



# 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

# ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE PLANIFICAR LA BÚSQUEDA LABORAL?

Reconocer las características fundamentales del perfil laboral de especialidad, así como el contexto laboral en el cual se desenvuelve

Título:  
Contenido:

Breve descripción de la importancia de un plan estructurado.

Objetivo principal de la presentación: proporcionar herramientas para una búsqueda laboral efectiva.

Frase motivadora: "Un plan bien diseñado puede marcar la diferencia en tu carrera profesional."





# Autoevaluación profesional

Título: "Conóciate a ti mismo: El primer paso hacia el éxito laboral"

Contenido:

¿Qué es la autoevaluación?

Elementos clave: habilidades técnicas, habilidades blandas, experiencia previa e intereses profesionales.

Ejercicio práctico sugerido: análisis FODA.

Gráfico visual: modelo FODA como ejemplo.



# Investigación del mercado laboral

Título: "Entiende el mercado: Identifica oportunidades"

Contenido:

Tipos de empresas que contratan perfiles de ciencia de datos (startups, consultoras, bancos, etc.).

Roles disponibles: analista de datos, científico de datos, ingeniero de datos, etc.

Tendencias del mercado: big data, inteligencia artificial, machine learning.

Gráfico visual: mapa conceptual de roles y habilidades demandadas.





# Elaboración del cv

1. Título: "Tu CV: La puerta de entrada a las oportunidades"
2. Contenido:  
Estructura básica del CV: datos personales, perfil profesional, experiencia laboral, educación, habilidades técnicas, proyectos.  
Consejos clave: personalización, claridad y diseño limpio.  
Ejemplo visual: fragmento de un CV bien estructurado.





# Optimizando tu perfil de linkedin

1. **LinkedIn: Tu carta de presentación digital"**

2. **Contenido:**

3. **Elementos clave: foto profesional, encabezado, resumen, experiencia laboral, recomendaciones.**

4. **Importancia de publicar contenido técnico y participar en discusiones.**

5. **Captura de pantalla: ejemplo de un perfil de LinkedIn optimizado..**

# 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**



# Preparación para entrevistas

1. "Prepárate para brillar en las entrevistas"
2. Contenido:
  - Tipos de entrevistas: técnica, cultural, casos prácticos.
  - Técnica STAR para responder preguntas comportamentales.
  - Consejos prácticos: investigación previa, práctica de preguntas técnicas.
  - Ejemplo visual: diagrama de la técnica STAR..



# Evaluación y ajuste

Título: "Monitorea tu progreso: Aprende y ajusta"

Contenido:

Importancia del seguimiento: registro de aplicaciones, feedback recibido.

Estrategias de ajuste: mejorar habilidades, actualizar documentos.

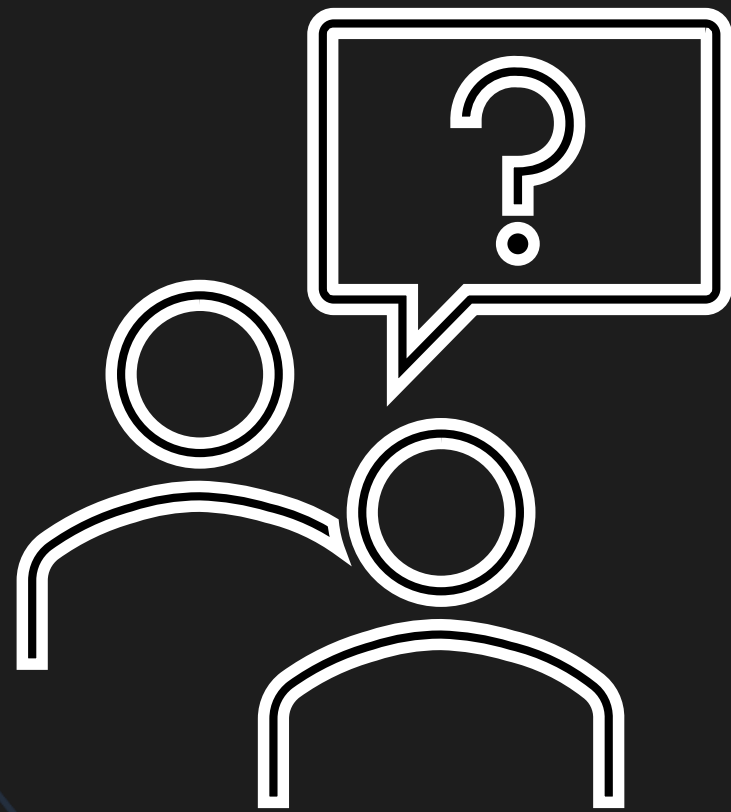
Gráfico visual: ciclo de mejora continua.





# Preguntas

Sección de preguntas



A background network diagram with blue nodes and connecting lines, creating a web-like structure across the slide.

# Fundamentos de **Ciencia de Datos**

---

Continúe con las  
actividades

---