

CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

Al presente currículum se dará publicidad en la web de la Universidad de Zaragoza, a tenor de lo establecido en el art. 62.3 de la LOU y art. 6.4 del RD 1313/2007, de 5 de octubre, a los efectos del correspondiente concurso de acceso a plazas de funcionarios de los cuerpos docentes universitarios.

DATOS PERSONALES Y FORMACIÓN ACADÉMICA	
Apellidos y Nombre: García Suárez Olivia	
Cuerpo docente al que pertenece: Profesor Titular	Año de ingreso en el cuerpo: 2018
Universidad a la que pertenece: Universidad de Oviedo	
Formación académica (indique el Título de Doctor u otros títulos superiores en su defecto): Doctor en Biología - 2000 por la Universidad de Oviedo	

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA
<p>Es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes; especifique en cualquier caso el número de sexenios de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 sexenios de investigación: 1998-2004; 2005-2012; 2013-2018 -Número de publicaciones en revista indexadas 113 en el JCR en la actualidad. Índice H: 27; número de citas 1932 -6 capítulos de libros -50 en congresos nacionales o internacionales esta información se adjunta en el apartado de calidad y difusión de la actividad investigadora. Breve descripción de las aportaciones: 24 son comunicaciones orales y 26 poster; el 50% de las participaciones se han llevado a cabo en congresos de Anatomía Humana y el resto en áreas afines. En último lugar indicar que 21 de las aportaciones corresponden a congresos internacionales mientras que 29 con de congresos nacionales. - Miembro desde el año 2012 en el grupo SINPOS "Sistema nervioso periférico y órganos de los sentidos" del campus de excelencia de la Universidad de Oviedo, este grupo ha recibido evaluación positiva por parte de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (A.N.E.P) -Editor invitado de la Revista Microscopy Research and Techniques (ISSN 1059-910X), para un monográfico titulado "Biology of the aging of the primary lymphoid organs" volumen 62 (2003), la revista este año se

2. ACTIVIDAD DOCENTE
<p>Años de docencia [indique el número de años en que ha impartido docencia universitaria en los niveles (i) de grado o licenciatura; (ii) de master; y (iii) de doctorado o en su defecto el número de quinquenios de docencia]</p> <p>4 quinquenios de docencia. El último concedido este año.</p> <p>DOCENCIA EN TITULACIONES OFICIALES más de 14 años desempeñando una figura docente reconocida:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desde el 2017 a la actualidad como Profesor Titular de Universidad -Del 2009 al 2017 como Profesor Contratado Doctor -Del 2005 al 2008 profesor en doctorado del Instituto Oncológico del Principado de Asturias -Del 2000 al 2004 investigador en la Universidad de Messina y colaborador para la formación de los alumnos
Número de tesis dirigidas: 10
Otros (máximo 2 méritos)
<p>PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE concedidos por la Universidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019-2020 Investigador principal de proyecto " Actuación para el seguimiento de la adquisición de conocimientos por parte de los alumnos de la asignatura de Anatomía Humana en el Grado de enfermería"



3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

En general, es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes:

1) PATENTE "MARCADOR DE PATOLOGÍAS OCULARES" 2016

Esta patente proviene de una estrecha colaboración con el Instituto Fernandez-Vega y la Fundación Fernández-Vega, centro de referencia de Oftalmología en España.

La presente invención se refiere a un método in vitro para diagnosticar o para determinar el grado de una patología de superficie ocular, para monitorizar el efecto de una terapia administrada a un paciente diagnosticado con una patología de superficie ocular y para seleccionar a un sujeto para someterse a cirugía refractiva corneal basado en la determinación de la actividad heparanasa en una muestra de dicho sujeto.

2) 2009 calidad de responsable de investigación e innovación en empresa ADITAS (Asturiana de Dispositivos Intraorales para la Apnea de Sueño), dicha empresa es de nueva formación, se trata de una empresa innovadora de Base Tecnológica EIBT, financiada por el Gobierno del Principado de Asturias por el Plan de Ciencia y Tecnología. Finalidad: profundizar en la patología de la apnea del sueño a través del conocimiento en profundidad de las distintas estructuras anatómicas implicadas.

4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

- Directora del Master en Terapia Manual desde 2020 y sigue en la actualidad
- Investigador principal del grupo de Mecanobiología del ISPA (Instituto de salud del Principado de Asturias) concedido en Febrero de este año
- Tribunal programa Docencia de la Universidad de Oviedo y Participación en 7 comisiones de selección de profesorado en la Universidad de Oviedo en las categorías de profesor asociado, ayudante doctor y contratado doctor.