

Salamanca, 29 de Julio de 2019

## **Contrato predoctoral en Investigación Auditiva en la Universidad de Salamanca**

El laboratorio de Audición Computacional y Psicoacústica del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (Universidad de Salamanca) ofrece un contrato de tres años (con incorporación inmediata) para realizar la tesis doctoral en el ámbito de la audición binaural con implantes cocleares y audífonos.

Los candidatos deberán tener una gran motivación por la investigación científica, haber realizado un Máster Oficial, tener excelentes dotes de comunicación oral y escrita, y dominar los idiomas español e inglés. Se estudiarán todas las solicitudes, pero se dará especial consideración a los candidatos con formación técnica (en física, ingeniería, matemáticas...) y formación complementaria en audiología o disciplinas clínicas afines (medicina, logopedia...). Se exigen conocimientos de programación de ordenadores, preferiblemente en entorno Matlab.

La tesis se realizará en el contexto de un proyecto de investigación puntero junto a un equipo internacional e interdisciplinar (véase <http://audiolab.usal.es>).

El candidato seleccionado deberá solicitar su admisión en el programa de doctorado de Neurociencias de la Universidad de Salamanca. La admisión está sujeta a las condiciones de dicho programa (véase <http://doctorado.usal.es/es/doctorado/neurociencias>).

Las solicitudes deben enviarse en inglés y por correo electrónico a Enrique A. Lopez-Poveda ([ealopezpoveda@usal.es](mailto:ealopezpoveda@usal.es)) indicando "PhD Scholarship application" en el asunto del correo. Debe adjuntarse el CV del candidato, una breve carta de interés, y el nombre de tres personas de referencia. Para más información, contacte con Enrique A. López Poveda.

Enrique A. López Poveda  
Instituto de Neurociencias de Castilla y León  
Universidad de Salamanca  
C/ Pintor Fernando Gallego 1  
37007 Salamanca, Spain  
Phone: (+34) 923294500 extensión #1957  
E-mail: [ealopezpoveda@usal.es](mailto:ealopezpoveda@usal.es)  
Web: <http://audiolab.usal.es>