

ARQUITECTURA DE DATOS Y ESTADÍSTICAS PARA LA GESTIÓN PÚBLICA



OBJETIVO GENERAL

Aplicar técnicas y métodos adecuados para el diseño de instrumentos de captura de datos, almacenamiento y procesamiento para la integridad y calidad de los registros administrativos, encuestas y censos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar este curso la persona participante estará en capacidad para:

- Gestionar la información en función de demanda.
- Planificar una estadística u operación Estadística
- Conocer las principales actividades del proceso estadístico tomando en cuenta el enfoque de género y visibilización de grupos vulnerables
- Conocer aspectos de informática relacionados al ámbito de estudio
- Resolver los principales problemas estadísticos inherentes a su labor cotidiana

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Personas servidoras públicas, de nivel profesional o técnico, vinculadas a la generación de estadísticas o productos estadísticos, principalmente pertenecientes al Sistema Estadístico Nacional (SEN).

CONTENIDO TEMÁTICO



Módulo 0

Bienvenida e introducción al programa formativo



Módulo 1

El contexto y los marcos de demanda estadística en República Dominicana



Módulo 2

Conociendo una Operación Estadística (OE). Marco de conceptos y fuentes



Módulo 3

Del dato a la Estadística. Metodología para la construcción de una OE



Módulo 4

De la Estadística a la información. Análisis e interpretación de los resultados de la OE



Módulo 5

Evaluación y Difusión estratégica de la información

MODALIDAD Y DURACIÓN

Modalidad presencial y virtual, con una duración aproximada de 66 horas.