





Ingeniero para colaborar en proyecto de investigación "SENDANEU - Smart-aNalytics para el apoyo al Diagnóstico y trAtamiento de enfermedades NEUrodegenerativas" – KK-2018/00032

Se busca:

Ingeniero/a en tecnologías de telecomunicación para trabajar en el proyecto "SENDANEU: Smart-aNalytics para el apoyo al Diagnóstico y tratamiento de enfermedades Neurodegenerativas (KK-2018/00032)" del IIS Biocruces Bizkaia

Se requiere:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Experiencia en neuroimagen, ingeniería biomédica y programación de servidores de imágenes

Se valora:

- Haber cursado diferentes materias en Ingeniería Biomédica.
- Experiencia demostrada en análisis de neuroimagen, morfometría a nivel de vóxel, tensor de difusión e imagen funcional
- Certificado de minusvalía mínimo 33%

Tareas a realizar:

- Codificación de imágenes DICOM
- Programación de Servidor PACS
- Programación de bases de datos
- Procesamiento de neuroimagen

Se ofrece:

Contrato: Temporal







- Duración: 4 meses (prorrogable)
- Jornada: Completa
- Retribución bruta anual estimada: 21.297 euros brutos anuales
- Lugar de trabajo: Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- Unidad o servicio: Grupo de Neuroimagen Computacional del IIS Biocruces Bizkaia
- Fecha de inicio prevista: Septiembre de 2018

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

El Proyecto KK-2018/00032 está subvencionado por el Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco – Programa Elkartek Convocatoria 2018

• Bolsa de Empleo:

Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características.