

FECHA: 18 Enero 2024

NOMBRE Y APELLIDOS: PILAR SANTOLARIA BLASCO

CUERPO: CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD O CENTRO: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

RAMA DE CONOCIMIENTO*: INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCIÓN ANIMAL

SEXENIOS (RD 1086/89): 5 (Periodos: 1991-96; 1997-2002; 2003-08; 2009-2014; 2015-2020)

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

- **Publicación de 114** artículos en revistas con índice de impacto (nº orcid:0000-0001-8991-325X)
- **Índice H: 39**
- **Participación en 21 proyectos** de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas
- **Participación en 15** Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas.
- **Presentación de 150 comunicaciones** a congresos nacionales e internacionales
- **IP del grupo de investigación consolidado de Aragón: A07_23R: BIOFITER** (Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción). Desde el 2002 al 2008 y desde el 2022 hasta la fecha
- **Estancias de investigación en los siguientes centros internacionales:** Universidad de Bristol (UK), Virginia Polytechnique Institute (EEUU), Universidades de Liverpool (UK), INRA (Francia).

ACTIVIDAD DOCENTE:

- Universidad de Zaragoza- Catedrático de Universidad 29/06/2017
- Universidad de Zaragoza- Catedrático Escuela Universitaria 02/06/2003
- Universidad de Zaragoza- Profesor Titular Escuela Universitaria 01/06/1997
- Universitat de Lleida Profesor Ayudante Escuela Universitaria 01/10/1993
- Universidad de Zaragoza Becaria F.P.I. 01/09/1992
- Ha impartido clases en materias relacionadas con la Producción animal en diversas titulaciones: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Master en Ingeniera Agrónoma, Grado en Tecnología de los alimentos. En todas las evaluaciones docentes ha obtenido la calificación de positiva destacada
- Dirección 3 tesis doctorales y más de 50 TFG, TFM o equivalentes
- Publicación libro docente: Aspectos básicos de la reproducción. Mamíferos de interés zootécnico. Bases fisiológicas de la reproducción en los animales

domésticos. Santolaria, P, Yániz-Pérez de Albéniz, J, Editorial: Prensas Universitarias de Zaragoza. (Textos Docentes; 78), 2001. ISSN/ISBN: 84-7733-557-5

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

- **IP del grupo de investigación consolidado de Aragón:** A07_23R: BIOFITER (Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción). Desde el 2002 al 2008 y desde el 2022 hasta la fecha
- **IP de tres proyectos de financiación europea:** OTRAC EFA 88/08; DietaPYR EFA144/16 y PASTORCLIM EFA.
- **Subdirectora de Ordenación Docente** en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Zaragoza desde 2000-2005
- **Subdirectora del Instituto Universitario** en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) desde 2013 hasta 2018.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- **Actividades docentes e investigadoras desde el año 1990.**
- **Evaluadora de Agencias de Certificación de la investigación (ACIE, EQA)**

OTROS MÉRITOS:

- **Estancias de investigación en los siguientes centros internacionales:** Universidad de Bristol (UK), Virginia Polytechnique Institute (EEUU), Universidad de Liverpool (UK), INRA (Francia).