

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)

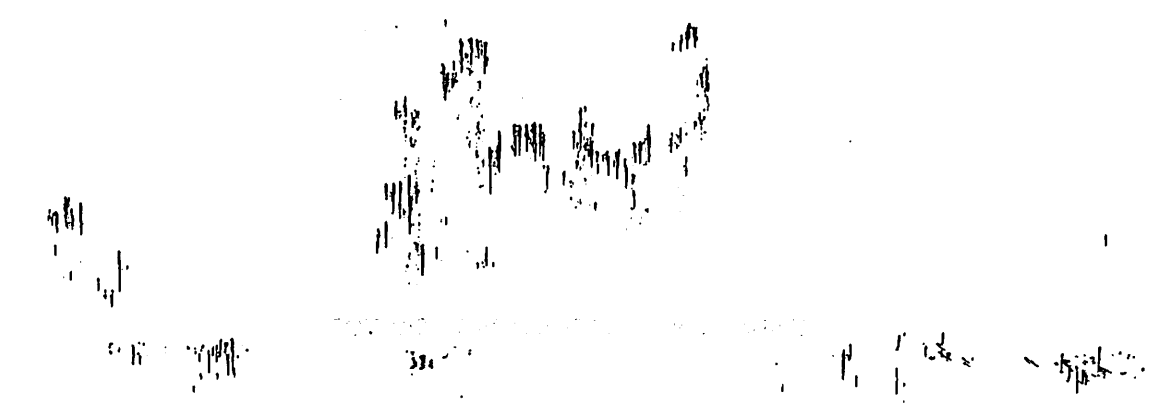
Requisitos y perfil del candidato/a:

- **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 include a peak of 324 and a subsequent drop to 57.

Further analysis of the data points reveals a consistent pattern of oscillation. The values fluctuate around a central axis, suggesting a periodic or cyclical nature to the underlying process being measured.

The observed fluctuations may be attributed to various external factors influencing the system. A detailed investigation into these factors is required to understand the underlying causes of the data's variability.

It is important to note that the data points are highly sensitive to changes in the input variables. Small variations can lead to significant shifts in the output, as evidenced by the sharp peaks and troughs.

The overall trend suggests that the system is dynamic and responsive to its environment. The fluctuations provide valuable insights into the system's behavior and its potential future performance.

Based on the current data, it is recommended that further monitoring and data collection be conducted to refine the model and improve the accuracy of the predictions. This will help in identifying the most influential factors and their interactions.

The analysis concludes that the data is complex and requires a multi-faceted approach for interpretation. The findings highlight the need for continuous data collection and analysis to stay abreast of the system's evolving characteristics.



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