

Somos un centro tecnológico experto en investigación marina y alimentaria, comprometido con el desarrollo social y económico del sector pesquero y alimentario, así como con el estudio del medio ambiente marino y los recursos naturales en el contexto del desarrollo sostenible.

Actualmente necesitamos incorporar en el departamento de TIC's de nuestro centro en Derio un Analista Junior que se encargará de la instalación de equipos (PC's, servidores, móviles e impresoras), instalación y configuración de programas varios, mantenimiento de la red, mantenimiento de móviles, mantenimiento de impresoras y gestión de las incidencias.

¿Crees que este puesto puede ser para ti? Entonces, ¡sigue leyendo!

## **ANALISTA JUNIOR en Recursos y Sistemas Informáticos**

<i>Unidad Sectorial:</i>	Recursos y Sistemas
<i>Área:</i>	TIC's
<i>Centro de Trabajo:</i>	Derio
<i>Tipo de contrato:</i>	Obra o servicio determinado
<i>Fecha de inicio:</i>	Junio 2019
<i>Duración contrato:</i>	12 meses

### ***Te necesitamos con:***

- Grado superior en FP Administración e Sistemas Informáticos o similar.

### ***Buscamos personas que sepan sobre:***

- Instalación, configuración y administración de SS.OO. Linux y Windows
- Administración de redes Ethernet
- Entornos de virtualización

### ***Valoraremos positivamente los siguientes aspectos:***

- Administración de servidores WEB Microsoft IIS y Apache
- Diseño y evolución del puesto de trabajo
- Especialidad en algún entorno IT (almacenamiento, comunicaciones, redes,..)
- Administración de sistemas Cisco-Meraki
- Administración de cortafuegos Fortinet
- Conocimientos Android e IOS.
- Orientación al cliente
- Carácter proactivo
- Capacidad de toma de decisiones técnicas
- Habilidades de planificación, priorización y organización
- Habilidades comunicativas
- Capacidad para trabajar en equipo
- Eficiencia en la resolución de problemas.
- Euskera
- Inglés

Si crees que eres la persona adecuada para desempeñar este puesto, aplica a la oferta haciendo click [aquí](#) y sube tu CV.

¡Queremos conocerte!