

Perfil del Puesto de Trabajo

(BC/A/14/008)

- **Se busca:**

- Técnico Superior de FP II en Logística para colaborar en proyecto de validación de un sistema de gestión de stocks con imputación a paciente

- **Se requiere:**

- Formación-Titulación mínima de FP II (rama de Logística)
- Conocimiento en Organización de almacenes, distribución y manipulación de mercancías, planificación de necesidades y sistemas de almacenaje.
- Conocimiento de informática a nivel de usuario

- **Se valora:**

- Conocimiento de sistemas de radiofrecuencia
- Experiencia previa

- **Tareas a realizar:**

- Colaborar en la puesta en marcha y validación del sistema de gestión de stocks automatizado mediante sistema de radiofrecuencia en quirófano
- Realización de tareas de almacén necesarias para la puesta en marcha del sistema
- Registro de datos
- Etiquetado de materiales
- Colocación de materiales de acuerdo a los criterios y niveles de actividad previstos y montaje físico de las mercancías
- Pruebas de validación de software
- Seguimiento y control



- **Se ofrece:**

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 6 meses (opcionalmente prorrogables)
- **Jornada :** Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 17.100 euros
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Servicio de Suministros del Hospital Universitario Cruces
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

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