



Fundamentos **De Ciencia de Datos**

Sesión 1

The background of the slide features a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a digital or molecular structure, in shades of blue and white against a dark background.

Modulo 11

DESARROLLO DE EMPLEABILIDAD EN LA INDUSTRIA

DIGITAL PARA ESPECIALIDADES

Sesión 1

Guía de Estudio: Confección y Publicación del CV para Ciencia de Datos y Análisis de Datos

Una guía paso a paso para destacar en el área de análisis y ciencia de datos.



[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA-NC](#)

Introducción al Currículum Vitae

¿Qué es un Currículum Vitae?

Contenido:

Definición breve: Un documento que resume tu trayectoria profesional y académica.

Importancia en ciencia de datos: Destacar habilidades técnicas y logros cuantificables.



Componentes Esenciales de un CV

Contenido: Lista de los elementos principales:

Datos personales

Perfil profesional

Experiencia laboral

Educación

Habilidades técnicas y blandas




Consejos para Crear un CV Impactante

- Contenido:
- Sé conciso (máximo 1-2 páginas).
- Personaliza tu CV según el puesto.
- Usa un diseño limpio y profesional.
- Revisa ortografía y gramática.



Cómo Redactar tu Experiencia Laboral

Contenido:

1. Usa verbos de acción y cuantifica logros. 
2. Ejemplo práctico: "Automaticé procesos reduciendo el tiempo en un 30%".
3. Orden cronológico inverso.



Activación del networking

Se refiere a como evolucionará la Ciencia de datos en el corto plazo, su radio de acción es amplio y versatil

**IMPORTANCIA DEL NETWORKING EN LA
BÚSQUEDA LABORAL.**

1

2

**ESTRATEGIAS: MENSAJES
PERSONALIZADOS, PARTICIPACIÓN EN
EVENTOS, MENTORÍA.**

3

**INFOGRAFÍA: PASOS PARA CONSTRUIR
RELACIONES PROFESIONALES EFECTIVAS.**

4

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Destacando tu Formación Académica y Certificaciones

1. Contenido:
2. Incluye títulos, instituciones y fechas.
3. Resalta certificaciones relevantes (ej.: Machine Learning, Python).
4. Ejemplo: "Certificación en Big Data Analytics – Google Cloud Platform".



Seleccionando y Redactando tus Habilidades

- Habilidades técnicas: Python, SQL, Tableau, Scikit-learn, etc.
- Habilidades blandas: Comunicación, trabajo en equipo, pensamiento crítico.
- Prioriza las habilidades más demandadas en ciencia de datos.



Secciones Opcionales que Pueden Hacer Brillar tu CV

- Proyectos personales: Ejemplo de un análisis predictivo.
- Publicaciones, conferencias o hackathons.
- Idiomas e intereses relevantes.



Dónde y Cómo Publicar tu CV

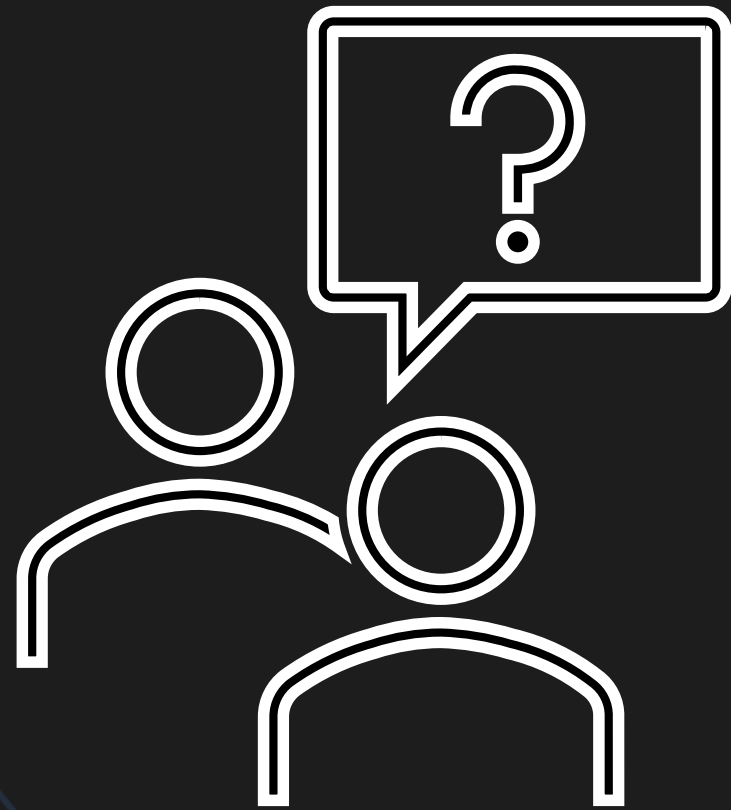
- Portales de empleo: LinkedIn, Indeed, Glassdoor.
- Redes profesionales: Participación en comunidades como Kaggle.
- Recomendaciones directas: Contactar excolegas o mentores.



[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA-NC](#)

Preguntas

Sección de preguntas



The background of the slide features a complex network diagram with numerous nodes and connecting lines, rendered in a light blue color against a dark blue background. The nodes are small squares, and the lines are thin and interconnected, creating a web-like structure that fills the entire slide.

Fundamentos de **Ciencia de Datos**

Continúe con las
actividades