

Barcelona Digital Centro Tecnológico (BDigital) es un centro tecnológico avanzado especializado en la aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en los campos de la Salud, la Seguridad, la Movilidad y la energía y la Alimentación y el Medio Ambiente. El centro desarrolla proyectos de I+D+i a nivel local, nacional y europeo tanto para las empresas del sector TIC como para las de otros sectores usuarios intensivos de estas tecnologías, en colaboración con las administraciones públicas, las universidades, otros grupos de investigación y centros tecnológicos nacionales e internacionales.

Barcelona Digital cuenta con un equipo multinacional y multidisciplinario, que incluye más de 80 investigadores altamente especializados en varios campos tecnológicos como Telecomunicaciones, Ingeniería de Software, Inteligencia Artificial, etc.

Las oficinas centrales están situadas en el Edificio Media-TIC en el corazón del distrito 22@, nuevo distrito de innovación de Barcelona, que agrupa varios campus de la Universidad y las empresas TIC más importantes de la región. Además, el centro cuenta con una oficina en el Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida.

Actualmente, Barcelona Digital busca un **Investigador en Fraude y Cibercrimen**. Si consideras que cumples con los requisitos establecidos y estás interesado en formar parte de una organización joven y dinámica para trabajar en proyectos tecnológicos, haz llegar tu CV a [rrhh@bdigital.org](mailto:rrhh@bdigital.org), especificando la siguiente referencia **SEGAF11**.

### Funciones del puesto de trabajo

- Investigación y desarrollo en soluciones fraude y cibercrimen.
- Análisis de malware, gestión de incidencias en seguridad.
- Diseño de soluciones de inteligencia en seguridad.
- Codificación de prototipos y soluciones.

### Perfil requerido del candidato

#### - Formación

- Ingeniero técnico o superior en informática.
- Certificación Ethical Hacking (CEH) o similar.
- Deseable doctorado o interés en desarrollar estudios de doctorado en este ámbito técnico.

#### - Experiencia

- Experiencia 3 años aprox. en seguridad informática: análisis de riesgos, seguridad de sistemas, herramientas de análisis de malware, investigación de casos de cibercrimen.
- Programación de sistemas, entornos web y bases de datos.
- Conocimientos: tecnologías Open Source, lenguajes (C, C++, Java, Phytion)

#### - Idiomas

- Inglés (indispensable).
- Catalán o Castellano