

Denominación: El Tratamiento Estadístico Básico de la Información.

Horas: 30:00

Clave: PF26PF-PHT21

Año: 2026

Órgano gestor: SV. PLANIFICACIÓN DE LA FORMACIÓN

Cod. Sirhus J0110

Programa: Perfeccionamiento Horizontal

Plazas: 70

Modalidad: TELEFORMACIÓN TUTORIZADA

Evaluación: Si

Personas

destinatarias:

Se dirige al personal funcionario y laboral de la Junta de Andalucía, de cualquier grupo, nivel o categoría profesional, que desempeñe cualquier puesto de trabajo, en la medida que necesite incorporar algunos elementos básicos de tratamiento estadístico de información numérica, como ayuda y mejora para el desempeño de sus funciones.

Se requieren conocimientos de la hoja de cálculo calc a nivel medio (servirán también conocimientos de excel, si bien la adaptación a la hoja de cálculo de LibreOffice debe hacerla el alumno). Específicamente se pedirán las habilidades para:

.Referenciar celdas en hoja de cálculo

.Utilizar funciones sencillas de la hoja de cálculo (ej sumatorios).

**Datos de
Celebración**

Lugar de celebración: ANDALUCÍA

Provincia: ANDALUCÍA

Fecha inicio: 12/03/2026

Horario:

Fecha fin: 30/04/2026

IMPORTANTE:

Durante el curso tendrán lugar sesiones de videoconferencia para la resolución de dudas y aclaración de casos prácticos. La asistencia a las mismas no es obligatoria, pero si recomendable para la correcta asimilación de los contenidos del curso. Sesiones videoconferencia el 18 y 25 de Marzo y el 08 ,15 y 21 de Abril a las 17:00 horas de la tarde.

Equipo Docente:

Miguel Angel Ordoñez Gutiérrez y Susana Lidia Alvarez Picazo

Objetivos:

Identificar los conceptos estadísticos básicos y elaborar indicadores para el tratamiento de la información estadística y la representación gráfica de resultados.

Contenido:

UNIDAD 1: DEFINICIÓN Y CONCEPTOS1.1. Definición y origen de la Estadística. La Estadística descriptiva1.2. Concepto básicos1.3. Formas de observar la población.1.4. Nociones básicas de nomenclatura matemática1.5. Conceptos básicos de hojas de cálculoUNIDAD 2: ORGANIZAR LA INFORMACIÓN NUMÉRICA2.1. Formato de los datos encontrados2.2. Tabulación y agrupamiento. Intervalos2.3. Tipos de frecuencias2.4. Tablas de doble entradaUNIDAD 3: REPRESENTAR GRÁFICAMENTE LA INFORMACIÓN NUMÉRICA3.1 Representación gráfica de un atributo3.2 Representación gráfica de variables3.3 Engaños y equívocos más frecuentes en las representaciones gráficasUNIDAD 4: SINTETIZAR LA INFORMACIÓN NUMÉRICA4.1. Medidas representativas (medias, moda, percentiles)4.2. Medidas de dispersión4.3. La información en contexto: tasas, índices y variaciones