



**CNTA** es un centro tecnológico que tiene como misión **Mejorar la competitividad y calidad del sector alimentario**

Seleccionamos:

## **INVESTIGADOR TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y DATOS**

El objetivo general del puesto es el desarrollo de aplicaciones en base a técnicas de espectroscopia para la monitorización de parámetros de Calidad y Seguridad Alimentaria.

**Las principales actividades de su función serán:**

- › Realizar la puesta a punto y de equipos para dar servicio a los proyectos de I+D+i.
- › Programar y modelizar la información de imágenes y datos.
- › Diseñar aplicaciones para la captura y tratamiento de imágenes.
- › Redactar procedimientos de trabajo.
- › Ejecutar y Coordinar Proyectos: planificar y ejecutar técnicamente los proyectos (diseño de experimentos, análisis de datos experimentales, redacción de informes de resultados y memorias, ...)
- › Gestión de la Innovación y del Desarrollo Tecnológico: estar al tanto de las novedades al respecto de las técnicas de espectroscopia, proponer nuevos proyectos para el desarrollo, redactar publicaciones científicas y/o divulgativas, colaborar en congresos y jornadas científicas

**El perfil requerido es:**

- › Ingeniero en Telecomunicaciones, Matemáticas, Informática, Ingeniería Biomédica similar. Con Master y en disposición de los créditos necesarios para realizar un Doctorado.
- › Necesaria formación y experiencia en:
  - Tratamiento de datos e imágenes
  - Programación y Diseño de aplicaciones, Matlab y similares
  - Modelización
- › Idiomas: Imprescindible B2.
- › Experiencia en Gestión y ejecución de proyectos de I+D en ámbito público como privado
- › Se valorará conocimiento en técnicas de espectroscopia e imagen.

**Ofrecemos:**

- › Incorporación inmediata a Centro Tecnológico.
- › Realización de Doctorado comienzo 2018.
- › Contrato estable y remuneración según valía

**Se valorará:**

- › Comunicación
- › Trabajo en Equipo
- › Planificación
- › Orientación a Cliente

Fecha de la oferta: 10/11/2017

Localidad del Centro: San Adrián – Navarra

Recepción de curricula hasta 30/11/2017: [rrhh@cnta.es](mailto:rrhh@cnta.es) indicando en Asunto: "Investigador: Tratamiento de Imágenes y Datos"