

FUNDACION PROFESOR NOVOA SANTOS

La Fundación Profesor Novoa Santos busca candidato/a para su presentación a la convocatoria publicada por parte del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad “Ayudas Ramón y Cajal” (BOE N° 288, 29 Noviembre 2016)

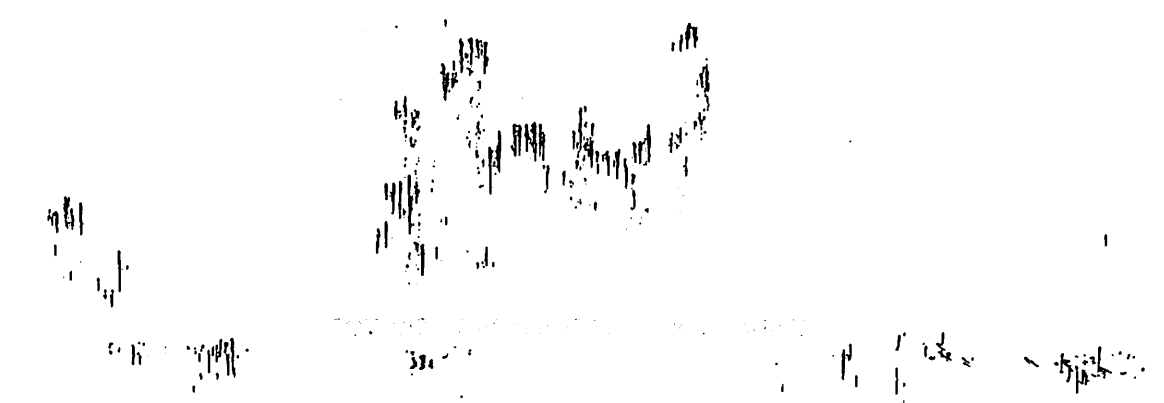
Requisitos y perfil del candidato/a:

- **Titulación:**
 - Grado de doctor obtenido entre el día 1 Enero 2006 y 31 Diciembre 2013
- **No ser beneficiario** de una ayuda del Subprograma Juan de la Cierva, de las Ayudas Juan de la Cierva-Formación, de las Ayudas Juan de la Cierva-Incorporación o de las Ayudas para la formación posdoctoral, a **excepción de aquellos que la hayan disfrutado durante al menos un año.**
- **Experiencia científica y profesional en la siguiente línea de investigación:**
 - Patología vascular cerebral, especialmente, en el estudio de mecanismos moleculares y fisiopatológicos implicados en la evolución de la isquemia y la hemorragia cerebral.

Se valorará formación en la especialidad de Neurología y experiencia en el manejo en fase aguda de pacientes con ictus, administración de terapias reperfusionas y participación en ensayos clínicos orientados al manejo de pacientes con ictus

Documentación a entregar:

1. Curriculum Vitae Normalizado actualizado (Modelo CVN), preferiblemente la versión en idioma inglés <https://cvn.fecyt.es/>
2. Memoria de la trayectoria investigadora o línea de investigación principal que ha desarrollado, según modelo estipulado en la citada convocatoria preferiblemente en idioma inglés.
<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.791459a43fdf738d70fd325001432ea0/?vgnextoid=5996c7f1cc057510VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=67a04939e6b42410VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextfmt=formato2&id3=c0ea0bf4ea0b8510VgnVCM1000001d04140a>
3. Copia del título de doctor



The graph illustrates the relationship between the variables over the specified period. The data shows a general upward trend with significant fluctuations. Key points of interest include a peak of 324 and a subsequent drop to 57.

Further analysis of the data reveals that the fluctuations are likely due to external factors. The overall trend remains positive, indicating a long-term growth or increase in the measured variable.

The data points are as follows:

Time Period	Value
1	10
2	25
3	324
4	15
5	57
6	30
7	45
8	60
9	75
10	90

It is important to note that the data is subject to certain limitations. The accuracy of the measurements may vary, and the sample size is relatively small. Further data collection and analysis would provide a more comprehensive understanding of the phenomenon.

The findings suggest that there is a strong correlation between the variables. The data supports the hypothesis that the measured variable increases over time, despite the presence of noise and outliers.

In conclusion, the analysis of the data provides valuable insights into the underlying trends and patterns. The overall picture is one of growth and development, with some temporary setbacks. Continued monitoring and research are recommended to refine the model and improve predictive accuracy.

The data is presented in the following table:

Variable	Value
A	12
B	18
C	24
D	30
E	36
F	42
G	48
H	54
I	60
J	66
K	72
L	78
M	84
N	90
O	96
P	102
Q	108
R	114
S	120
T	126
U	132
V	138
W	144
X	150
Y	156
Z	162



FUNDACIÓN PROFESOR
NOVOA SANTOS

La selección se realizará en base a la documentación aportada. Se garantiza confidencialidad.

La búsqueda podrá ser declarada desierta si ningún candidato/a reúne los requisitos mínimos a juicio de la Comisión.

La documentación podrá presentarse mediante su envío al correo electrónico: Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el Asunto indicar Referencia: RYC-N-2017)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día **23 de Enero de 2017 a las 14:00h**

En A Coruña, a 11 de Enero de 2017

FUNDACIÓN PROFESOR
NOVOA SANTOS

Fdo. Patricia Rey Pérez

Directora Fundación Profesor Novoa Santos