

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: Lahoz Gimeno, Manuel	
Cuerpo docente al que pertenece: Catedrático Universidad	Año de ingreso en el cuerpo: 2012
Universidad a la que pertenece: Zaragoza	
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:	
<p>5 sexenios de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarroca N, Luesma MJ, Valero J, Deus J, Casanova J, Lahoz M. Muscle Activation during Gait in Unilateral Transtibial Amputee Patients with Prosthesis: The Influence of the Insole Material Density. J. Clin. Med. 2021, 10, 3119. https://doi.org/10.3390/jcm10143119 - Sarroca N, Valero J, Deus J, Casanova J, Luesma MJ, Lahoz M. Quality of life, body image and self-esteem in patients with unilateral transtibial amputations. Scientific Reports (2021) 11:12559 https://doi.org/10.1038/s41598-021-91954-1 - Sarroca N, Luesma MJ, Valero J, Del Caso MP, Alonso C, Calleja J, Lorenzo T, Bayod J, Lahoz M. Influence of insole material density in the stability of patients with prosthetic unilateral transtibial amputation. Sci Rep. 2022 May 12;12(1):7854. doi: 10.1038/s41598-022-11564-3. PMID: 35552421; PMCID: PMC9098549. - IP del grupo reconocido por la DGA: Anatomía Clínica del pie. - Investigador del proyecto: SMART_FOOT_2: Evaluación biomecánica de nuevos implantes asociados al primer radio del pie y sistema de apoyo para la prevención de úlceras plantares. Ministerio de Economía y Competitividad. Proyectos de I+D+i "Retos Investigación" del Programa Estatal de I+D+i orientada a los retos 	
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]	
8 quinquenios de docencia	
Número de tesis dirigidas: 14	
Otros (máximo 2 méritos)	



3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

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

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

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

- Director del Departamento de Anatomía e Histología Humanas.
- Evaluador externo de diferentes agencias de evaluación:
 - .Presidente y vocal (en diferentes años) de ACSUG: De la comisión de la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud para la evaluación previa a la verificación, el seguimiento, las modificaciones y renovación de la acreditación de los títulos universitarios oficiales del Sistema Universitario de Galicia, del programa Docencia, de acreditación de profesorado, de reconocimiento de excelencia curricular, de ayudas de formación postdoctoral.
 - .Presidente Titular del Comité de Evaluación de Ciencias de la salud de la Agencia de Calidad Universitaria de las Illes Balears.
 - .Evaluador del seguimiento de títulos (grado y máster) de la Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa (ACCUEE)
- Miembro del Comité Asesor en Calidad Universitaria. Fundación para el Conocimiento Madrimasd. Vocal del subcomité de comisiones evaluadoras.