

Graduado/a en Logopedia para colaborar en proyecto de investigación TEC2015-67163-c2-2-R

- **Se busca:**

Grado en Logopedia para colaborar en proyecto de investigación titulado: "RESTORE - RESTAURACION, ALMACENAMIENTO Y REHABILITACION DE LA VOZ" en el IIS Biocruces Bizkaia.

- **Se requiere:**

- Grado en Logopedia
- Experiencia específica en rehabilitación de pacientes laringectomizados

- **Se valora:**

- Conocimientos de herramientas multimedia para rehabilitación
- Experiencia previa en estudios clínicos

- **Tareas a realizar:**

Apoyo en la validación de un *Serious Game* como herramienta multimedia de apoyo en el proceso de rehabilitación de la voz para personas laringectomizadas, principalmente en:

- Recogida de datos de pacientes laringectomizados incluidos en el estudio.
- Seguimiento rehabilitador de pacientes reclutados.
- Coordinación con otros centros participantes en el estudio (Hospital Universitario Donostia y Hospital Universitario Basurto) y desplazamiento a los mismos.
- Colaboración en el análisis de los resultados del estudio.

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 4 meses prorrogables
- **Jornada:** Parcial (50-70% de Jornada Completa)
- **Retribución bruta anual estimada:** 21.297 €, en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación de Otorrinolaringología
- **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 TEC2015-67163-c2-2-R está subvencionado por el Ministerio de Economía y Competitividad y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

- **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.