



## V Curso de Análisis de Datos con Nuevas Tecnologías e Inteligencia Artificial para MIR y Adjuntos de Neurología, 2023

29 y 30 de septiembre de 2023

Madrid

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

#### ALUMNADO

- Se aceptarán solicitudes de R3, R4 y adjuntos de neurología.
- Los méritos de cada tipo de alumno (residentes, adjuntos) se evaluarán por separado y la proporción de alumnos admitidos será 15/5, respectivamente.

#### MÉRITOS CURRICULARES GENERALES

##### Publicaciones en revistas neurológicas internacionales indexadas

- Primer autor: 8 puntos.
- Resto de autores: 4 puntos.

##### Publicaciones en revistas neurológicas nacionales indexadas

- Primer autor: 6 puntos.
- Resto de autores: 3 puntos.

##### Comunicaciones en congresos neurológicos

- Oral, internacional, primer autor: 4 puntos.
- Oral, nacional, primer autor: 3 puntos.
- Póster, internacional, primer autor: 2 puntos.
- Póster, nacional, primer autor: 1 punto.

Cualquier mérito curricular general (publicaciones y comunicaciones) relacionado directamente con nuevas tecnologías (inteligencia artificial, *machine learning*, *deep learning*, uso de aplicaciones móviles en salud, sensores endispositivos vestibles, etc.) puntuará el doble. Por ejemplo, publicación en revista neurológica internacional indexada como primer autor: 16 puntos.

#### MÉRITOS CURRICULARES ESPECÍFICOS

- Título experto en estadística: 10 puntos.
- Título máster propio en estadística: 15 puntos.
- Título máster universitario en estadística: 20 puntos.



## DOCUMENTACIÓN

- Carta personal explicando los motivos para asistir al curso. Tendrá peso en la selección del candidato.
- Residentes: recomendación del jefe de servicio o tutor donde conste el año de residencia.
- CV esquemático, con datos mínimos: nombre, apellidos, fecha de nacimiento, e-mail, teléfono de contacto, universidad y año de licenciatura, hospital de residencia, hospital de trabajo actual y servicio, puesto actual y referencia exclusivamente a los méritos curriculares arriba expuestos. La información no solicitada o prolija se ponderará negativamente en la selección del candidato.
- Cualquier mérito deberá acompañarse de la correspondiente acreditación o será desestimado.

## TRAMITACIÓN

- Las solicitudes se tramitarán vía SEN en la dirección: [nntt.sen@gmail.com](mailto:nntt.sen@gmail.com).
- Fin del plazo de remisión de las solicitudes: 30 de junio de 2023.
- Es responsabilidad del interesado cerciorarse de la correcta recepción de su solicitud.
- La incomparecencia o no asistencia al curso sin causa justificada y sin aviso previo conllevará la imposibilidad de participar en futuras ediciones de este curso y en otros cursos docentes organizados por la SEN y sus Grupos de Estudio. Se exigirá un compromiso de asistencia firmado por cada alumno antes de comenzar el curso.

## OTROS REQUISITOS

- Ser miembro de la SEN.
- Ordenador con el software [Anaconda](#) (Versión Python 3.10, debiendo asegurarse de que Jupyter Notebook y RStudio quedan instalados).
- Cuenta REDCap, que se facilitará a cada alumno desde la SEN.

Con el apoyo de:

