377 Investigación y clasificación de Parásitos en alimentos, Tema: "*Inspección de Parasitosis del Pescado y Marisco*". Dirigido a los Servicios Veterinarios del Ayuntamiento de Madrid en colaboración con la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. Marzo 2002

Total de horas lectivas = 3