

Mexico - Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2011, Tercer Trimestre

Report generated on: August 11, 2017

Visit our data catalog at: <http://www.ilo.org/microdata/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER

MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_ILO

Version

VERSION DESCRIPTION

Versión 01

Overview

ABSTRACT
OBJECTIVO GENERAL:

Obtener información estadística sobre las características ocupacionales de la población a nivel nacional, así como otras variables demográficas y económicas que permitan profundizar en el análisis de los aspectos laborales. Garantizar que el país cuente con una base de información sobre: la población que se ha incorporado en los mercados de trabajo y bajo qué condiciones lo ha hecho (población ocupada); la población que está intentando incorporarse y aún no lo consigue (población desocupada), así como de la población que se mantiene al margen de los mercados de trabajo (población no económicamente activa).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Obtener información estadística sobre las características de ocupación y empleo de la población a nivel entidad, así como información sociodemográfica y económica, con el fin de analizar la estructura laboral y ocupacional de la misma.
- Dar una respuesta desde el plano de la información a temas emergentes en materia de ocupación, desocupación y empleo.
- Ampliar la oferta de indicadores de carácter estratégico para el conocimiento cabal de la realidad nacional y la toma de decisiones con vías a la formulación de políticas laborales.
- Proporcionar información sobre las condiciones laborales de la población ocupada, así como de aquella que tuvo una experiencia laboral reciente (hasta un año): tipo de contrato, antigüedad laboral, duración de la jornada de trabajo, forma de pago, prestaciones laborales, etcétera.
- Identificar las características de las unidades económicas en las que trabaja la población ocupada (sector de propiedad, sector de actividad económica, disposición de local, etcétera).
- Renovar los esquemas de clasificación para reforzar la comparabilidad con censos y otras encuestas.
- Innovar los procesos de trabajo y reducir con ello los factores que dan lugar a errores no muestrales.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

- Hogares

- Individuos

Scope

NOTES

Cobertura temática:

- Composición por edad y sexo de la población total.
- Distribución de la Población Económicamente Activa (PEA) y la Población no Económicamente Activa (PNEA) por edad y sexo.
- Población ocupada por posición en el trabajo.
- Ocupación principal.
- Rama de actividad.
- Horas semanales dedicadas al trabajo.
- Causas para trabajar una jornada menor a 35 horas.
- Ingresos.
- Forma de pago.
- Prestaciones.
- Información estadística sobre la estructura ocupacional del sector agropecuario.

TOPICS

| Topic | Vocabulary | URI |
|-------------------------|------------|-----|
| Economic Policy | ILO | |
| Education | ILO | |
| Environment | ILO | |
| Migration & Remittances | ILO | |
| Household Income | ILO | |
| Employment | ILO | |
| Unemployment | ILO | |
| Informal Work | ILO | |
| Other Work Activities | ILO | |
| Gender | ILO | |

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

La encuesta permite referenciar cortes geográficos de información en los niveles:

- Nacional.
- Entidad federativa.
- 32 ciudades autorrepresentadas.
- Localidades de 100 000 y más habitantes.
- Localidades de 15 000 a 99 999 habitantes.
- Localidades de 2 500 a 14 999 habitantes.
- Localidades de menos de 2 500 habitantes.

UNIVERSE

Población objetivo

Las personas residentes habituales de las viviendas seleccionadas.

Para las características económicas, se captan datos de la población de 12 y más años de edad; aunque los indicadores que se difunden mensual y trimestralmente, se generan para la población de 14 y más años de edad.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

| Name | Affiliation |
|---|-----------------------|
| Instituto Nacional de Estadística y Geografía | United Mexican States |

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

| Name | Abbreviation | Affiliation | Role |
|--------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| Department of Statistics | ILO | International Labour Organization | Producer of DDI |

DATE OF METADATA PRODUCTION

2017-08-11

DDI DOCUMENT ID

DDI_MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_ILO

Sampling

Sampling Procedure

Tamaño de la muestra: Calculado desde el punto de vista del indicador de mayor exigencia en términos de tamaño muestral. Lo anterior garantiza que las estimaciones del resto de las variables de interés queden cubiertas con este tamaño. Trimestralmente el tamaño de la muestra es de 120 260 viviendas.

Unidad de observación: La vivienda.

Unidad de muestreo: La vivienda particular.

Unidad de análisis: El hogar y los residentes de la vivienda.

Marco muestral: El marco muestral utilizado para la ENOE es el marco nacional de viviendas 2002 del INEGI, construido a partir de la información cartográfica y demográfica obtenida durante el XII Censo General de Población y Vivienda, 2000.

Esquema de muestreo: El tipo de muestreo utilizado es probabilístico, bietápico, estratificado y por conglomerados.

Dentro de la etapa de diseño de las 4as actividades Fundamentales es el diseño estadístico. Dado que la ENOE, precisamente por ser una encuesta, no levanta información en el total de las viviendas del país sólo en una muestra de ellas, es necesario determinar un procedimiento de selección, que a partir de esa Muestra puede inferir lo que está ocurriendo en todo El universo de estudio.

Marco de la encuesta

El marco de muestreo que se emplea para la ENOE es el Marco Nacional de Viviendas 2002 del INEGI, construido a partir de la información cartográfica y demográfica que se obtuvo del XII Censo General de Población y Vivienda 2000. Este marco es en realidad una muestra maestra de la que a su vez se seleccionan las muestras para todas las encuestas en viviendas que realiza el INEGI; como tal, su diseño es probabilístico, estratificado, bietápico y por conglomerados, a los que se denominó unidades primarias de muestreo, pues es en éstas donde se seleccionan, en una segunda etapa, las viviendas que integran las muestras de las diferentes encuestas.

Deviations from Sample Design

Dicho proceso comienza con la selección de grupos de viviendas en una primera etapa y termina con la selección de viviendas en una segunda etapa, haciendo uso de técnicas probabilísticas aplicadas a un universo agrupado en conglomerados y segmentado en estratos. Previo a la selección de la muestra se divide el universo de estudio en áreas tales como manzanas o grupos de manzanas (conglomerados) y se selecciona una muestra aleatoria simple de ellas. El muestreo de conglomerados es menos costoso, que extraer directamente de una lista una muestra aleatoria de elementos¹, debido a que los costos de traslado entre una entrevista y otra son muy altos. Una segunda tarea es garantizar que los resultados de la ENOE cuenten con una precisión aceptable, para ello el número de elementos a visitar debe ser suficiente y todos deben tener oportunidad de pertenecer a la muestra.

Asimismo, todos los sectores económicos que la integran deben estar representados en ésta, lo que requiere que las unidades de muestreo se agrupen en estratos de acuerdo con características similares. La confiabilidad de la información de la ENOE se sustenta en un diseño probabilístico, el cual garantiza, aun sin visitar todas las viviendas del país, la validez de la información para todo el universo de estudio. El presente apartado aborda los aspectos principales para explicar, en términos generales, el diseño estadístico de la ENOE.

El diseño muestral de la ENOE se caracteriza por ser probabilístico, por lo cual los resultados obtenidos de la encuesta se generalizan a toda la población, a su vez es bietápico, estratificado y por conglomerados, donde la unidad última de selección es la vivienda y la unidad de observación es la persona.

Response Rate

Considerando una confianza de 90% y un efecto de diseño de 4.75 observado en las experiencias anteriores, así como una

tasa neta de participación de 57%, un promedio de 3.59 habitantes por vivienda, un error relativo máximo esperado de 5.25% para una tasa de desocupación de 2.2% y la tasa de no respuesta de 15%, se determinó una muestra a nivel nacional de 120 260 viviendas la cual se ajustó a 120 495.

Questionnaires

Overview

Instrumentos de captación

- Cuestionario sociodemográfico.
- Cuestionario de ocupación y empleo, básico y ampliado.

Data Collection

Data Collection Dates

| Start | End | Cycle |
|-------|------|-------|
| 2011 | 2011 | N/A |

Time Periods

| Start | End | Cycle |
|---------|-----|------------------|
| 2011-07 | | Tercer Trimestre |

Data Collection Mode

Face-to-face [f2f]

Data Collection Notes

El operativo de campo comprende las siguientes etapas:

- Levantamiento de entrevistas.
- Supervisión del trabajo de campo: consiste en la verificación de la totalidad de la no entrevista, la observación directa de la entrevista y la reentrevista a un 10% de las viviendas con entrevista completa, para confirmar la veracidad de la información captada por los entrevistadores.
- Crítica-codificación de la información y control de calidad del proceso.

Questionnaires

Instrumentos de captación

- Cuestionario sociodemográfico.
- Cuestionario de ocupación y empleo, básico y ampliado.

Supervision

FUNCIONES ESPECÍFICAS DEL SUPERVISOR DE ENTREVISTADORES

- Participar en la planeación y organización del levantamiento asignando, recibiendo y controlando las cargas de trabajo que le corresponde levantar a tu equipo de entrevistadores.
- Llevar el control directo de los programas de supervisión, verificando la no respuesta y los casos de personas con alguna limitación física o mental que les impide trabajar por el resto de su vida, así como observar el desempeño de los entrevistadores durante la entrevista y el levantamiento de la submuestra de reentrevista.
- Realizar entrevistas, cuando alguno de los entrevistadores se ausente por algunas cuestiones como: vacaciones, enfermedad, cursos de capacitación.
- Participar en la capacitación y instrucción de los entrevistadores, y en las dirigidas al supervisor de entrevistadores.
- Revisar el contenido y registrar los errores en la hoja de precritica de los cuestionarios de la zona urbana, pánel entrante, y, si así lo determina el responsable de área, también los de la zona no urbana, independientemente del número de visita de que se trate.

Data Processing

Data Editing

De las mejoras realizadas a los procesos de trabajo destaca la reformulación de los sistemas de captura, validación y explotación, así como los de observación directa y reentrevista, tareas previstas para evaluar el desempeño de los entrevistadores y tener información del error no muestral utilizando equipo móvil (mini laptop). También se elaboraron manuales operativos y se crearon o actualizaron clasificadores y se evaluó la consistencia de la oferta de información, verificando si los datos estadísticamente eran robustos, esto es, si estaban o no sujetos a fluctuaciones por insuficiencia de la muestra con respecto al desglose y periodicidad con que se presentaban las cifras.

Other Processing

Antes de subir una pregunta al foro de consulta ENOE, el responsable de área determinará si es necesario que investigues si la respuesta se puede obtener con la información contenida en manuales, boletines, comunicados y respuestas a casos similares en los foros de apoyo. Si después de esta consulta la pregunta es pertinente, asegúrate que la redacción de la misma, tenga las características que se describen a continuación:

- Palabras claras, sencillas, evitar el lenguaje técnico, uso de abreviaturas y sólo usar siglas conocidas.
- La pregunta debe ser en sentido afirmativo y referirse a una sola idea.
- Si existen preguntas relacionadas, agruparlas por categoría y tema.
- Si la duda implica desagregar lo que se quiere conocer en varias preguntas, redactarlas en forma de listado.
- Evitar preguntas que tienen que ver con supuestos o situaciones ficticias.

Asimismo, Se decidió renovar los procesos de trabajo (recolección, seguimiento Resultados de campo, tratamiento y generación de la información), Incluir nuevas tecnologías que permitan llevar un mejor control de todas las actividades. Durante la evaluación y revisión participó la STPS; el nuevo esquema fue avalado por los secretariados técnicos de la OCDE, en virtud de la aplicación de los lineamientos internacionales actualizados. A esta nueva encuesta, que reemplazó el esquema ENE-ENEU, se le denominó Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo, e inició su levantamiento en enero de 2005.

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

Para la evaluación de los errores de muestreo de las principales estimaciones estatales y nacionales se usó el método de Conglomerados Últimos⁵, basado en que la mayor contribución a la varianza de un estimador, en un diseño bietápico es el que se presenta entre las unidades primarias de Muestreo (UPM). El término "Conglomerados Últimos" se usa para denotar el total de unidades en muestra de una unidad primaria de muestreo. Para obtener las precisiones de los estimadores de Razón, conjuntamente al método de Conglomerados Últimos se aplicó el método de la serie de Taylor, obteniéndose la siguiente fórmula para estimar la precisión de R.

File Description

Variable List

MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Content
Cases 399716
Variable(s) 104
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|-----------|--|----------|-----------|----------|
| V426 | R_DEF | Resultado definitivo de la entrevista | discrete | character | |
| V427 | LOC | Localidad | discrete | character | |
| V428 | MUN | Municipio | discrete | character | |
| V429 | EST | Estrato | discrete | character | |
| V430 | EST_D | Estrato de diseÃ±o | contin | numeric | |
| V431 | AGEB | Ageb | discrete | character | |
| V432 | T_LOC | TamaÃ±o de localidad | discrete | character | |
| V433 | CD_A | Ciudad aÃ±orrepresentada | discrete | character | |
| V434 | ENT | Entidad | discrete | character | |
| V435 | CON | Control | discrete | character | |
| V436 | UPM | Unidad primaria de muestreo | discrete | character | |
| V437 | D_SEM | DistribuciÃ³n semanal | discrete | character | |
| V438 | N_PRO_VIV | NÃºmero progresivo de la vivienda | discrete | character | |
| V439 | V_SEL | Vivienda seleccionada | discrete | character | |
| V440 | N_HOG | NÃºmero de hogar | discrete | character | |
| V441 | H_MUD | Hogar Mudado | discrete | character | |
| V442 | N_ENT | NÃºmero de entrevista o visita | discrete | character | |
| V443 | PER | Periodo | discrete | character | |
| V444 | N_REN | NÃºmero de renglÃ³n | discrete | character | |
| V445 | C_RES | CondiciÃ³n de residencia | discrete | character | |
| V446 | PAR_C | Clave de parentesco | discrete | character | |
| V447 | SEX | Sexo | discrete | character | |
| V448 | EDA | EDAD | discrete | character | |
| V449 | NAC_DIA | DÃ±a de nacimiento | discrete | character | |
| V450 | NAC_MES | Mes de nacimiento | discrete | character | |
| V451 | NAC_ANIO | AÃ±o de nacimiento | discrete | character | |
| V452 | L_NAC_C | Clave de lugar de nacimiento | discrete | character | |
| V453 | CS_P12 | Pregunta 12 Â¿Sabe leer y escribir un recado â€¢ ? | discrete | character | |

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|------------|--|----------|-----------|----------|
| V454 | CS_P13_1 | Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprobaste en la escuela? | discrete | character | |
| V455 | CS_P13_2 | Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprobaste en la escuela? | discrete | character | |
| V456 | CS_P14_C | Clave de la carrera | discrete | character | |
| V457 | CS_P15 | Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron para ingresar a esta carrera? | discrete | character | |
| V458 | CS_P16 | ¿Terminaste los estudios o materias de esta carrera? | discrete | character | |
| V459 | CS_P17 | ¿Asiste actualmente a la escuela? | discrete | character | |
| V460 | N_HIJ | En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido | discrete | character | |
| V461 | E_CON | Estado conyugal | discrete | character | |
| V462 | CS_AD_MOT | Motivos de la ausencia | discrete | character | |
| V463 | CS_P20_DES | Especificación del otro motivo | discrete | numeric | |
| V464 | CS_AD_DES | ¿A qué estado de la república o país se fue? | discrete | character | |
| V465 | CS_NR_MOT | ¿Cuál es el motivo principal por el que llegó? | discrete | character | |
| V466 | CS_P22_DES | Especificación del otro motivo | discrete | numeric | |
| V467 | CS_NR_ORI | ¿De qué estado de la República Mexicana o país vino? | discrete | character | |
| V468 | UR | Campo exclusivo de proceso | discrete | numeric | |
| V469 | ZONA | Zona salarial | discrete | numeric | |
| V470 | SALARIO | Salario mínimo mensual | contin | numeric | |
| V471 | FAC | Factor de expansión | contin | numeric | |
| V472 | CLASE1 | Clasificación de la población en PEA y PNEA | discrete | numeric | |
| V473 | CLASE2 | Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible | discrete | numeric | |
| V474 | CLASE3 | Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor | discrete | numeric | |
| V475 | POS_OCU | Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación | discrete | numeric | |
| V476 | SEG_SOC | Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de | discrete | numeric | |
| V477 | RAMA | Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica | discrete | numeric | |
| V478 | C_OCU11C | Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación | discrete | numeric | |
| V479 | ING7C | Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso | discrete | numeric | |
| V480 | DUR9C | Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada | discrete | numeric | |
| V481 | EMPLE7C | Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores | discrete | numeric | |
| V482 | MEDICA5C | Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud | discrete | numeric | |
| V483 | BUSCAR5C | Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo | discrete | numeric | |
| V484 | RAMA_EST1 | Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales | discrete | numeric | |
| V485 | RAMA_EST2 | Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Subtotales | discrete | numeric | |
| V486 | DUR_EST | Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral | discrete | numeric | |
| V487 | AMBITO1 | Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica • Totales | discrete | numeric | |
| V488 | AMBITO2 | Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal | discrete | numeric | |
| V489 | TUE1 | Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales | discrete | numeric | |

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|------------|--|----------|---------|----------|
| V490 | TUE2 | Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales | discrete | numeric | |
| V491 | TUE3 | Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad | discrete | numeric | |
| V492 | BUSQUEDA | Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo | discrete | numeric | |
| V493 | D_ANT_LAB | Clasificación de la población desocupada por antecedentes | discrete | numeric | |
| V494 | D_CEXP_EST | Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación | discrete | numeric | |
| V495 | DUR_DES | Clasificación de la duración del desempleo | discrete | numeric | |
| V496 | SUB_O | Población subocupada | discrete | numeric | |
| V497 | S_CLASIFI | Clasificación de la población subocupada | discrete | numeric | |
| V498 | REMUNE2C | Población subordinada y remunerada | discrete | numeric | |
| V499 | PRE_ASA | Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el | discrete | numeric | |
| V500 | TIP_CON | Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con | discrete | numeric | |
| V501 | DISPO | Población no económicamente activa disponible | discrete | numeric | |
| V502 | NODISPO | Población no económicamente activa no disponible | discrete | numeric | |
| V503 | C_INAC5C | Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condi | discrete | numeric | |
| V504 | PNEA_EST | Composición de la población no económicamente activa | discrete | numeric | |
| V505 | NIV_INS | Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción | discrete | numeric | |
| V506 | EDA5C | Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves | discrete | numeric | |
| V507 | EDA7C | Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves | discrete | numeric | |
| V508 | EDA12C | Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves | discrete | numeric | |
| V509 | EDA19C | Clasificación de la población total en grupos de edad | discrete | numeric | |
| V510 | HIJ5C | Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos | discrete | numeric | |
| V511 | DOMESTICO | Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac | discrete | numeric | |
| V512 | ANIOS_ESC | Años de escolaridad | contin | numeric | |
| V513 | HRSOCUP | Horas trabajadas a la semana | contin | numeric | |
| V514 | INGOCUP | Ingreso mensual | contin | numeric | |
| V515 | ING_X_HRS | Promedio de ingreso por hora trabajada | contin | numeric | |
| V516 | TPG_P8A | ¿ Busco trabajo | discrete | numeric | |
| V517 | TCCO | Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de | discrete | numeric | |
| V518 | CP_ANOC | Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas | discrete | numeric | |
| V519 | IMSSISSSTE | Instituciones de atención médica | discrete | numeric | |
| V520 | MA48ME1SM | Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo | discrete | numeric | |
| V521 | P14APOYOS | Clasificación de la población por apoyos económicos | discrete | numeric | |
| V522 | SCIAN | Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind | contin | numeric | |
| V523 | T_TRA | Total de trabajos | discrete | numeric | |
| V524 | EMP_PPAL | Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad | discrete | numeric | |

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|-----------|-------------|--|-------------|---------------|-----------------|
| V525 | TUE_PPAL | Tipo de unidad económica del trabajo principal | discrete | numeric | |
| V526 | TRANS_PPAL | Trabajadores transfronterizos del trabajo principal | discrete | numeric | |
| V527 | MH_FIL2 | Filas agregadas de la matriz Hussmanns del trabajo principal | discrete | numeric | |
| V528 | MH_COL | Columnas de la matriz Hussmanns del trabajo principal | discrete | numeric | |
| V529 | SEC_INS | Sectores institucionales del trabajo principal | discrete | numeric | |

Resultado definitivo de la entrevista (R_DEF)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Localidad (LOC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 4 | |

Municipio (MUN)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Estrato (EST)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Estrato de diseÃ±o (EST_D)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|------------------|---------------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 885 |
| Range: 1-885 | Mean: 324 |
| | Standard deviation: 250.3 |

Ageb (AGEB)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

Tamaño de localidad (T_LOC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Ciudad aurrerepresentada (CD_A)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Entidad (ENT)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Control (CON)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Unidad primaria de muestreo (UPM)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Distribución semanal (D_SEM)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 399716

Invalid: 0

Número progresivo de la vivienda (N_PRO_VIV)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 4Valid cases: 399716
Invalid: 0**Vivienda seleccionada (V_SEL)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 2Valid cases: 399716
Invalid: 0**Número de hogar (N_HOG)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 399716
Invalid: 0**Hogar Mudado (H_MUD)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 399716
Invalid: 0**Número de entrevista o visita (N_ENT)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 399716
Invalid: 0**Periodo (PER)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 3Valid cases: 399716
Invalid: 0

Número de renglón (N_REN)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Condición de residencia (C_RES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 1 | |

Clave de parentesco (PAR_C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 392717 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Sexo (SEX)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 392717 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 1 | |

EDAD (EDA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 392717 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Día de nacimiento (NAC_DIA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 392717 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Mes de nacimiento (NAC_MES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 392717
 Invalid: 0

Año de nacimiento (NAC_ANIO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 392717
 Invalid: 0

Clave de lugar de nacimiento (L_NAC_C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 392717
 Invalid: 0

Pregunta 12 ¿Sabe leer y escribir un recado ? (CS_P12)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 359225
 Invalid: 0

Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprob³ en la escuela? (CS_P13_1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 359225
 Invalid: 0

Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprob³ en la escuela? (CS_P13_2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 359225
 Invalid: 0

Clave de la carrera (CS_P14_C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 4Valid cases: 65764
Invalid: 0**Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron a usted para ingresar a esta carrera? (CS_P15)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 62470
Invalid: 0**¿Terminó los estudios o materias de esta carrera? (CS_P16)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 65764
Invalid: 0**¿Asiste actualmente a la escuela? (CS_P17)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 359225
Invalid: 0**En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido (N_HIJ)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 2Valid cases: 161244
Invalid: 0**Estado conyugal (E_CON)**

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 308179
Invalid: 0

Motivos de la ausencia (CS_AD_MOT)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 6999
 Invalid: 0

Especificación del otro motivo (CS_P20_DES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-468

Valid cases: 1876
 Invalid: 397840
 Minimum: 1
 Maximum: 468

¿A qué estado de la república o país se fue? (CS_AD_DES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 6688
 Invalid: 0

¿Cuál es el motivo principal por el que llegó? (CS_NR_MOT)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 6159
 Invalid: 0

Especificación del otro motivo (CS_P22_DES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 1-138

Valid cases: 241
 Invalid: 399475
 Minimum: 1
 Maximum: 138

¿De qué estado de la República Mexicana o país vino? (CS_NR_ORI)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

¿De qué estado de la República Mexicana o país vino usted? (CS_NR_ORI)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4296
Invalid: 0

Campo exclusivo de proceso (UR)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.5

Zona salarial (ZONA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.7
Standard deviation: 0.7

Salario mínimo mensual (SALARIO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1701-1795

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 1701
Maximum: 1795
Mean: 1717.1
Standard deviation: 32.3

Factor de expansión (FAC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 13-6615

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 13
Maximum: 6615
Mean: 295
Standard deviation: 358.3

Clasificación de la población en PEA y PNEA (CLASE1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2 |
| Range: 0-2 | Mean: 1.1 |
| | Standard deviation: 0.7 |

Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible (CLASE2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 0-4 | Mean: 1.7 |
| | Standard deviation: 1.6 |

Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor (CLASE3)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 7 |
| Range: 0-7 | Mean: 0.6 |
| | Standard deviation: 1.1 |

Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación (POS_OCU)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 0-4 | Mean: 0.7 |
| | Standard deviation: 1 |

Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de (SEG_SOC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de (SEG_SOC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 0-3 | Mean: 0.7 |
| | Standard deviation: 0.9 |

Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica (RAMA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 7 |
| Range: 0-7 | Mean: 1.5 |
| | Standard deviation: 1.9 |

Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación (C_OCU11C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 0-11 | Mean: 2.4 |
| | Standard deviation: 3.2 |

Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso (ING7C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 7 |
| Range: 0-7 | Mean: 1.5 |
| | Standard deviation: 2.1 |

Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada (DUR9C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada (DUR9C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 9 |
| Range: 0-9 | Mean: 2.3 |
| | Standard deviation: 3 |

Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores (EMPLE7C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 7 |
| Range: 0-7 | Mean: 1.4 |
| | Standard deviation: 2.1 |

Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud (MEDICA5C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 0-5 | Mean: 0.8 |
| | Standard deviation: 1.2 |

Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo (BUSCAR5C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 0-5 | Mean: 1.6 |
| | Standard deviation: 1.9 |

Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales (RAMA_EST1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales (RAMA_EST1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 0-4 | Mean: 1.1 |
| | Standard deviation: 1.3 |

Clasificación de la población según sector de actividad • Subtotales (RAMA_EST2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 0-11 | Mean: 2.4 |
| | Standard deviation: 3.5 |

Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral (DUR_EST)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 6 |
| Range: 0-6 | Mean: 1.6 |
| | Standard deviation: 2 |

Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica • To (AMBITO1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 0-3 | Mean: 0.8 |
| | Standard deviation: 1 |

Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal (AMBITO2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal (AMBITO2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-8

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 1.4
Standard deviation: 2.2

Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales (TUE1)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4
Mean: 0.8
Standard deviation: 1.1

Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales (TUE2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 7
Mean: 1.3
Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad (TUE3)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.3

Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo (BUSQUEDA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo (BUSQUEDA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0.8
Standard deviation: 1

Clasificación de la población desocupada por antecedentes (D_ANT_LAB)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación (D_CEXP_EST)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Clasificación de la duración del desempleo (DUR_DES)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6
Mean: 0
Standard deviation: 0.4

Población subocupada (SUB_O)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Población subocupada (SUB_O)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Clasificación de la población subocupada (S_CLASIFI)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.7

Población subordinada y remunerada (REMUNE2C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.5

Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el (PRE_ASA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.7

Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con (TIP_CON)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con (TIP_CON)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6
Mean: 1.1
Standard deviation: 1.8

Población no económicamente activa disponible (DISPO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 7
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Población no económicamente activa no disponible (NODISPO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9
Mean: 1
Standard deviation: 1.8

Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condici (C_INAC5C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 5
Mean: 0.7
Standard deviation: 1.2

Composición de la población no económicamente activa (PNEA_EST)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Composición de la población no económicamente activa (PNEA_EST)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 6 |
| Range: 0-6 | Mean: 1.3 |
| | Standard deviation: 1.9 |

Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción (NIV_INS)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 0-5 | Mean: 2.2 |
| | Standard deviation: 1.3 |

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves (EDA5C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 0-5 | Mean: 1.6 |
| | Standard deviation: 1.3 |

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves (EDA7C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 7 |
| Range: 0-7 | Mean: 2.4 |
| | Standard deviation: 2 |

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves (EDA12C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves (EDA12C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-12

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 3.8
Standard deviation: 3.6

Clasificación de la población total en grupos de edad (EDA19C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-19

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 19
Mean: 8.3
Standard deviation: 4.5

Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos (HIJ5C)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 5
Mean: 0.9
Standard deviation: 1.2

Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac (DOMESTICO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 3.6
Standard deviation: 3.1

Años de escolaridad (ANIOS_ESC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

AÑ±os de escolaridad (ANIOS_ESC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 7
 Standard deviation: 6.2

Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-168

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 168
 Mean: 17
 Standard deviation: 23.5

Ingreso mensual (INGOCUP)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-343096

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 343096
 Mean: 1566.9
 Standard deviation: 3731.3

Promedio de ingreso por hora trabajada (ING_X_HRS)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-7000

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 7000
 Mean: 9.1
 Standard deviation: 28.9

S± busco trabajo (TPG_P8A)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 399716
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de (TCCO)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 0-3 | Mean: 0.1 |
| | Standard deviation: 0.5 |

Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas (CP_ANOC)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1 |
| Range: 0-1 | Mean: 0.1 |
| | Standard deviation: 0.3 |

Instituciones de atención médica (IMSSISSSTE)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 0-5 | Mean: 1.2 |
| | Standard deviation: 1.7 |

Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo (MA48ME1SM)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1 |
| Range: 0-1 | Mean: 0 |
| | Standard deviation: 0.1 |

Clasificación de la población por apoyos económicos (P14APOYOS)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población por apoyos económicos (P14APOYOS)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-0

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind (SCIAN)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 21
Mean: 4.1
Standard deviation: 6.4

Total de trabajos (T_TRA)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0.8
Standard deviation: 0.5

Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad (EMP_PPAL)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 399716
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0.6
Standard deviation: 0.8

Tipo de unidad económica del trabajo principal (TUE_PPAL)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

Tipo de unidad económica del trabajo principal (TUE_PPAL)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2 |
| Range: 0-2 | Mean: 0.7 |
| | Standard deviation: 0.9 |

Trabajadores transfronterizos del trabajo principal (TRANS_PPAL)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1 |
| Range: 0-1 | Mean: 0 |
| | Standard deviation: 0 |

Filas agregadas de la matriz Hussmanns del trabajo principal (MH_FIL2)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 0-4 | Mean: 1 |
| | Standard deviation: 1.4 |

Columnas de la matriz Hussmanns del trabajo principal (MH_COL)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 9 |
| Range: 0-9 | Mean: 1.4 |
| | Standard deviation: 2.4 |

Sectores institucionales del trabajo principal (SEC_INS)

File: MEX_2011_ENOE_T3_v01_M_SPSS

Overview

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 399716 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 12 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 0-11 | Mean: 2.2 |
| | Standard deviation: 3.1 |

Related Materials

Questionnaires

Household Questionnaire

Title Household Questionnaire
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2011-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2011_ENOE_Household Questionnaire.pdf

Individual Questionnaire

Title Individual Questionnaire
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2011-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2011_ENOE_Individual Questionnaire.pdf

Reports

Report of 2010

Title Report of 2010
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2011-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2011_ENOE_Report of 2010.pdf

Technical documents

Manual of Supervisor

Title Manual of Supervisor
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2011-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2011_ENOE_Manual of Supervisor.pdf

Methodology

Title Methodology

Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Date 2011-01-01

Country Mexico

Language Spanish

Filename MEX_2011_ENOE_Methodology..pdf
