

PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL FORMATO GUÍA DE APRENDIZAJE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUÍA DE APRENDIZAJE

- Denominación del Programa de Formación: Técnico en programación para Analítica de Datos
- Código del Programa de Formación: 228117
- Nombre del Proyecto: 1901119 Aplicar buenas prácticas para preparar, limpiar, refinar y explorar grandes volúmenes de datos en el sector productivo.
- Fase del Proyecto: Analizar datos.
- Actividad de Proyecto:
 - Recolectar datos.
- Competencia: Procesar datos de acuerdo con procedimiento técnico y metodología estadística.
- Resultados de Aprendizaje a alcanzar:
 - Organizar la Muestra de datos de acuerdo con las metodologías estadísticas.

Duración de la Guía: 30 horas (presenciales + trabajo autónomo)

2. PRESENTACIÓN

Apreciado aprendiz,

El trabajo de recolección de la información es una tarea cotidiana para el ser humano, procesarla también lo es; ya que el cerebro, realiza una serie de combinaciones neuronales, donde los datos dispersos, desordenados e individuales, cobran forma y se convierten en aprendizajes significativos. De igual manera, en cualquier investigación hay que ir más allá de la simple recolección de la información, se debe buscar darle utilidad y significado a la misma, se debe hacer uso de herramientas estadísticas, y apoyarse en la tecnología con el objetivo de agilizar el procesamiento y de mostrar gráficamente los resultados.





Los temas que se abordaran en esta guía de aprendizaje son temas referentes al Análisis de datos, conceptos estadísticos, Tipos de estadística, Tablas de frecuencia, Medidas de tendencia central, Medidas de dispersión, Tipos de gráficos. Esta información le servirá para desarrollar su pensamiento analítico y utilizando adecuadamente estas herramientas mejorará el proceso de toma de decisiones, profundizando así en aspectos estadísticos, relacionados con la lectura e interpretación de información en contextos reales a partir de tablas y gráficos.

Apreciados aprendices los invito a trabajar en este material para aprender algunas estrategias de trabajo estadístico, hacerlas parte de su vida y así tener una herramienta más para comprender el mundo y recuerden que lo más importante es que usted esté dispuesto a aprender, ejercitando, y participando activamente de su aprendizaje.

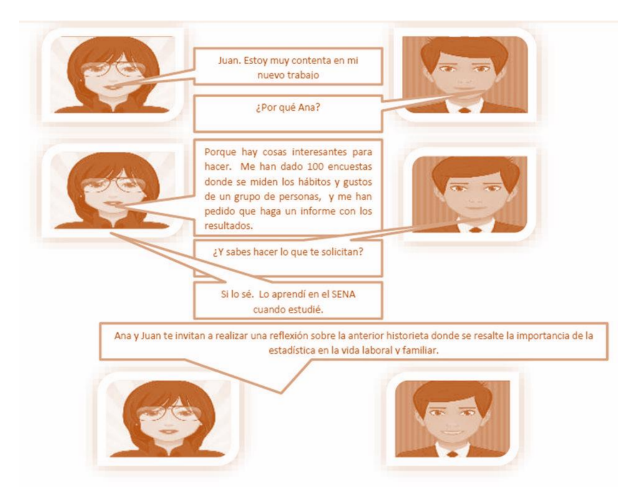
iiiÉXITOS!!!

3. FORMULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

3.1 Actividades de reflexión inicial

3.1.1 Se propone la siguiente historieta que le permitirá identificar la importancia de la estadística y la Codificación en la vida cotidiana.





- Comparta su reflexión con los compañeros durante la sesión sincrónica liderada por su instructor y apóyese en el siguiente video: <u>Estadistica en la vida diaria</u> y exponga al grupo tres ideas que le hayan parecido relevantes del video y consígnelas en el portafolio del aprendiz.
- **3.1.2** Realice junto a su instructor una reflexión sobre la siguiente frase estadística, intercambiando y exponiendo su punto de vista:

"La Estadística es una ciencia que demuestra que si mi vecino tiene dos carros y yo ninguno, los dos tenemos uno"

Desde que perspectiva crees que efectivamente esta frase podría ser cierta?



3.2 Actividades de apropiación del conocimiento (Conceptualización y Teorización).

- **3.2.1** Realice de manera individual un trabajo de consulta virtual EN LA BIBLIOTECA DEL SENA (http://biblioteca.sena.edu.co/), para dar respuesta a los interrogantes, que se plantean a continuación:
 - ¿Qué diferencia existe entre proceso, procedimiento, método y técnica?
 - ¿Qué es Población en estadística diga dos tipos de población?
 - ¿Qué es una muestra en estadística y de un ejemplo?
 - ¿Qué técnicas de muestreo existen?
 - ¿Qué es muestreo estadístico?
 - ¿Que tipo de muestras existen?
 - ¿Qué es dato estadístico?
 - ¿Qué es valor en estadística?
 - ¿Mencione dos herramientas que se utilicen para recolectar datos en un estudio estadístico?
 - ¿mediante un cuadro sinóptico describa los diferentes tipos de variables estadísticas según su naturaleza y sus escalas de medición, mostrando en cada caso ejemplos representativos.
 - ¿mediante un mapa conceptual resuma las medidas de tendencia central, de posición y de dispersión, describiendo brevemente cada una de ellas.
 - ¿Qué es una prueba de hipotesis?

Puede apoyarse también en el material de formación denominado "material de formación Estadística y medidas de tendencia central". Con base a la lectura que realizó, socialice por turno sus respuestas ante sus compañeros de formación e instructor, y a través de una mesa redonda en la sesión sincrónica donde todos los aprendices aportarán el conocimiento adquirido, exponga sus puntos de vista. El Instructor será el moderador de la mesa redonda.

3.2.2 Mediante pequeños grupos de trabajo colaborativo (3 aprendices), realice en la asignación establecida por su instructor los siguientes mapas conceptuales:



- media aritmética
- moda
- mediana

Como profundización y complemento, se dejará material de apoyo y consulta en la plataforma virtual Territorium en la carpeta del instructor ubicada en la sección Materiales y Actividades.

Desarrolle la evidencia con la herramienta de su preferencia y cárguela en el botón Actividad 3.2 / Evidencia: "Actividad de apropiación del conocimiento" de la plataforma.

3.3 Actividades de transferencia del conocimiento.

3.3.1 Se conformarán grupos de cuatro estudiantes para el desarrollo del taller de aplicación denominado: "<u>Taller 1 ESTADÍSTICA conceptos y medidas de tendencia central</u>" propuesto y cargado en la sección de evidencias de aprendizaje de la plataforma Territorium. Se dispondrán así mismo los enlaces pertinentes y documentación de apoyo.

Ambiente de aprendizaje, medios y recursos didácticos:

Sala de informática – IE

Equipos: Computadores, Conexión a internet, Memoria USB, Video Beam

Medios Impresos: Guía de aprendizaje, talleres.

Teleinformáticas: Territorium, Documentos en Word, videos.

Evidencias de Aprendizaje	Criterios de Evaluación	Técnicas e Instrumentos de Evaluación
---------------------------	-------------------------	--



Evidencias de Producto:

 Informe en formato Word
Sena con las actividades de las guías de aprendizaje planteadas.

Evidencia de desempeño

 Participación de mesa redonda. Técnica: Valoración de Productos

Instrumento: Lista de Chequeo de producto

Técnica Observación

Instrumento: Lista de cotejo

4. GLOSARIO DE TERMINOS

Estadística Descriptiva: Trata de los estudios que se hacen sobre el total de individuos de una población con el fin de establecer las principales características de interés para el investigador.

Estadística Inferencial: Se refiere a los estudios que se hacen sobre una parte de la población sobre una parte de la población (muestra), con el fin de obtener (inferir) conclusiones sobre las características de interés de toda la población Es un camino de población. Es un camino de deducción con riesgo, con probabilidad de error.



Población: Grupo completo de individuos u objetos que constituyen la base de interés para un estudio estastadístico. Es el conjunto de todos los elementos que cumplen una determinada característica que deseamos medir y estudiar.

Muestra: Parte representativa de una población. Es todo subconjunto de una población sobre el que se va a realizar el estudio. El número de elementos de la muestra se denomina tamaño de la muestra.

Individuo: En estadística se considera individuo(objeto) a cada uno de los elementos de la población.

Carácter o estadístico: Cada uno de los aspectos o propiedades que se pueden estudiar en los individuos de una población recibe el nombre de carácter o estadístico. Esto permite clasificar a los individuos. El carácter puede ser cuantitativo si se puede medir o bien cualitativo si no se puede medir, pero se puede comparar.

Dato: Valor o forma que asume una variable para un individuo determinado.

Espacio Muestral: Conjunto de todos los posibles resultados de un experimento estadístico.

Variable: El conjunto de valores que puede tomar un carácter estadístico se llama variable estadística. Son atributos que poseen o se le pueden asignar a los individuos de una población y que difieren de uno a otro.

Cuantitativas: Cuando los atributos que las definen son cuantificables o medibles numéricamente. Las Variables Cuantitativas pueden ser Discretas o Continuas

5. REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS

http://biblioteca.sena.edu.co/

https://www.youtube.com/watch?v=Xq3thcQqwbc

Anderson D., Sweeney D., Williams T. Estadística para la administración y economía. Décima edición. Cengage Learning. 2008



6. CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependenci a	Fecha
Autor (es)	Oscar Mauricio González Gómez	Instructor	Centro Nacional Colombo Alemán	26/09/2020

8. CONTROL DE CAMBIOS (diligenciar únicamente si realiza ajustes a la guía)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio
Autor (es)	José Fernando Galindo Suárez	Instructor	Centro de Gestión de Mercados, Logística y TI	12/02 /2023	No se incluyen transversales, se conectan enlaces perdidos, se corrige redacción, y ortografías