

## 1. PRESENTACION DEL PROGRAMA.

PROGRAMA DE FORMACIÓN TECNÓLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CONCEPTUALIZACIÓN RECOLECCION DE INFORMACIÓN

## 2. INTRODUCCION.

Respetado Aprendiz:

Se recomienda que su participación en el progreso del presente taller se realice de manera responsable y comprometida. Es importante que el producto de cada una de sus evidencias (actividades), se archive en el portafolio virtual personal de evidencias de aprendizaje.

"Si quieres conocer el pasado, entonces mira tú presente que es el resultado. Si quieres conocer tu futuro, mira tú presente que es la causa". Atribuida a Buda.

**3.** Realizar la lectura del material de apoyo compartido por el instructor y que se puede encontrar en el material de apoyo en la plataforma.

Para dar iniciar a la actividad es necesario realizar la siguiente

investigación.



- 1. Definición de recolección de datos.
- 2. Cuáles son las técnicas de recolección de datos.
- **3.** Elabore un algoritmo para obtener una entrevista.
- **4.** Cuáles son las ventajas de una entrevista personal.
- **5.** Elabore un cuadro comparativo en que incluye las ventajas y desventajas de una entrevista personal, entrevista por teléfono, por correo.
- **6.** En qué consiste y como se aplican las siguientes técnicas de recolecciones información
  - a) Encuesta
  - b) Entrevista
  - c) Observación



- d) Diccionario de Datos
- e) Diagrama de Flujo



7. Los tipos de preguntas más frecuentes en una entrevista son las preguntas abiertas y las preguntas cerradas, construya cinco ejemplos de preguntas para cada tipo, asumiendo que va a realizar:



- a. Una entrevista a un candidato presidencial
- b. Una entrevista para otorgar una beca de estudios en Londres
- c. Una entrevista para contratar personal de venta
- d. Una entrevista a su (artista/deportista) favorito
- 8. Realice por grupos de proyectos, un crucigrama en un pliego de papel periódico, cartulina o material de su preferencia con 15 términos que se vieron en el material visto y la investigación previa.

## 4. AMBIENTES

- ✓ Ambiente de aprendizaje
- ✓ Sala de cómputo
- ✓ Internet
- ✓ Entorno social