



ACTIVIDAD BÚSQUEDA DE EMPLEO

MARIO JIMÉNEZ MARSET

ÍNDICE

1. EJERCICIO1	3
2. EJERCICIO 2.....	3
3. EJERCICIO 3.....	4
4. EJERCICIO 4.....	5-6
5. WEBGRAFÍA	6

1. EJERCICIO 1

El cuestionario “GR” que he realizado no coincide con los intereses profesionales que tengo, ya que me dice que mi grupo ocupacional es el de la “Economía y Administración de Empresas”.

A mí, personalmente, no me interesa nada que esté relacionado con este ámbito; sólo me interesa lo relacionado con la tecnología, lo que actualmente estudio, para dedicarme en el futuro a tareas relacionadas con la IA o la ciberseguridad.

2. EJERCICIO 2

- Descripción del puesto de trabajo:

Manténgase al día con los últimos desarrollos de seguridad y tecnología -Investigue/ evalúe las amenazas emergentes de seguridad cibernética que podrían afectar a la organización y encuentre formas de administrarlas -Monitorear ataques, intrusiones y actividades inusuales, no autorizadas o ilegales -Probar y evaluar productos de seguridad Use herramientas analíticas avanzadas para determinar patrones de amenazas emergentes y vulnerabilidades Perfil:

-Experiencia previa como analista de seguridad -BA / BS o grado superior en el campo relacionado de la seguridad de la información o ciencias de la computación - Demostración de fuertes habilidades analíticas y atención a los detalles -La experiencia previa en análisis de registros es un activo fuerte.

- Competencias profesionales:

Lenguas: inglés (C1- Avanzado); francés (A1- Principiante)

Experiencia: como director de tecnologías de la información y la comunicación.

Permiso de conducir: nivel B.

Retribución: no especificada.

Sector profesional: asesoramiento informático.

De esta oferta, debería potenciar mi inglés sobre todo, ya que el francés sería más fácil de mejorar. Además, debería adquirir experiencia en este campo, ya que no tengo ninguna. Finalmente, me debería sacar el carnet de conducir, cosa que no me llevaría excesivo tiempo, el cual sí me llevaría conseguir la experiencia necesaria para optar al trabajo.

3. EJERCICIO 3

Al acceder al portal del SEPE, he encontrado varios tipos de formación en el campo de la ciberseguridad. La que más puede servir para especializarme y poder acceder a este puesto de trabajo sería "Seguridad Informática".

Este certificado consta de:

Duración total:420

Horas Módulo de formación práctica en centros de trabajo:80

Horas de Certificado de Profesionalidad:500

Módulos económicos

Modulada :Sí

Nivel de cualificación:3

Modalidad de impartición: Presencial y Teleformación.

Sus asignaturas serían:

Especialidad formativa de certificado de profesionalidad :

DETALLE	SEGURIDAD INFORMÁTICA (IFCT0109)				
ESTRUCTURA	Resultados De La Búsqueda				
CENTROS					
OCUPACIONES PROFESIONALES		Horas totales	Horas presen.	Horas distancia	Horas telef
	1. UC0486_3:Asegurar equipos informáticos.		90	0	90
	1.1. MF0486_3:Seguridad en equipos informáticos	90	90	0	90
	2. UC0487_3:Auditar redes de comunicación y sistemas informáticos.		90	0	90
	2.1. MF0487_3:Auditoría de seguridad informática	90	90	0	90
	3. UC0488_3:Detectar y responder ante incidentes de seguridad.		90	0	90
	3.1. MF0488_3:Gestión de incidentes de seguridad informática	90	90	0	90
	4. UC0489_3:Diseñar e implementar sistemas seguros de acceso y transmisión de datos.		60	0	60
	4.1. MF0489_3:Sistemas seguros de acceso y transmisión de datos	60	60	0	60
	5. UC0490_3:Gestionar servicios en el sistema informático.		90	0	90
	5.1. MF0490_3:Gestión de servicios en el sistema informático	90	90	0	90
	MP0175:Seguridad informática	80			

VOLVER

Con este certificado, no sería suficiente para acceder al trabajo, puesto que se necesita experiencia previa, pero muchos conocimientos necesarios serían aprendidos en este certificado.

4. EJERCICIO 4

Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: **Mario Jiménez Marset**
DNI: **00.000.000-A**
Dirección: **c/O'Donnell, nº3, 4ºC – 28042 Madrid**
Teléfono: **642 746 182**
Email: **Mario@gmail.es**

FORMACIÓN ACADÉMICA

2021-2023 Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

OTROS CURSOS

2023-2025 Certificado profesional de “Seguridad Informática”

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sin experiencia laboral

IDIOMAS

INGLÉS – Nivel alto: C1 (escuela oficial de idiomas)

FRANCÉS – Nivel principiante: A2 (escuela oficial de idiomas)

INFORMÁTICA

Conocimientos a nivel de usuario:

- Microsoft Office: Word, Excel, Access, Powerpoint
- Programación en Java
- Seguridad Informática

OTROS DATOS DE INTERÉS

Disponibilidad horaria y geográfica

Carta de Presentación

Mario Jiménez Marset
c/O'Donnell nº3
Madrid, 23/11/25

Empresa "Cibersecurity"
c/Los Ángeles nº9

Estimados señores:

En relación a la oferta para el puesto relacionado con la ciberseguridad de su empresa, publicada en el portal de empleo de "InfoJobs" el día 12/11/25, tengo el gusto de remitirles mi currículum vitae con el objetivo de participar en el proceso de selección.

Como puede apreciar en el mismo, soy desarrollador de apps multiplataforma, por el colegio Santa Ana y San Rafael y experto en seguridad informática por el Colegio de Informáticos de Madrid.

Estoy muy interesado en participar en su proceso de selección, por lo que quedo a su disposición para concertar una entrevista y comentar en profundidad mi formación.

A la espera de sus noticias, se despide atentamente,

Mario Jiménez Marset

5. WEBGRAFÍA

- <http://www.educaweb.com/orientacion/intereses-profesionales/>
- <https://ec.europa.eu/eures/public/es/homepage>
- https://epso.europa.eu/home_es
- https://www.sepe.es/contenidos/personas/formacion/certificados_de_profesionalidad/certificados_profesionalidad.html