




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: VEGA ALVAREZ, José Antonio | |
| Cuerpo docente al que pertenece: Catedráticos de Universidad | Año de ingreso en el cuerpo: 2008 |
| Universidad a la que pertenece: Oviedo | |
| Formación académica (indique el Título de Doctor u otros títulos superiores en su defecto): Doctor en Medicina y Cirugía | |

| 1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA |
|---|
| Es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes; especifique en cualquier caso el número de sexenios de investigación: sexenios de investigación: 6 Varela I, Cadiñanos J, Pendás AM, Gutiérrez-Fernández A, Folgueras AR, Sánchez LM, Zhou Z, Rodríguez FJ, Stewart CL, Vega JA, Tryggvason K, Freije JM, López-Otín C. Accelerated ageing in mice deficient in Zmpste24 protease is linked to p53 signalling activation. <i>Nature</i> . 2005 Sep 22;437(7058):564-8. Mariño G, Fernández AF, Cabrera S, Lundberg YW, Cabanillas R, Rodríguez F, Salvador-Montoliu N, Vega JA, Germanà A, Fueyo A, Freije JM, López-Otín C. Autophagy is essential for mouse sense of balance. <i>J Clin Invest</i> . 2010 Jul;120(7):2331-44. Quirós PM, Ramsay AJ, Sala D, Fernández-Vizarra E, Rodríguez F, Peinado JR, Fernández-García MS, Vega JA, Enríquez JA, Zorzano A, López-Otín C. Loss of mitochondrial protease OMA1 alters processing of the GTPase OPA1 and causes obesity and defective thermogenesis in mice. <i>EMBO J</i> . 2012 May 2;31(9):2117-33.  |

| 2. ACTIVIDAD DOCENTE |
|--|
| 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] 6 quinquenios de docencia |
| Número de tesis dirigidas: 73 |
| Otros (máximo 2 méritos) Profesor Investigador Universidad Autónoma de Chile - Chile |



3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

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

Creación de la empresa biotecnológica ASTRACIME SL, Asturias
Creación de a empresa biotecnológica IMERETI SL, Madrid
Co-autor de 60 libros y/o capítulos de libros

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

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

Decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Salud de la Universidad de Oviedo
Coordinador del Programa de Doctorado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Oviedo
Director del Departamento de Morfología y Biología Celular de la Universidad de Oviedo