



I Curso de Análisis de Datos con Nuevas Tecnologías e Inteligencia Artificial para MIR y Adjuntos de Neurología

13 y 14 de diciembre de 2019

NeuroHouse Novartis: Barcelona Tech City, Life Science Hub, Pier03

CRITERIOS DE SELECCIÓN

EXPERIENCIA LABORAL

- Se aceptarán solicitudes de R3, R4 y adjuntos de Neurología.
- Se procurará una proporción residentes/adjuntos en el alumnado de 1/1.
- Los méritos de residentes y adjuntos se evaluarán por separado.

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.

Programas de doctorado en neurociencias

- Suficiencia investigadora: 10 puntos
- Tesis doctoral: 20 puntos

MÉRITOS CURRICULARES ESPECÍFICOS

- Título experto en estadística: 10 puntos.
- Título máster propio en estadística: 15 puntos.
- Título máster universitario en estadística: 20 puntos.
- Cualquier mérito curricular general (publicaciones y comunicaciones) relacionado directamente con nuevas tecnologías (inteligencia artificial, *deep learning*, *machine learning*, uso de aplicaciones móviles en salud, sensores en



dispositivos vestibulares, etc.) puntuará el doble. Por ejemplo, publicación en revista neurológica internacional indexada como primer autor: 16 puntos.

DOCUMENTACIÓN

- Carta explicando los motivos para asistir al curso.
- MIR: autorización del jefe de servicio o tutor donde conste el año de residencia.
- CV esquemático, con datos mínimos: nombre, apellidos, DNI, e-mail, teléfono, universidad 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 tendrá peso negativo en la selección del candidato.
- Cualquier mérito deberá acompañarse de la correspondiente acreditación.

TRAMITACIÓN

- Las solicitudes se tramitarán vía SEN en la dirección: investigacion@sen.org.es.
- Fin del plazo de remisión de las solicitudes: 6 de noviembre de 2019.
- Es responsabilidad de los interesados cerciorarse de la 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.

OTROS REQUISITOS

- Ser miembro de la Sociedad Española de Neurología, y estar al corriente del pago de la cuota.
- Ordenador portátil con el siguiente software: [R](#) (R 3.6.1), [RStudio](#) Desktop (versión libre) y [Anaconda](#) (Python 3.7). Se facilitará asistencia técnica previa al curso.
- Al comienzo del curso se instalará una licencia de prueba de RedCap. No debe hacerse antes ya que su vigencia es de solo una semana.

Curso promocionado por:

