Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017

Estructura de la base de datos





Presentación

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta el documento de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la tecnología en México (ENPECYT) 2017 Esctructura de la base de datos el cual sirve de apoyo para conocer los nombres de campo, los tipos y su longitud de esta encuesta.

La base de datos de la ENPECYT 2017 está conformada por cuatro tablas, en las cuales se almacena la información captada por la encuesta:

En la tabla de ENPECYT2017_VIVHOG.DBF se almacenan los datos de identificación de la vivienda-hogar, el resultado preliminar y definitivo de la entrevista. Las preguntas de identificación de hogares y el total de residentes. Así mismo, el número de renglón del informante y del elegido.

En la tabla ENPECYT2017_CS.DBF se almacenan las características sociodemográficas de los residentes del hogar, parentesco, sexo, edad, fecha de nacimiento, escolaridad, etc. También se identifica el renglón del elegido.

En la tabla ENPECYT2017_CB1.DBF se almacena lo relacionado al cuestionario básico en sí, de la ENPECYT, el cual inicia en la sección III y, por el formato de la tabla, ésta almacena hasta la sección IV, pregunta 17, opción 14.

En la tabla ENPECYT2017_CB2.DBF se almacena lo relacionado al cuestionario básico en sí, de la ENPECYT, el cual inicia en la sección IV, pregunta 19, opción 1 y concluye en la sección V, pregunta, 13, opción 27.

Índice

1.	Estructura de la tabla de datos de hogar	2
2.	Estructura de la tabla de datos del cuestionario sociodemográfico	6
3.	Estructura de la tabla de datos del cuestionario básico	34
4.	Estructura de la tabla de datos del cuestionario básico 2	58

1. Estructura de la tabla de datos de hogar

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos de HOGAR

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT 2017_VIVHOG.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
1	CD_A	Ciudad autrorrepre- sentadad	Caracter	2	01-43	Ciudad autorrepresentada
					01	México
					02	Guadalajara
					03	Monterrey
					04	Puebla
					05	León
					07	San Luis Potosí
					08	Mérida
					09	Chihuahua
					10	Tampico
					12	Veracruz
					13	Acapulco
					14	Aguascalientes
					15	Morelia
					16	Toluca
					17	Saltillo
					18	Villahermosa
					19	Tuxtla Gutiérrez
					21	Tijuana
					24	Culiacán
					25	Hermosillo
					26	Durango
					27	Теріс
					28	Campeche
					29	Cuernavaca

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT 2017_VIVHOG.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					31	Oaxaca
					32	Zacatecas
					33	Colima
					36	Querétaro
					39	Tlaxcala
					40	La Paz
					41	Cancún
					43	Pachuca
2	PER	Periodo	Caracter	4	0001-9999	Periodo de levantamiento
3	AGEB	AGEB	Caracter	5	0001-9999	AGEB
4	UPM	Unidad primaria de muestreo	Caracter	7	0000001-9999999	Unidad primaria de muestreo
5	ENT	Entidad	Caracter	2	01-32	Entidad
					01	Aguascalientes
					02	Baja California
					03	Baja California Sur
					04	Campeche
					05	Coahuila de Zaragoza
					06	Colima
					07	Chiapas
					08	Chihuahua
					09	Distrito Federal
					10	Durango
					11	Guanajuato
					12	Guerrero

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos de HOGAR

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT 2017_VIVHOG.DBF

	T do la tabla	Tec dates: EIII EG	11 2017	_********	J. D D I	T
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					13	Hidalgo
					14	Jalisco
					15	México
					16	Michoacán de Ocampo
					17	Morelos
					18	Nayarit
					19	Nuevo León
					20	Oaxaca
					21	Puebla
					22	Querétaro
					23	Quintana Roo
					24	San Luis Potosí
					25	Sinaloa
					26	Sonora
					27	Tabasco
					28	Tamaulipas
					29	Tlaxcala
					30	Veracruz de Ignacio de la Llave
					31	Yucatán
					32	Zacatecas
6	CON	Control	Caracter	5	00001-99999	Control
7	PRO_VIV	Número progresivo de vivienda	Caracter	4	0001-9999	Número progresivo de vivien- da
8	V_SEL	Vivienda seleccionada	Caracter	1	1-9	Vivienda seleccionada
9	N_HOG	Número de hogar	Caracter	1	1-9	Número de hogar

(Continúa)

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT 2017_VIVHOG.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
10	CTA_ENT	Cuenta del entrevis- tador	Caracter	50	Texto	Cuenta del entrevistador
11	CTA_SUP	Cuenta del supervisor	Caracter	50	Texto	Cuenta del supervidor
12	R_PRE	Resultado preliminar	Caracter	2	01-08	Resultado preliminar
					01	Entrevista completa
					02	Entrevista incompleta
					03	No hay persona elegible
					04	Informante inadecuado
					05	Ausencia de ocupantes
					06	Negativa
					07	Vivienda deshabitada o de uso temporal
					08	Otra situación
13	FCH_PRE	Fecha preliminar	Caracter	10	Texto	Fecha preliminar
14	R_DEF	Resudltado definitivo	Caracter	2	01-08	Resultado definitivo
					01	Entrevista completa
					02	Entrevista incompleta
					03	No hay persona elegible
					04	Informante inadecuado
					05	Ausencia de ocupantes
					06	Negativa
					07	Vivienda deshabitada o de uso temporal
					08	Otra situación
15	FCH_DEF	Fecha definitiva	Caracter	10	Texto	Fecha definitiva
16	P1	Número de personas	Numérico	2	1-99	Número de personas

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos de HOGAR

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT 2017_VIVHOG.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
17	P2	Gasto común	Numérico	1	1-2	Gasto común
					1	Sí
					2	No
18	P3	Número de personas	Numérico	2	1-6	Número de hogares
19	P4	Hogar principal	Numérico	2	1-30	Hogar principal
20	R_INF	Renglón del infor- mante	Caracter	2	01-99	Renglón del informante
21	R_ELE	Renglón del elegido	Caracter	2	01-99	Renglón del elegido
22	FAC	Factor de expansión	Numérico	6	1-999999	Factor de expansión

2. Estructura de la tabla de datos del cuestionario sociodemográfico

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
1	CD_A	Ciudad autorrrepre- sentada	Caracter	2	01-43	Ciudad autorrepresentada
					01	México
					02	Guadalajara
					03	Monterrey
					04	Puebla
					05	León
					07	San Luis Potosí
					08	Mérida
					09	Chihuahua
					10	Tampico
					12	Veracruz
					13	Acapulco
					14	Aguascalientes
					15	Morelia
					16	Toluca
					17	Saltillo
					18	Villahermosa
					19	Tuxtla Gutiérrez
					21	Tijuana
					24	Culiacán
					25	Hermosillo
					26	Durango
					27	Теріс
					28	Campeche

9 (Continúa)

Núm.	Campo	Nombre del	Tipo	Longitud	Cádigos	Descripción del
Campo	Campo (Mnemónico)	campo	Про	Longitud	Códigos válidos	código válido
					29	Cuernavaca
					31	Oaxaca
					32	Zacatecas
					33	Colima
					36	Querétaro
					39	Tlaxcala
					40	La Paz
					41	Cancún
					43	Pachuca
2	PER	Periodo de levanta- miento	Caracter	4	0001-9999	Periodo de levantamiento
3	EST_DIS	Estrato de diseño	Caracter	1	1-4	Estrato de diseño
4	UPM_DIS	UPM de diseño	Caracter	6	000001-999999	UPM de diseño
5	ENT	Entidad	Caracter	2	01-32	Entidad
					01	Aguascalientes
					02	Baja California
					03	Baja California Sur
					04	Campeche
					05	Coahuila de Zaragoza
					06	Colima
					07	Chiapas
					08	Chihuahua
					09	Distrito Federal
					10	Durango

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					11	Guanajuato
					12	Guerrero
					13	Hidalgo
					14	Jalisco
					15	México
					16	Michoacán de Ocampo
					17	Morelos
					18	Nayarit
					19	Nuevo León
					20	Oaxaca
					21	Puebla
					22	Querétaro
					23	Quintana Roo
					24	San Luis Potosí
					25	Sinaloa
					26	Sonora
					27	Tabasco
					28	Tamaulipas
					29	Tlaxcala
					30	Veracruz de Ignacio de la Llave
					31	Yucatán
					32	Zacatecas
6	CON		Caracter	5	00001-99999	Control
7	V_SEL	Vivienda seleccionada	Caracter	1	1-9	Vivienda seleccionada

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
8	N_HOG	Número de hogar	Caracter	1	1-9	Número de hogar
9	N_REN	Número de renglón	Caracter	2	01-30	Número de rengión
10	NOM	Nombre	Caracter	50	Texto	Nombre
11	PAR	Parentesco	Numérico	1	1-7	Parentesco
					1	Jefe(a)
					2	Esposo(a) o compañero(a)
					3	Hijo(a)
					4	Otro pariente
					5	Trabajador doméstico
					6	Huésped
					7	No tiene parentesco
12	SEX	Sexo	Numérico	1	1-2	Sexo
					1	Hombre
					2	Mujer
13	EDA	Edad	Numérico	3	0-120	Edad
					0	Menor de un año
14	NAC_DIA	Día de nacimiento	Numérico	2	1-31	Día de nacimiento
15	NAC_MES	Mes de nacimiento	Numérico	2	1-12	Mes de nacimiento
16	NAC_ANIO	Año de nacimiento	Numérico	4	1900 - 2015	Año de nacimiento
17	NIV	Nivel de instrucción	Numérico	2	0-10	Nivel de instrucción
					0	Ninguno
					1	Preescolar
					2	Primaria
					3	Secundaria
					4	Preparatoria o bachillerato

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					5	Normal
					6	Carrera técnica o comercial
					7	Licenciatura o ingeniería
					8	Especialidad
					9	Maestría
					10	Doctorado
18	GRA	Grado	Numérico	1	0-9	Grado
19	A_ESC	Antecedente escolar	Numérico	1	1-5	Antecedente escolar
					1	Primaria
					2	Secundaria
					3	Preparatoria o bachillerato
					4	Licenciatura o ingeniería
					5	Maestría
20	ELEGIDO	Renglón del elegido	Numérico	1	1	Renglón del elegido
21	REELE	Se reeligió al selec- cionado	Numérico	1	1	Se reeligió al seleccionado
22	R_DEF	Resultado definitivo	Caracter	2	01-08	Resultado definitivo
					01	Entrevista completa
					02	Entrevista incompleta
					03	No hay persona elegible
					04	Informante inadecuado
					05	Ausencia de ocupantes
					06	Negativa
					07	Vivienda deshabitada o de uso temporal
						(Continú

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					08	Otra situación
23	FACTOR	Factor de expansión	Numérico	6	1-999999	Factor de expansión
24	FAC18	Factor de expansión para personas de 18 años y más	Numérico	6	1-999999	Factor de expansión para personas de 18 años y más

3. Estructura de la tabla de datos del cuestionario básico

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
1	CD_A	Ciudad autorrepre- sentada	Caracter	2	01-43	Ciudad autorrepresentada
					01	México
					02	Guadalajara
					03	Monterrey
					04	Puebla
					05	León
					07	San Luis Potosí
					08	Mérida
					09	Chihuahua
					10	Tampico
					12	Veracruz
					13	Acapulco
					14	Aguascalientes
					15	Morelia
					16	Toluca
					17	Saltillo
					18	Villahermosa
					19	Tuxtla Gutiérrez
					21	Tijuana
					24	Culiacán
					25	Hermosillo
					26	Durango
					27	Теріс
					28	Campeche

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

14011101	e de la tabla	de datos. Elli Eo	· · · - · · · -		ONAINO_BAON	
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					29	Cuernavaca
					31	Oaxaca
					32	Zacatecas
					33	Colima
					36	Querétaro
					39	Tlaxcala
					40	La Paz
					41	Cancún
					43	Pachuca
2	PER	Periodo de levanta- miento	Caracter	4	0001-9999	Periodo de levantamiento
3	ENT	Entidad	Caracter	2	01-32	Entidad
					01	Aguascalientes
					02	Baja California
					03	Baja California Sur
					04	Campeche
					05	Coahuila de Zaragoza
					06	Colima
					07	Chiapas
					08	Chihuahua
					09	Distrito Federal
					10	Durango
					11	Guanajuato
					12	Guerrero
					13	Hidalgo

i							
	N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
						14	Jalisco
						15	México
						16	Michoacán de Ocampo
						17	Morelos
						18	Nayarit
						19	Nuevo León
						20	Oaxaca
						21	Puebla
						22	Querétaro
						23	Quintana Roo
						24	San Luis Potosí
						25	Sinaloa
						26	Sonora
						27	Tabasco
						28	Tamaulipas
						29	Tlaxcala
						30	Veracruz de Ignacio de la Llave
						31	Yucatán
						32	Zacatecas
	4	CON	Control	Caracter	5	00001-99999	Control
	5	V_SEL	Vivienda seleccionada	Caracter	1	1-9	Vivienda seleccionada
	6	N_HOG	Número de hogar	Caracter	1	1-9	Número de hogar
	7	N_REN	Número de renglón	Caracter	2	01-30	Número de renglón

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

NOTTIDI	e de la tabla	de datos: ENPEC	112017	CUESTI	ONARIO_BASIC	יסייסיי
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
8	S3P1	¿Hasta qué año aprobó usted en la escuela?	Numérico	2	0-10	¿Hasta qué año aprobó usted en la escuela?
					0	Ninguno
					1	Preescolar
					2	Primaria
					3	Secundaria
					4	Preparatoria o bachillerato
					5	Normal
					6	Carrera técnica o comercial
					7	Licenciatura o ingeniería
					8	Especialidad
					9	Maestría
					10	Doctorado
9	S3P1_2	¿Hasta qué grado aprobó usted en la escuela?	Numérico	1	0-9	¿Hasta qué grado aprobó usted en la escuela?
10	S3P2	Clave de la carrera, especialidad, maes- tría o doctorado que estudia o estudió	Numérico	4	1-9999	Clave de la carrera, especiali- dad, maestría o doctorado que estudia o estudió
11	S3P2_ES	¿Cuál es el nombre de la carrera, esc- pecialidad, maestría o doctorado que estudia o estudió?	Caracter	50	Texto	¿Cuál es el nombre de la carrera, especialidad, maes- tría o doctorado que estudia o estudió?
12	S3P3	¿Qué estudios le pidieron a usted para poder ingresar al últi- mo nivel de estudio?	Numérico	1	1-5	¿Qué estudios le pidieron a usted para poder ingresar al último nivel de estudio?
					1	Primaria
					2	Secundaria

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Preparatoria o bachillerato
					4	Licenciatura o ingeniería
					5	Maestría
						Como parte de sus estudios de licenciatura o normal, ¿cursó usted materias de las siguientes disciplinas?
13	S3P4_1	Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra	Numérico	1	1-2	Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra
					1	Sí
					2	No
14	S3P4_2	Biología o Química	Numérico	1	1-2	Biología o Química
					1	Sí
					2	No
15	S3P4_3	Medicina o Ciencias de la Salud	Numérico	1	1-2	Medicina o Ciencias de la Salud
					1	Sí
					2	No
16	S3P4_4	Humanidades o Ciencias de la Con- ducta?	Numérico	1	1-2	Humanidades o Ciencias de la Conducta?
					1	Sí
					2	No
17	S3P4_5	Ciencias Sociales	Numérico	1	1-2	Ciencias Sociales
					1	Sí
					2	No
18	S3P4_6	Biotecnología o Ciencias Agropecuarias	Numérico	1	1-2	Biotecnología o Ciencias Agro- pecuarias
					1	Sí

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	No
19	S3P4_7	Ingenierías?	Numérico	1	1-2	Ingenierías?
					1	Sí
					2	No
20	S3P5	¿En qué tipo de escuela cursa o cursó el último nivel de estudio?	Numérico	1	1-3	¿En qué tipo de escuela cursa o cursó el último nivel de estudio?
					1	Pública o de gobierno
					2	Privada o de paga
					3	De otro tipo
21	S3P5_ES	Especifique (de otro tipo)	Caracter	50	Texto	Especifique (de otro tipo)
22	S3P6	¿Qué edad tenía usted cuando aprobó el último grado de (preparatoria o bachillerato, nomral, carrera técnica o co- mercial, licenciatura o ingeniería, espe- cialidad, maestría o doctorado)?	Numérico	2	0-75	¿Qué edad tenía usted cuando aprobó el último grado de (preparatoria o bachillerato, normal, carrera técnica o co- mercial, licenciatura o ingenie- ría, especialidad, maestría o doctorado)?
23	S3P7	¿Actualmente estudia?	Numérico	1	1-2	¿Actualmente estudia?
					1	Sí
					2	No
						¿Le gustaría ser
24	S3P7_1_1	investigador?	Numérico	1	1-2	investigador?
					1	Sí
					2	No

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
25	S3P7_1_2	investigador acadé- mico?	Numérico	1	1-2	investigador académico?
					1	Sí
					2	No
26	S3P7_1_3	académico?	Numérico	1	1-2	académico?
					1	Sí
					2	No
27	S3P7_1_4	inventor?	Numérico	1	1-2	inventor?
					1	Sí
					2	No
28	S3P7_1_5	ingeniero?	Numérico	1	1-2	ingeniero?
					1	Sí
					2	No
						¿Si volviera a estudiar le gustaría ser
29	S3P7_2_1	investigador?	Numérico	1	1-2	investigador?
					1	Sí
					2	No
30	S3P7_2_2	investigador acadé- mico?	Numérico	1	1-2	investigador académico?
					1	Sí
					2	No
31	S3P7_2_3	académico?	Numérico	1	1-2	académico?
					1	Sí
					2	No
32	S3P7_2_4	inventor?	Numérico	1	1-2	inventor?

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
·					1	Sí
					2	No
33	S3P7_2_5	ingeniero?	Numérico	1	1-2	ingeniero?
					1	Sí
					2	No
34	S3P8	¿La semana pasada usted	Numérico	1	1-8	¿La semana pasada usted
					1	trabajó?
					2	tenía trabajo, pero no trabajó?
					3	buscó trabajo?
					4	¿es estudiante?
					5	¿se dedica a los quehaceres de su hogar?
					6	¿está jubilado(a) o pensionado(a)?
					7	¿tiene alguna limitación física o mental que le impide traba- jar?
					8	¿no trabajó?
35	S3P9	Aunque ya me dijo que usted no trabajó, ¿la semana pasada	Numérico	1	1-5	Aunque ya me dijo que usted no trabajó, ¿la semana pasa- da
					1	vendió o hizo algún producto para su venta?
					2	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena)?
					3	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona?

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	estaba esperando continuar con su trabajo o negocio?
					5	¿entonces no trabajó?
36	S3P10	¿En su trabajo o ne- gocio de la semana pasada usted fue	Numérico	1	1-7	¿En su trabajo o negocio de la semana pasada usted fue
					1	empleado?
					2	obrero?
					3	jornalero o peón?
					4	trabajador por su cuenta (no contrata trabajadores)?
					5	patrón (contrata trabajadores)?
					6	trabajador sin pago en un negocio familiar?
					7	trabajador sin pago en un negocio no familiar?
37	S3P11_ES	¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó usted en este trabajo o en su negocio?	Caracter	100	Texto	¿Cuáles son las tareas o funciones principales que des- empeñó usted en este trabajo o en su negocio?
38	S3P12_C	Clave de la ocupación	Numérico	2	1-99	Clave de la ocupación
39	S3P12_ES	¿Cuál es el nombre del oficio, puesto o cargo que desempeñó?	Caracter	50	Texto	¿Cuál es el nombre del oficio, puesto o cargo que desempeñó?
40	S3P13_ES	¿Cuál es el nombre de la (su) empresa, negocio o institución?	Caracter	50	Texto	¿Cuál es el nombre de la (su) empresa, negocio o institu- ción?
41	S3P14_C	Clave de actividad de la unidad económica	Numérico	2	1-99	Clave de actividad de la uni- dad económica
42	S3P14_ES	¿A qué se dedica la empresa, negocio o institución para la que usted trabajó o ayudó?	Caracter	100	Texto	¿A qué se dedica la empresa, negocio o institución para la que usted trabajó o ayudó?

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
43	S3P15	¿La empresa, nego- cio o institución en donde usted trabaja realiza o coordina alguna investigación científica o tecnológica?	Numérico	1	1-3	¿La empresa, negocio o institución en donde usted trabaja realiza o coordina alguna investigación científica o tecnológica?
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
						Por favor dígame si su interés por los temas que le mencio- naré es muy grande, grande, moderado o nulo.
44	S4P1_1	Deportes	Numérico	1	1-4	Deportes
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
45	S4P1_2	Política	Numérico	1	1-4	Política
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
46	S4P1_3	Nuevos inventos, descubrimientos científicos y desarro- llo tecnologíco	Numérico	1	1-4	Nuevos inventos, descubrimientos científicos y desarrollo tecnologíco
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
47	S4P1_4	Ciencias exactas	Numérico	1	1-4	Ciencias exactas
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
48	S4P1_5	Ciencias sociales e historia	Numérico	1	1-4	Ciencias sociales e historia
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
49	S4P1_6	Sociales y espectáculos	Numérico	1	1-4	Sociales y espectáculos
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
50	S4P1_7	Contaminación ambiental	Numérico	1	1-4	Contaminación ambiental
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado
					4	Nulo
51	S4P1_8	Negocios e informa- ción financiera	Numérico	1	1-4	Negocios e información finan- ciera
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Moderado

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

INOTHIDIT	e de la tabla	ue datos. ENPEC	112017_	COLOTI	ONANIO_BASI	
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	Nulo ¿Por qué no está interesado en estos temas? (opción 3 pregunta 1)
52	S4P1_1_1A	No tengo tiempo	Numérico	1	1-2	No tengo tiempo
					1	Sí
					2	No
53	S4P1_1_2A	No los necesito	Numérico	1	1-2	No los necesito
					1	Sí
					2	No
54	S4P1_1_3A	No los conozco	Numérico	1	1-2	No los conozco
					1	Sí
					2	No
55	S4P1_1_4A	Nunca he pensado acerca de ello	Numérico	1	1-2	Nunca he pensado acerca de ello
					1	Sí
					2	No
56	S4P1_1_5A	No son de mi interés en particular	Numérico	1	1-2	No son de mi interés en par- ticular
					1	Sí
					2	No
57	S4P1_1_6A	No hay una razón	Numérico	1	1-2	No hay una razón
					1	Sí
					2	No
58	S4P1_1_7A	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No

NOTTIDI	e de la tabla	de datos. ENPEC	112017_	CUESTI	UNARIO_BASIC	O.DBF
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
59	S4P1_1_8A	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No
60	S4P1_1_ESA	Otro (especifique)	Caracter	50	Texto	Otro (especifique)
						¿Por qué no está interesado en estos temas? (opción 4 pregunta 1)
61	S4P1_1_1B	No tengo tiempo	Numérico	1	1-2	No tengo tiempo
					1	Sí
					2	No
62	S4P1_1_2B	No los necesito	Numérico	1	1-2	No los necesito
					1	Sí
					2	No
63	S4P1_1_3B	No los conozco	Numérico	1	1-2	No los conozco
					1	Sí
					2	No
64	S4P1_1_4B	Nunca he pensado acerca de ello	Numérico	1	1-2	Nunca he pensado acerca de ello
					1	Sí
					2	No
65	S4P1_1_5B	No son de mi interés en particular	Numérico	1	1-2	No son de mi interés en par- ticular
					1	Sí
					2	No
66	S4P1_1_6B	No hay una razón	Numérico	1	1-2	No hay una razón
					1	Sí
					2	No

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

Nombre	<u>e de la tabla </u>	<u>de datos: ENPEC`</u>	YT2017_	CUESTI	<u>ONARIO_BASIO</u>	CO.DBF
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
67	S4P1_1_7B	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No
68	S4P1_1_8B	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No
69	S4P1_1_ESB	Otro (especifique)	Caracter	50	Texto	Otro (especifique)
						¿Por qué no está interesado en estos temas? (opción 5 pregunta 1)
70	S4P1_1_1C	No tengo tiempo	Numérico	1	1-2	No tengo tiempo
					1	Sí
					2	No
71	S4P1_1_2C	No los necesito	Numérico	1	1-2	No los necesito
					1	Sí
					2	No
72	S4P1_1_3C	No los conozco	Numérico	1	1-2	No los conozco
					1	Sí
					2	No
73	S4P1_1_4C	Nunca he pensado acerca de ello	Numérico	1	1-2	Nunca he pensado acerca de ello
					1	Sí
					2	No
74	S4P1_1_5C	No son de mi interés en particula	Numérico	1	1-2	No son de mi interés en par- ticular
					1	Sí
					2	No

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
75	S4P1_1_6C	No hay una razón	Numérico	1	1-2	No hay una razón
					1	Sí
					2	No
76	S4P1_1_7C	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No
77	S4P1_1_8C	No los entiendo	Numérico	1	1-2	No los entiendo
					1	Sí
					2	No
78	S4P1_1_ESC	Otro (especifique)	Caracter	50	Texto	Otro (especifíque
79	S4P1_2_1	Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?	Numérico	1	1-2	¿En qué temas (de nuevos inventos, descubrimientos científicos y desarrollo tecnológico o ciencias exactas o ciencia sociales e historia) está usted interesado Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?
					1	Sí
					2	No
80	S4P1_2_2	Biología o Química?	Numérico	1	1-2	Biología o Química?
					1	Sí
					2	No
81	S4P1_2_3	Medicina o Ciencias de la Salud?	Numérico	1	1-2	Medicina o Ciencias de la Salud?
					1	Sí
					2	No

INOILIDI	e de la tabla	ue ualus. ENPEC	112017_	COLOTI	ONARIO_BASI	JO.DDI
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
82	S4P1_2_4	Humanidades o Ciencias de la Con- ducta?	Numérico	1	1-2	Humanidades o Ciencias de la Conducta?
					1	Sí
					2	No
83	S4P1_2_5	Ciencias Sociales?	Numérico	1	1-2	Ciencias Sociales?
					1	Sí
					2	No
84	S4P1_2_6	Biotecnología o Ciencias Agropecuarias?	Numérico	1	1-2	Biotecnología o Ciencias Agropecuarias?
					1	Sí
					2	No
85	S4P1_2_7	Ingenierías?	Numérico	1	1-2	Ingenierías?
					1	Sí
					2	No
						¿Considera que su nivel de información en torno a los mismos temas es muy buena, buena, moderada o nula?
86	S4P2_1	Deportes	Numérico	1	1-4	Deportes
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
87	S4P2_2	Política	Numérico	1	1-4	Política
					1	Muy buena
					2	Buena

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Moderada
					4	Nula
88	S4P2_3	Nuevos inventos, descubrimientos científicos y desarro- llo tecnológico	Numérico	1	1-4	Nuevos inventos, descubri- mientos científicos y desarrollo tecnológico
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
89	S4P2_4	Ciencias exactas	Numérico	1	1-4	Ciencias exactas
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
90	S4P2_5	Ciencias sociales e historia	Numérico	1	1-4	Ciencias sociales e historia
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
91	S4P2_6	Sociales y espectá- culos	Numérico	1	1-4	Sociales y espectáculos
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
92	S4P2_7	Contaminación am- biental	Numérico	1	1-4	Contaminación ambiental
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
93	S4P2_8	Negocios e informa- ción financiera	Numérico	1	1-4	Negocios e información finan- ciera
					1	Muy buena
					2	Buena
					3	Moderada
					4	Nula
						De los siguientes medios que proporcionan información sobre desarrollos científicos, dígame en qué orden los pondría, donde el 1 es el más importante y el 6 el menos importante (segú tarjeta).
94	S4P3_1	Radio	Numérico	1	1-6	Radio
95	S4P3_2	Periódicos y revistas	Numérico	1	1-6	Periódicos y revistas
96	S4P3_3	Revistas científicas	Numérico	1	1-6	Revistas científicas
97	S4P3_4	Internet	Numérico	1	1-6	Internet
98	S4P3_5	Televisión	Numérico	1	1-6	Televisión
99	S4P3_6	Escuela/universidad	Numérico	1	1-6	Escuela / universidad
100	S4P3_7	Todos son importantes	Numérico	1	1	Todas son importantes
101	S4P3_8	Ninguna es importante	Numérico	1	1	Ninguna es importante
102	S4P3_9	No sabe	Numérico	1	1	No sabe

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
103	S4P4	¿Cuántas horas a la semana ve televisión?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas a la semana ve televisión?
104	S4P4_1	¿De éstas, cuántas horas ve noticias en T.V.?	Numérico	3	1 a 168 , 999	¿De éstas, cuántas horas ve noticias en T.V.?
105	S4P4_2	¿Cuántas horas ve programas de ciencia y tecnología en T.V.?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas ve programas de ciencia y tecnología en T.V.?
106	S4P4_3	¿Cuántas horas ve programas de entre- tenimiento en T.V.?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas ve programas de entretenimiento en T.V.?
107	S4P4_4	¿Cuántas horas ve programas de entre- tenimiento en T.V.?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas ve programas de entretenimiento en T.V.?
108	S4P5	¿Cuántas horas a la semana escucha radio?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas a la semana escucha radio?
109	S4P5_1	¿De éstas, cuántas horas escucha noti- cias en radio?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿De éstas, cuántas horas escucha noticias en radio?
110	S4P5_2	¿Cuántas horas es- cucha programas de ciencia y tecnología en radio?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas escucha pro- gramas de ciencia y tecnología en radio?
111	S4P5_3	¿Cuántas horas escucha programas de entretenimiento en radio?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas escucha programas de entretenimiento en radio?
112	S4P5_4	¿Cuántas horas escucha programas de entretenimiento en radio?	Numérico	3	001 a 168 ,999	¿Cuántas horas escucha programas de entretenimiento en radio?
113	S4P6	¿Cuántos días a la semana lee periódi- cos?	Numérico	1	1-7, 9	¿Cuántos días a la semana lee periódicos?
114	S4P6_1	¿Cuántos artículos a la semana lee en periódicos?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos a la sema- na lee en periódicos?

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
115	S4P6_2	¿Cuántos artículos semanales de ciencia y tecnología lee en el periódico?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos semanales de ciencia y tecnología lee en el periódico?
116	S4P6_3	¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en periódicos semanalmente? (economía, política, internacionales, entre otros)	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en periódicos semanalmente? (economía, política, internacionales, entre otros)
117	S4P6_4	¿Cuántos artículos de entretenimiento lee en periódicos semanalmente?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos de entre- tenimiento lee en periódicos semanalmente?
118	S4P6_5	¿Y cuántos artícu- los de artes lee en periódicos semanal- mente?	Numérico	2	1-99	¿Y cuántos artículos de artes lee en periódicos semanal- mente?
119	S4P7	¿Cuántos días a la semana lee revistas?	Numérico	1	1-7	¿Cuántos días a la semana lee revistas?
120	S4P7_1	¿Cuántos artículos a la semana lee en revistas?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos a la sema- na lee en revistas?
121	S4P7_2	¿Cuántos artículos de ciencia y tecnolo- gía lee semanalmen- te en revistas?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos de ciencia y tecnología lee semanalmen- te en revistas?
122	S4P7_3	Cuántos artículos de noticias actuales lee en revistas semanal- mente? (economía, política, internaciona- les, entre otros)	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en revistas sema- nalmente? (economía, política, internacionales, entre otros)
123	S4P7_4	¿Cuántos artículos de entretenimiento lee en revistas sema- nalmente?	Numérico	2	1-99	¿Cuántos artículos de entretenimiento lee en revistas semanalmente?

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
124	S4P7_5	¿Y cuántos artículos de artes lee en revis- tas semanalmente?	Numérico	2	1-99	¿Y cuántos artículos de artes lee en revistas semanalmen- te?
125	S4P8	¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?	Numérico	1	1-2	¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?
					1	Sí
					2	No
126	S4P8_1_1	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (lugar uno)	Numérico	2	1-10	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (lugar uno)
					1	Hogar
					2	Trabajo
					3	Escuela o institución donde estudia
					4	Café internet
					5	Centro de acceso público con costo
					6	Centro de acceso público sin costo
					7	Centro de acceso restringido con costo
					8	Centro de acceso restringido sin costo
					9	En la casa de otra persona
					10	Otro
127	S4P8_1_2	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (lugar dos)	Numérico	2	0-10	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (lugar dos)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					0	Sin respuesta
					1	Hogar
					2	Trabajo
					3	Escuela o institución donde estudia
					4	Café internet
					5	Centro de acceso público con costo
					6	Centro de acceso público sin costo
					7	Centro de acceso restringido con costo
					8	Centro de acceso restringido sin costo
					9	En la casa de otra persona
					10	Otro
128	S4P8_1_ES	Especifique (otro)	Caracter	50	Texto	Especifique (otro)
129	S4P9	¿Sabe usted lo que es Internet?	Numérico	1	1-2	¿Sabe usted lo que es Internet?
					1	Sí
					2	No
130	S4P10	¿Accesa usted a Internet?	Numérico	1	1-2	¿Accesa usted a Internet?
					1	Sí
					2	No
131	S4P10_1		Numérico	2	1-99	¿Cuántas horas a la semana accesa a Internet?

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
						¿Consulta usted en Internet información acerca de
132	S4P11_1	humanidades (artes)?	Numérico	1	1-2	humanidades (artes)?
					1	Sí
					2	No
133	S4P11_2	sociedad y cultura (turismo, medio am- biente, otros países)?	Numérico	1	1-2	sociedad y cultura (turismo, medio ambiente, otros paí- ses)?
					1	Sí
					2	No
134	S4P11_3	ciencias sociales e historia?	Numérico	1	1-2	ciencias sociales e historia?
					1	Sí
					2	No
135	S4P11_4	instituciones de gobierno (CONACYT, IMSS, INEGI)?	Numérico	1	1-2	instituciones de gobierno (CO-NACYT, IMSS, INEGI)?
					1	Sí
					2	No
136	S4P11_5	ciencia naturales (biología, química)?	Numérico	1	1-2	ciencia naturales (biología, química)?
					1	Sí
					2	No
137	S4P11_6	deportes?	Numérico	1	1-2	deportes?
					1	Sí
					2	No
138	S4P11_7	economía y finan- zas (operaciones bancarias, bolsa de valores)?	Numérico	1	1-2	economía y finanzas (operaciones bancarias, bolsa de valores)?

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

INOTTIDI	e de la tabla	ue ualos. ENPEC	112017_	COESTI	UNAKIU_BASI	JO.DBI
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
139	S4P11_8	entretenimiento (cine, música, humor)?	Numérico	1	1-2	entretenimiento (cine, música, humor)?
					1	Sí
					2	No
140	S4P11_9	ingeniería y tecno- logía (electrónica, industria, telecomu- nicaciones, astrono- mía)?	Numérico	1	1-2	ingeniería y tecnología (electrónica, industria, telecomunicaciones, astronomía)?
					1	Sí
					2	No
141	S4P11_10	noticias de actualidad (periódicos, revistas)?	Numérico	1	1-2	noticias de actualidad (periódicos, revistas)?
					1	Sí
					2	No
142	S4P11_11	educación (universidades, cursos)?	Numérico	1	1-2	educación (universidades, cursos)?
					1	Sí
					2	No
143	S4P11_12	compras en línea (subastas, e-shop- ping, bazares)?	Numérico	1	1-2	compras en línea (subastas, e-shopping, bazares)?
					1	Sí
					2	No
144	S4P11_13	correo electrónico (hotmail, yahoo, gmail)?	Numérico	1	1-2	correo electrónico (hotmail, yahoo, gmail)?
					1	Sí
					2	No

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
145	S4P11_14	ciencias médicas (nuevos tratamientos, medicinas)?	Numérico	1	1-2	ciencias médicas (nuevos tratamientos, medicinas)?
					1	Sí
					2	No
146	S4P11_15	redes sociales (face- book, twitter, etc.)?	Numérico	1	1-2	redes sociales (facebook, twitter, etc.)?
					1	Sí
					2	No
147	S4P11_16	ciencias agrícolas (cultivos, ganado, fertilizantes)?	Numérico	1	1-2	ciencias agrícolas (cultivos, ganado, fertilizantes)?
					1	Sí
					2	No
148	S4P11_17		Numérico	1	1-2	otros?
					1	Sí
					2	No
149	S4P11_ES	Especifique (otros)	Caracter	50	Texto	Especifique (otros)
		Leeré una lista de lu- gares para que usted me diga si los visitó durante el último año.				Leeré una lista de lugares para que usted me diga si los visitó durante el último año.
150	S4P12_1		Numérico	1	1-2	Zoológico o acuario
					1	Sí
					2	No
151	S4P12_2		Numérico	1	1-2	Biblioteca pública
					1	Sí
					2	No

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
152	S4P12_3	Museo de ciencia y tecnología	Numérico	1	1-2	Museo de ciencia y tecnología
					1	Sí
					2	No
153	S4P12_4	Planetario	Numérico	1	1-2	Planetario
					1	Sí
					2	No
154	S4P12_5	Exposiciones tecno- lógicas o industriales	Numérico	1	1-2	Exposiciones tecnológicas o industriales
					1	Sí
					2	No
155	S4P12_6	Semana nacional de ciencia y tecnología	Numérico	1	1-2	Semana nacional de ciencia y tecnología
					1	Sí
					2	No
156	S4P12_7	Museo (de arte, de cera, natural)	Numérico	1	1-2	Museo (de arte, de cera, natural)
					1	Sí
					2	No
157	S4P12_8	Parque de diver- sión (acuático, tipo sixflags, etc.)	Numérico	1	1-2	Parque de diversión (acuático, tipo sixflags, etc.)
					1	Sí
					2	No
158	S4P12_9	Teatro	Numérico	1	1-2	Teatro
					1	Sí
					2	No
159	S4P12_10	Cine	Numérico	1	1-2	Cine

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
						Dígame las razones por las que visitó (un museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología)
160	S4P12_1_1	Para aprender algo	Numérico	1	1-2	Para aprender algo
					1	Sí
					2	No
161	S4P12_1_2	Recomendación de alguien	Numérico	1	1-2	Recomendación de alguien
					1	Sí
					2	No
162	S4P12_1_3	Acompañé a algún familiar o amigo	Numérico	1	1-2	Acompañé a algún familiar o amigo
					1	Sí
					2	No
163	S4P12_1_4	Es divertido	Numérico	1	1-2	Es divertido
					1	Sí
					2	No
164	S4P12_1_5	Por cuasualidad	Numérico	1	1-2	Por casualidad
					1	Sí
					2	No
165	S4P12_1_6	Me gusta la ciencia y la tecnología	Numérico	1	1-2	Me gusta la ciencia y la tec- nología
					1	Sí

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	No
166	S4P12_1_7	Por una exhibición o evento especial	Numérico	1	1-2	Por una exhibición o evento especial
					1	Sí
					2	No
167	S4P12_1_8	No tenía nada que hacer ese día	Numérico	1	1-2	No tenía nada que hacer ese día
					1	Sí
					2	No
168	S4P12_1_9	Está cerca de mi casa	Numérico	1	1-2	Está cerca de mi casa
					1	Sí
					2	No
169	S4P12_1_10	Otra	Numérico	1	1-2	Otra
					1	Sí
					2	No
170	S4P12_1_ES	Especifique (otra)	Caracter	50	Texto	Especifique (otra)
						Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales, la semana nacional de ciencia y tecnología
171	S4P12_2_1	Falta de tiempo	Numérico	1	1-2	Falta de tiempo
					1	Sí
					2	No
172	S4P12_2_2	Está muy lejos (casa, trabajo, escuela)	Numérico	1	1-2	Está muy lejos (casa, trabajo, escuela)
					1	Sí

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	No
173	S4P12_2_3	El precio de entrada es muy alto	Numérico	1	1-2	El precio de entrada es muy alto
					1	Sí
					2	No
174	S4P12_2_4	No sé dónde hay este tipo de museos	Numérico	1	1-2	No sé dónde hay este tipo de museos
					1	Sí
					2	No
175	S4P12_2_5	No estoy interesado	Numérico	1	1-2	No estoy interesado
					1	Sí
					2	No
176	S4P12_2_6	Esos museos son muy complicados	Numérico	1	1-2	Esos museos son muy complicados
					1	Sí
					2	No
177	S4P12_2_7	No estaba en mis planes	Numérico	1	1-2	No estaba en mis planes
					1	Sí
					2	No
178	S4P12_2_8	Otra	Numérico	1	1-2	Otra
					1	Sí
					2	No
179	S4P12_2_ES	Especifique (otra)	Caracter	50	Texto	Especifique (otra)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
						Respecto a los principales medios de comunicación que voy a mencionarle: internet, televisión, radio y prensa, dígame
180	S4P13_1	según su percepción ¿en cuál medio se difunde con mayor frecuencia informa- ción sobre Ciencia y Tecnología?	Numérico	1	1-5	según su percepción ¿en cuál medio se difunde con mayor frecuencia información sobre Ciencia y Tecnología?
					1	Internet
					2	Televisión
					3	Radio
					4	Prensa
					5	No sabe
181	S4P13_2	según su percepción, ¿en cuál medio el comunicador está más preparado para comunicar informa- ción sobre Ciencia y Tecnología?	Numérico	1	1-5	según su percepción, ¿en cuál medio el comunicador está más preparado para comuni- car información sobre Ciencia y Tecnología?
					1	Internet
					2	Televisión
					3	Radio
					4	Prensa
					5	No sabe
182	S4P13_3	¿a través de cuál medio prefiere informarse en temas de Ciencia y Tecno- logía?	Numérico	1	1-5	¿a través de cuál medio pre- fiere informarse en temas de Ciencia y Tecnología?
					1	Internet
					2	Televisión

		1		_	_	i
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Radio
					4	Prensa
					5	No sabe
						En una escala del 1 al 10, donde 10 equivale a "Muy respetable", ¿en México, cómo califica usted el desempeño de un
183	S4P14_1	juez	Numérico	2	1-11	juez
					11	No sabe
184	S4P14_2	médico	Numérico	2	1-11	médico
					11	No sabe
185	S4P14_3	abogado	Numérico	2	1-11	abogado
					11	No sabe
186	S4P14_4	hombre de negocios	Numérico	2	1-11	hombre de negocios
					11	No sabe
187	S4P14_5	periodista	Numérico	2	1-11	periodista
					11	No sabe
188	S4P14_6	banquero	Numérico	2	1-11	banquero
					11	No sabe
189	S4P14_7	ingeniero	Numérico	2	1-11	ingeniero
					11	No sabe
190	S4P14_8	arquitecto	Numérico	2	1-11	arquitecto
					11	No sabe
191	S4P14_9	profesor	Numérico	2	1-11	profesor
					11	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
192	S4P14_10	deportista	Numérico	2	1-11	deportista
					11	No sabe
193	S4P14_11	artista	Numérico	2	1-11	artista
					11	No sabe
194	S4P14_12	bombero	Numérico	2	1-11	bombero
					11	No sabe
195	S4P14_13	enfermera	Numérico	2	1-11	enfermera
					11	No sabe
196	S4P14_14	oficial de policía	Numérico	2	1-11	oficial de policía
					11	No sabe
197	S4P14_15	sacerdote o ministro de culto	Numérico	2	1-11	sacerdote o ministro de culto
					11	No sabe
198	S4P14_16	Investigador	Numérico	2	1-11	Investigador
					11	No sabe
199	S4P14_17	inventor	Numérico	2	1-11	Inventor
					11	No sabe
						Para explicarle a usted los impactos o efectos de la ciencia y la tecnología, de la siguiente lista, diga en quién confía más por sus conocimientos; considere la escala: muy confiable, confiable, poco confiable y nada confiable.
200	S4P15_1	Periodistas de revis- tas y periódicos	Numérico	1	1-5	Periodistas de revistas y periódicos
					1	Muy confiable
					2	Confiable

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
201	S4P15_2	Periodistas de televi- sión y radio	Numérico	1	1-5	Periodistas de televisión y radio
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
202	S4P15_3	Políticos	Numérico	1	1-5	Políticos
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
203	S4P15_4	Procuraduría Federal del Consumidor (re- vista del consumidor)	Numérico	1	1-5	Procuraduría Federal del Consumidor (revista del con- sumidor)
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
204	S4P15_5	Científicos trabajan- do en universidades o centros de investi- gación públicos	Numérico	1	1-5	Científicos trabajando en universidades o centros de investigación públicos

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
205	S4P15_6	Científicos trabajan- do en centros de in- vestigación privados	Numérico	1	1-5	Científicos trabajando en centros de investigación privados
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
206	S4P15_7	Asociaciones de pro- tección ambiental	Numérico	1	1-5	Asociaciones de protección ambiental
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
207	S4P15_8	Empresarios	Numérico	1	1-5	Empresarios
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
208	S4P15_9	Militares	Numérico	1	1-5	Militares
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
209	S4P15_10	Líderes o represen- tantes religosos	Numérico	1	1-5	Líderes o representantes religiosos
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
210	S4P15_11	Gobierno	Numérico	1	1-5	Gobierno
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
211	S4P15_12	Médicos	Numérico	1	1-5	Médicos
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

TACITION	c dc la tabla	ue ualos. ENPEC	112017_	OOLOII	ONAKIO_BASI	30.001
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
212	S4P15_13	Escritores o intelec- tuales	Numérico	1	1-5	Escritores o intelectuales
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
213	S4P15_14	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Numérico	1	1-5	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
214	SP4A5_15000	Profesores (primaria, secundaria, etc.)	Numérico	1	1-5	Profesores (primaria, secundaria, etc.)
					1	Muy confiable
					2	Confiable
					3	Poco confiable
					4	Nada confiable
					5	No sabe
						De las siguientes disciplinas, dígame si considera a cada una de ellas como muy cien- tífica, científica, algo científica o nada científica; si no conoce alguna de ellas, indíquemelo así.

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
215	S4P16_1	¿Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?	Numérico	1	1-5	¿Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
216	S4P16_2	¿Biología o Química?	Numérico	1	1-5	¿Biología o Química?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
217	S4P16_3	¿Medicina o Ciencias de la Salud?	Numérico	1	1-5	¿Medicina o Ciencias de la Salud?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
218	S4P16_4	¿Humanidades o Ciencias de la Con- ducta?	Numérico	1	1-5	¿Humanidades o Ciencias de la Conducta?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

INOITIDI		ue ualos. ENPEC	112017_	COLOTI	ONAKIO_BASI	30.DBI
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					5	No sabe
219	S4P16_5	¿Ciencias Sociales?	Numérico	1	1-5	¿Ciencias Sociales?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
220	S4P16_6	¿Biotecnología o Ciencias Agropecua- rias?	Numérico	1	1-5	¿Biotecnología o Ciencias Agropecuarias?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
221	S4P16_7	¿Ingenierías?	Numérico	1	1-5	¿Ingenierías?
					1	Muy científica
					2	Científica
					3	Algo científica
					4	Nada científica
					5	No sabe
						De los siguientes conceptos, dígame si su entendimiento es bueno, regular o malo.
222	S4P17_1	Estudio científico	Numérico	1	1-4	Estudio científico
					1	Bueno

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
223	S4P17_2	Software o paquete- ría computacional	Numérico	1	1-4	Software o paquetería computacional
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
224	S4P17_3	Contaminación am- biental	Numérico	1	1-4	Contaminación ambiental
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
225	S4P17_4	Efecto invernadero	Numérico	1	1-4	Efecto invernadero
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
226	S4P17_5	Calentamiento global de la tierra	Numérico	1	1-4	Calentamiento global de la tierra
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
227	S4P17_6	Agujero en la capa de ozono	Numérico	1	1-4	Agujero en la capa de ozono
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
228	S4P17_7	Alimentos modifica- dos genéticamente	Numérico	1	1-4	Alimentos modificados genéticamente
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
	S4P17_8	Medicina transgénica	Numérico	1	1-4	Medicina transgénica
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
230	S4P17_9	Nanotecnologías	Numérico	1	1-4	Nanotecnologías
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
231	S4P17_10	Motores de energía por celdas	Numérico	1	1-4	Motores de energía por celdas
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	No sabe
232	S4P17_11	Los números natu- rales y sus propie- dades	Numérico	1	1-4	Los números naturales y sus propiedades
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
233	S4P17_12	Enfermedades cró- nico-degenerativas, como la obesidad, enfermedades cardiovasculares (los infartos al corazón), cáncer, enfermeda- des respiratorias cró- nicas (enfermedad pulmonar obstructiva crónica y el asma) y la diabetes mellitus	Numérico	1	1-4	Enfermedades crónico-degenerativas, como la obesidad, enfermedades cardiovasculares (los infartos al corazón), cáncer, enfermedades respiratorias crónicas (enfermedad pulmonar obstructiva crónica y el asma) y la diabetes mellitus
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
234	S4P17_13	Innovación	Numérico	1	1-4	Innovación
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
235	S4P17_14	Invención	Numérico	1	1-4	Invención
					1	Bueno
					2	Regular
					3	Malo
					4	No sabe
236	FAC		Numérico	6	1-999999	Factor de expansión

4. Estructura de la tabla de datos del cuestionario básico_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
1	CD_A	Ciudad autorrepre- sentada	Caracter	2	01-43	Ciudad autorrepresentada
					01	México
					02	Guadalajara
					03	Monterrey
					04	Puebla
					05	León
					07	San Luis Potosí
					08	Mérida
					09	Chihuahua
					10	Tampico
					12	Veracruz
					13	Acapulco
					14	Aguascalientes
					15	Morelia
					16	Toluca
					17	Saltillo
					18	Villahermosa
					19	Tuxtla Gutiérrez
					21	Tijuana
					24	Culiacán
					25	Hermosillo
					26	Durango
					27	Теріс
					28	Campeche

59 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					29	Cuernavaca
					31	Oaxaca
					32	Zacatecas
					33	Colima
					36	Querétaro
					39	Tlaxcala
					40	La Paz
					41	Cancún
					43	Pachuca
2	PER	Periodo de levanta- miento	Caracter	4	0001-9999	Periodo de levantamiento
3	ENT	Entidad	Caracter	2	01-32	Entidad
					01	Aguascalientes
					02	Baja California
					03	Baja California Sur
					04	Campeche
					05	Coahuila de Zaragoza
					06	Colima
					07	Chiapas
					08	Chihuahua
					09	Distrito Federal
					10	Durango
					11	Guanajuato
					12	Guerrero
					13	Hidalgo

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					14	Jalisco
					15	México
					16	Michoacán de Ocampo
					17	Morelos
					18	Nayarit
					19	Nuevo León
					20	Oaxaca
					21	Puebla
					22	Querétaro
					23	Quintana Roo
					24	San Luis Potosí
					25	Sinaloa
					26	Sonora
					27	Tabasco
					28	Tamaulipas
					29	Tlaxcala
					30	Veracruz de Ignacio de la Llave
					31	Yucatán
					32	Zacatecas
4	CON	Control	Caracter	5	00001-99999	Control
5	V_SEL	Vivienda seleccio- nada	Caracter	1	1-9	Vivienda seleccionada
6	N_HOG	Número de hogar	Caracter	1	1-9	Número de hogar
7	N_REN	Número de renglón	Caracter	2	01-30	Número de renglón
7	N_REN	Número de renglón	Caracter	2	01-30	Número de renglón

61 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
						Dígame si son ciertas o falsas cada una de las siguientes afirmaciones.
8	S4P18_1	El centro de la tierra es muy caliente	Numérico	1	1-3	El centro de la tierra es muy caliente
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
9	S4P18_2	Toda la radioactivi- dad está hecha por el hombre	Numérico	1	1-3	Toda la radioactividad está hecha por el hombre
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
10	S4P18_3	Todo el oxígeno que respiramos proviene de las plantas	Numérico	1	1-3	Todo el oxígeno que respira- mos proviene de las plantas
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
11	S4P18_4	El gen del padre es el que decide si el bebé es niño o niña	Numérico	1	1-3	El gen del padre es el que de- cide si el bebé es niño o niña
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
12	S4P18_5	El rayo láser trabaja por el enfoque de ondas sonoras	Numérico	1	1-3	El rayo láser trabaja por el enfoque de ondas sonoras
					1	Cierto

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	Falso
					3	No sabe
13	S4P18_6	Los electrones son más pequeños que los átomos	Numérico	1	1-3	Los electrones son más pequeños que los átomos
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
14	S4P18_7	Los antibióticos sirven para tratar enfermedades causadas tanto por virus como por bacterias	Numérico	1	1-3	Los antibióticos sirven para tratar enfermedades causa- das tanto por virus como por bacterias
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
15	S4P18_8	El universo inició con una gran explosión	Numérico	1	1-3	El universo inició con una gran explosión
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
16	S4P18_9	Alemania ganó la 2a Guerra Mundial	Numérico	1	1-3	Alemania ganó la 2a Guerra Mundial
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
17	S4P18_10	Los seres humanos de hoy se desarro- llaron a partir de la evolución de otras especies animales	Numérico	1	1-3	Los seres humanos de hoy se desarrollaron a partir de la evolución de otras especies animales

63 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
18	S4P18_11	Fumar puede causar cáncer pulmonar	Numérico	1	1-3	Fumar puede causar cáncer pulmonar
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
19	S4P18_12	Los primeros huma- nos vivieron en la misma época que los dinosaurios	Numérico	1	1-3	Los primeros humanos vivie- ron en la misma época que los dinosaurios
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
20	S4P18_13	Existe el premio No- bel de matemáticas	Numérico	1	1-3	Existe el premio Nobel de matemáticas
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
21	S4P18_14	Mario Molina, premio Nobel de Química, es mexicano	Numérico	1	1-3	Mario Molina, premio Nobel de Química, es mexicano
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
22	S4P18_15	México limita al sur con el Salvador	Numérico	1	1-3	México limita al sur con el Salvador
					1	Cierto

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	Falso
					3	No sabe
23	S4P18_16	En México hay plan- tas nucleares	Numérico	1	1-3	En México hay plantas nuclea- res
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
24	S4P18_17	La tierra da la vuelta al sol en un mes	Numérico	1	1-3	La tierra da la vuelta al sol en un mes
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
25	S4P18_18	El sonido viaja más rápido que la luz	Numérico	1	1-3	El sonido viaja más rápido que la luz
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
26	S4P18_19	Al menos cinco mexi- canos han ganado el premio Nobel	Numérico	1	1-3	Al menos cinco mexicanos han ganado el premio Nobel
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe
27	S4P18_20	El hombre ya ha llegado a la luna	Numérico	1	1-3	El hombre ya ha llegado a la luna
					1	Cierto
					2	Falso
					3	No sabe

65 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

-1011101	o do la tabla	ac datos. Eiti Eo	112017		ONAINO_BAOI	<u> </u>
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
28	S4P19	Un doctor le dice a una pareja que tiene una posibilidad del 25% de tener un hijo con una enfermedad congénita, ¿esto significa que	Numérico	1	1-6	Un doctor le dice a una pareja que tiene una posibilidad del 25% de tener un hijo con una enfermedad congénita, ¿esto significa que
					1	sus primeros tres hijos nace- rán sanos, mientras que el cuarto tendrá la enfermedad?
					2	el primer hijo nacerá con la enfermedad, mientras que los siguientes tres no la tendrán?
					3	cada hijo de la pareja tendrá el mismo riesgo de nacer con la enfermedad?
					4	si sólo tienen tres hijos, ningu- no tendrá la enfermedad?
					5	si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita?
					6	No sabe
29	S4P20	Un médico quiere probar un medica-mento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; en su opinión, ¿cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina?	Numérico	1	1-4	Un médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; en su opinión, ¿cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina?
					1	Administrar el medicamento a 1 000 personas con la enfer- medad y ver cuántas muestran signos de recuperación

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	Tratar a 500 personas con la medicina y a las otras 500 no, y observar quienes presentan signos de recuperación
					3	Tratar con medicina a 500 personas y a otras 500 personas con una pastilla que no produce ningún efecto en el cuerpo humano, y comparar ambos resultados
					4	No sabe
						De la siguiente lista de alter- nativas para generar energía eléctrica, evalúe cada una de ellas como nada contaminante (limpia), poco contaminan- te, algo contaminante, muy contaminante y excesivamente contaminante.
30	S4P21_1	Plantas nucleares (uso de combustible nuclear: uranio y/o plutonio)	Numérico	1	1-6	Plantas nucleares (uso de combustible nuclear: uranio y/o plutonio)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
31	S4P21_2	Hidroeléctricas (uso de la fuerza en la caída de agua)	Numérico	1	1-6	Hidroeléctricas (uso de la fuer- za en la caída de agua)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante

67 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
32	S4P21_3	Termoeléctricas (uso de combustibles fósi- les: petróleo, carbón y sus derivados)	Numérico	1	1-6	Termoeléctricas (uso de combustibles fósiles: petróleo, carbón y sus derivados)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
33	S4P21_4	Eólicas (uso de la fuerza de los vientos)	Numérico	1	1-6	Eólicas (uso de la fuerza de los vientos)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
34	S4P21_5	Solar (uso de celdas o páneles solares)	Numérico	1	1-6	Solar (uso de celdas o páneles solares)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
35	S4P21_6	Geotérmicas (uso del calor interior de la tierra)	Numérico	1	1-6	Geotérmicas (uso del calor interior de la tierra)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
36	S4P21_7	Ciclo combinado que utiliza gas natural (uso de vapor de agua y gas)	Numérico	1	1-6	Ciclo combinado que utiliza gas natural (uso de vapor de agua y gas)
					1	Nada contaminante (limpia)
					2	Poco contaminante
					3	Algo contaminante
					4	Muy contaminante
					5	Excesivamente contaminante
					6	No sabe
						Dígame por favor si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo, con las siguientes afirmaciones como las que podría usted encontrar en un periódico o revista.

69 (Continua)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
37	S4P22_1	El progreso científico y tecnológico ayuda- rá a encontrar la cura para enfermedades como el SIDA y el cáncer	Numérico	1	1-5	El progreso científico y tecno- lógico ayudará a encontrar la cura para enfermedades como el SIDA y el cáncer
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
38	S4P22_2	Gracias a la ciencia y la tecnología habrá más oportunidades para las próximas generaciones	Numérico	1	1-5	Gracias a la ciencia y la tecno- logía habrá más oportunidades para las próximas generacio- nes
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
39	S4P22_3	La ciencia y la tecno- logía hacen nuestras vidas más fáciles, confortables y con mayores niveles de salud	Numérico	1	1-5	La ciencia y la tecnología hacen nuestras vidas más fáciles, confortables y con mayores niveles de salud
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
40	S4P22_4	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante	Numérico	1	1-5	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
41	S4P22_5	La ciencia y la tecno- logía juegan un papel muy importante en la protección y res- tauración del medio ambiente	Numérico	1	1-5	La ciencia y la tecnología jue- gan un papel muy importante en la protección y restauración del medio ambiente
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
42	S4P22_6	Los descubrimientos tecnológicos tarde o temprano destruirán el planeta	Numérico	1	1-5	Los descubrimientos tecnológicos tarde o temprano destruirán el planeta
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
43	S4P22_7	Los nuevos inventos sirven para contra- rrestar las conse- cuencias dañinas del desarrollo tecnoló- gico	Numérico	1	1-5	Los nuevos inventos sirven para contrarrestar las conse- cuencias dañinas del desarro- llo tecnológico
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
44	S4P22_8	La ciencia y la tec- nología ayudarán a erradicar la pobreza y hambruna en el mundo	Numérico	1	1-5	La ciencia y la tecnología ayudarán a erradicar la pobreza y hambruna en el mundo
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
45	S4P22_9	En general, la au- tomatización de las fábricas y la compu- tación crearán más empleos de los que se eliminarán	Numérico	1	1-5	En general, la automatización de las fábricas y la computa- ción crearán más empleos de los que se eliminarán
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
46	S4P22_10	Gracias a los avances científicos y tecnológicos, los recursos naturales de la tierra serán inagotables	Numérico	1	1-5	Gracias a los avances científicos y tecnológicos, los recursos naturales de la tierra serán inagotables
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
47	S4P22_11	La ciencia y la tecno- logía pueden resolver todos los problemas	Numérico	1	1-5	La ciencia y la tecnología pueden resolver todos los problemas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
48	S4P22_12	El consumo frecuen- te de alimentos gené- ticamente modifica- dos puede ser dañino para la salud	Numérico	1	1-5	El consumo frecuente de alimentos genéticamente modificados puede ser dañino para la salud
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
49	S4P23_1	La investigación científica y tecnoló- gica juega un papel fundamental en el desarrollo tecnoló- gico	Numérico	1	1-5	En cuanto a la ciencia y el desarrollo tecnológico: La investigación científica y tecnológica juega un papel fundamental en el desarrollo tecnológico
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
50	S4P23_2	La investigación básica siempre produce desarrollo tecnológico	Numérico	1	1-5	La investigación básica siempre produce desarrollo tecnológico
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
51	S4P23_3	La investigación básica debe ser apoyada por el Gobierno Federal, aun cuando los beneficios que resulten no sean inmediatos	Numérico	1	1-5	La investigación básica debe ser apoyada por el Gobierno Federal, aun cuando los be- neficios que resulten no sean inmediatos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					5	No sabe
52	S4P23_4	Sólo con base en la investigación básica, aplicada y el desarro- llo tecnológico nues- tra economía podrá ser más competitiva	Numérico	1	1-5	Sólo con base en la investi- gación básica, aplicada y el desarrollo tecnológico nues- tra economía podrá ser más competitiva
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
53	S4P23_5	La Internet es esencial para el desarrollo de nuevas actividades económicas	Numérico	1	1-5	La Internet es esencial para el desarrollo de nuevas actividades económicas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
54	S4P23_6	La Internet ayudará a mejorar la calidad de vida de las personas	Numérico	1	1-5	La Internet ayudará a mejo- rar la calidad de vida de las personas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
55	S4P23_7	La investigación básica, aplicada y el desarrollo tecnológi- co hacen que los pro- ductos industriales sean más baratos	Numérico	1	1-5	La investigación básica, aplicada y el desarrollo tecnológico hacen que los productos industriales sean más baratos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
56	S4P23_8	Muchos de los desa- rrollos tecnológicos son útiles o prácticos	Numérico	1	1-5	Muchos de los desarrollos tecnológicos son útiles o prácticos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
57	S4P23_9	El crecimiento eco- nómico de un país está estrechamente relacionado con la cantidad y calidad de su investigación en ciencias básicas	Numérico	1	1-5	El crecimiento económico de un país está estrechamente relacionado con la cantidad y calidad de su investigación en ciencias básicas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
58	S4P23_10	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños asociados a dicha investigación	Numérico	1	1-5	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños aso- ciados a dicha investigación
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
59	S4P24_1	Los científicos son responsables de los malos usos que hacen otras personas de sus descubrimien- tos	Numérico	1	1-5	Respecto al papel del científico: Los científicos son responsables de los malos usos que hacen otras personas de sus descubrimientos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
60	S4P24_2	Debido a sus conocimientos, los investigadores científicos tienen un poder que los hacen peligrosos	Numérico	1	1-5	Debido a sus conocimientos, los investigadores científicos tienen un poder que los hacen peligrosos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
61	S4P24_3	Los descubrimien- tos científicos por sí mismos no son buenos ni malos, lo importante es el uso que se les dé	Numérico	1	1-5	Los descubrimientos cientí- ficos por sí mismos no son buenos ni malos, lo importante es el uso que se les dé
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
62	S4P24_4	Debe ser permitido a los científicos la investigación que causa daño y dolor a los animales, como perros y chimpancés, siempre que produz- ca beneficios a la salud de los seres humanos	Numérico	1	1-5	Debe ser permitido a los científicos la investigación que causa daño y dolor a los animales, como perros y chimpancés, siempre que produzca beneficios a la salud de los seres humanos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
63	S4P24_5	Las autoridades deberían obligar a los científicos a observar reglas éticas	Numérico	1	1-5	Las autoridades deberían obligar a los científicos a observar reglas éticas

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
64	S4P24_6	Los científicos deben ser libres de llevar a cabo sus investi- gaciones, siempre y cuando lo hagan bajo reglas éticas	Numérico	1	1-5	Los científicos deben ser libres de llevar a cabo sus investiga- ciones, siempre y cuando lo hagan bajo reglas éticas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
						Sobre el papel de los cien- tíficos, las empresas y el gobierno:
65	S4P25_1	El gobierno debería invertir más en investigación científica	Numérico	1	1-5	El gobierno debería invertir más en investigación científica
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
66	S4P25_2	Los investigadores de los diferentes paí- ses deberían trabajar más en conjunto	Numérico	1	1-5	Los investigadores de los diferentes países deberían trabajar más en conjunto
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
67	S4P25_3	En México debería haber más gente trabajando en inves- tigación y desarrollo tecnológico	Numérico	1	1-5	En México debería haber más gente trabajando en investiga- ción y desarrollo tecnológico
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
68	S4P25_4	Los investigadores mexicanos mejor calificados se van a los Estados Unidos o Europa	Numérico	1	1-5	Los investigadores mexicanos mejor calificados se van a los Estados Unidos o Europa
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
69	S4P25_5	Debería haber mayor coordinación entre los investigadores de las diferentes institu- ciones del país	Numérico	1	1-5	Debería haber mayor coordi- nación entre los investigadores de las diferentes instituciones del país
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
70	S4P25_6	Los científicos y los empresarios debe- rían cooperar más entre sí	Numérico	1	1-5	Los científicos y los empresa- rios deberían cooperar más entre sí
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
71	S4P25_7	Considera que las universidades y las empresas colaboran entre sí	Numérico	1	1-5	Considera que las universida- des y las empresas colaboran entre sí
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
72	S4P25_8	Las prioridades en la investigación nacional reflejan más los gustos persona- les de los científicos mexicanos que las necesidades de la sociedad	Numérico	1	1-5	Las prioridades en la investi- gación nacional reflejan más los gustos personales de los científicos mexicanos que las necesidades de la sociedad
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
73	S4P25_9	Los científicos deberían interesarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé	Numérico	1	1-5	Los científicos deberían inte- resarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
74	S4P25_10	Los mexicanos de- berían estar menos preocupados acerca de las implicaciones éticas relacionadas con la ciencia y las tecnologías moder- nas	Numérico	1	1-5	Los mexicanos deberían estar menos preocupados acerca de las implicaciones éticas relacionadas con la ciencia y las tecnologías modernas
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
75	S4P25_11	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país	Numérico	1	1-5	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
76	S4P25_12	El gobierno debe impulsar que las personas participen en debates sobre la asignación de presu- puesto para ciencia y tecnologia	Numérico	1	1-5	El gobierno debe impulsar que las personas participen en debates sobre la asignación de presupuesto para ciencia y tecnologia
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
						En cuanto a la sociedad en general:
77	S4P26_1	La investigación y el desarrollo tecnológi- co llevadas a cabo por la industria están bien controladas y reguladas	Numérico	1	1-5	La investigación y el desarrollo tecnológico llevadas a cabo por la industria están bien controladas y reguladas

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

	e de la tabla	de datos: ENPEC			ONARIO_BASI	_
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
78	S4P26_2	Los funcionarios pú- blicos deben confiar más sus decisiones en las opiniones de científicos expertos	Numérico	1	1-5	Los funcionarios públicos deben confiar más sus deci- siones en las opiniones de científicos expertos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
79	S4P26_3	Para la sociedad en general no es impor- tante estar involu- crada en decisiones acerca de ciencia y tecnología	Numérico	1	1-5	Para la sociedad en general no es importante estar involu- crada en decisiones acerca de ciencia y tecnología
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
80	S4P26_4	El público está sufi- cientemente involu- crado en decisiones acerca de ciencia y tecnología	Numérico	1	1-5	El público está suficientemente involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
81	S4P26_5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al pú- blico acerca de sus trabajos científicos o desarrollos tecnoló- gicos	Numérico	1	1-5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al público acerca de sus trabajos científicos o desarrollos tecnológicos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
						En cuanto a los jóvenes: De las siguientes afirmaciones sobre el interés de los jóvenes en la ciencia, dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo.
82	S4P27_1	Los jóvenes intere- sados en la ciencia tienen mejores posi- bilidades de conse- guir empleo	Numérico	1	1-5	Los jóvenes interesados en la ciencia tienen mejores posibilidades de conseguir empleo
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

Idilloni	e de la tabla	de datos: ENPEC	Y12017_	COESII	ONARIO_BASI	CO_Z.DBF
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
83	S4P27_2	Los jóvenes intere- sados en la ciencia tienen mejores posi- bilidades de conse- guir empleo	Numérico	1	1-5	Los jóvenes interesados en la ciencia tienen mejores posibili- dades de conseguir empleo
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
84	S4P27_3	La ciencia prepara a la generación más joven para actuar como ciudadanos bien informados	Numérico	1	1-5	La ciencia prepara a la generación más joven para actuar como ciudadanos bien informados
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
85	S4P27_4	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esencial para un futuro próspero	Numérico	1	1-5	El interés en la ciencia de par- te de los jóvenes es esencial para un futuro próspero
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
	0.4507.5		N		5	No sabe
86	S4P27_5	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esencial para un futuro próspero	Numérico	1	1-5	El interés en la ciencia de par- te de los jóvenes es esencial para un futuro próspero
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
87	S4P27_6	Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir estudiantes extranjeros	Numérico	1	1-5	Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir estudiantes extran- jeros
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
88	S4P27_7	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad	Numérico	1	1-5	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
89	S4P27_8	Si una nueva tecnología tiene un riesgo que no se entiende completamente, el desarrollo de esta tecnología debería ser detenido aún cuando ella beneficie a otros	Numérico	1	1-5	Si una nueva tecnología tiene un riesgo que no se entiende completamente, el desarrollo de esta tecnología debería ser detenido aún cuando ella beneficie a otros
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
90	S4P27_9	Si le damos demasia- da importancia a los riesgos que no son completamente en- tendidos, podríamos perder la oportunidad del progreso tecno- lógico	Numérico	1	1-5	Si le damos demasiada impor- tancia a los riesgos que no son completamente entendidos, podríamos perder la oportuni- dad del progreso tecnológico
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
						Voy a nombrar algunos gastos que hace el gobierno, para cada uno de ellos, dígame si cree que se está asignando o invirtiendo muy poco dinero, el monto correcto o demasiado dinero.

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
91	S4P28_1	Satélites de comuni- cación	Numérico	1	1-4	Satélites de comunicación
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
92	S4P28_2	Reducción de la contaminación	Numérico	1	1-4	Reducción de la contaminación
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
93	S4P28_3	Mejoras en los servi- cios de salud	Numérico	1	1-4	Mejoras en los servicios de salud
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
94	S4P28_4	Apoyos a la investi- gación científica	Numérico	1	1-4	Apoyos a la investigación científica
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
95	S4P28_5	Apoyos a la investi- gación científica	Numérico	1	1-4	Apoyos a la investigación científica
					1	Muy poco
80					2	Monto correcto

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

NOTTION	c dc la tabla	ue datos. ENPEC	112017_	OOLOTI	ONANIO_BASIC	<u> </u>
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	Demasiado
					4	No sabe
96	S4P28_6	Dotar a la población de acceso universal a las tecnologías de la información (com- putadoras, líneas telefónicas, servicios vía Internet, etc.)	Numérico	1	1-4	Dotar a la población de acceso universal a las tecnologías de la información (computadoras, líneas telefónicas, servicios vía Internet, etc.)
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
97	S4P28_7	Reducción de la pobreza y atención a los adultos mayores	Numérico	1	1-4	Reducción de la pobreza y atención a los adultos mayores
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
98	S4P28_8	Apoyos a las em- presas para que desarrollen tecnolo- gía propia	Numérico	1	1-4	Apoyos a las empresas para que desarrollen tecnología propia
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
99	S4P28_9	Aumento de capa- cidades de las per- sonas para mejorar sus habilidades en el trabajo	Numérico	1	1-4	Aumento de capacidades de las personas para mejorar sus habilidades en el trabajo
					1	Muy poco
					2	Monto correcto
					3	Demasiado
					4	No sabe
						De los siguientes países o gru- pos de países que voy a men- cionarle: EUA, Unión Europea, Japón o México, dígame
100	S4P29_1	¿Dónde están los mejores científicos?	Numérico	1	1-5	¿Dónde están los mejores científicos?
					1	EUA
					2	Unión Europea
					3	Japón
					4	México
					5	No sabe
101	S4P29_2	¿Cuál país gasta más dinero en inves- tigación científica?	Numérico	1	1-5	¿Cuál país gasta más dinero en investigación científica?
					1	EUA
					2	Unión Europea
					3	Japón
					4	México
					5	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

TACITION	c de la tabla	ue ualos. ENPEC	112017_	OOLOII	UNAKIU_BASI	JO_2.DDI
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
102	S4P30	¿Ha oído usted ha- blar de la clonación?	Numérico	1	1-2	¿Ha oído usted hablar de la clonación?
					1	Sí
					2	No
103	S4P30_1	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de algunos animales por este medio?	Numérico	1	1-2	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de algunos animales por este medio?
					1	Sí
					2	No
104	S4P30_2	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de órganos y tejidos humanos por clonación para realizar trasplantes quirúrgicos?"	Numérico	1	1-2	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de órganos y tejidos humanos por clona- ción para realizar trasplantes quirúrgicos?
					1	Sí
					2	No
105	S4P31	De las siguientes afir- maciones, ¿con cuál se identifica usted?	Numérico	1	1-6	De las siguientes afirmaciones, ¿con cuál se identifica usted?
					1	Confía más en la ciencia
					2	Confía más en la fe o religión
					3	Confía de igual manera en ambas
					4	Confía en su intuición

Nombr	e de la tabla Campo	de datos: ENPEC Nombre del	YT<u>2</u>017 _ Tipo	CUESTI	ONARIO BÁSIO Códigos	CO_2.DBF Descripción del
Campo	(Mnemónico)	campo	Про	Longitud	válidos	código válido
					5	No confía en ninguna
					6	No sabe
						Voy a leer algunas afirmaciones como las que usted podría encontrar en un periódico o revista. Para cada una de ellas, dígame por favor si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo.
106	S4P31_1_1	Confiamos demasiado en la fe y muy poco en la ciencia	Numérico	1	1-5	Confiamos demasiado en la fe y muy poco en la ciencia
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
107	S4P31_1_2	La aplicación de la ciencia hace que nuestro modo de vida cambie demasiado rápido	Numérico	1	1-5	La aplicación de la ciencia hace que nuestro modo de vida cambie demasiado rápido
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
108	S4P31_1_3	Algunos números son de la suerte	Numérico	1	1-5	Algunos números son de la suerte
					1	Muy de acuerdo

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

NOTTION	e de la labia	de datos: ENPEC	112017_	CUESTI	UNARIO_BASI	20_2.DBF
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
109	S4P31_1_4	El desarrollo tecnoló- gico origina una ma- nera de vivir artificial y deshumanizada	Numérico	1	1-5	El desarrollo tecnológico origina una manera de vivir artificial y deshumanizada
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
110	S4P31_1_5	"Algunos de los objetos voladores no identificados que se han reportado, son en realidad vehí- culos espaciales de otras civilizaciones"	Numérico	1	1-5	"Algunos de los objetos vola- dores no identificados que se han reportado, son en realidad vehículos espaciales de otras civilizacio- nes"
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
111	S4P31_1_6	Algunas personas poseen poderes psíquicos	Numérico	1	1-5	Algunas personas poseen poderes psíquicos
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
112	S4P31_1_7	Existen medios adecuados para el tratamiento de enfermedades que la ciencia no reconoce (acupuntura, quiro- práctica, homeopatía, limpias)	Numérico	1	1-5	Existen medios adecuados para el tratamiento de enfer- medades que la ciencia no reconoce (acupuntura, quiro- práctica, homeopatía, limpias)
					1	Muy de acuerdo
					2	De acuerdo
					3	En desacuerdo
					4	Muy en desacuerdo
					5	No sabe
113	S4P32	En otro orden de ideas, ¿durante el último año ha leído su horóscopo o consultado su carta astral?	Numérico	1	1-2	En otro orden de ideas, ¿durante el último año ha leído su horóscopo o consultado su carta astral?
					1	Sí
					2	No
114	S4P32_1	¿Con qué frecuencia consulta su informa- ción astrológica?	Numérico	1	1-3	¿Con qué frecuencia consulta su información astrológica?
					1	Diariamente
					2	Frecuentemente
					3	Ocasionalmente

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

	<u> </u>	de datos. ENT EO	· · - • · · -		ONAINO_BAGI	<u> </u>
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
115	S4P33	De las siguientes afirmaciones ¿cuál considera que es válida?	Numérico	1	1-5	De las siguientes afirmaciones ¿cuál considera que es válida?
					1	Todo ser vivo, incluido el ser humano, plantas y animales, ha evolucionado mediante un proceso de selección natural
					2	Todas las especies de seres vivos fueron creadas por un ser supremo (Dios)
					3	Ambas afirmaciones son válidas
					4	Ninguna de esas afirmaciones son válidas
					5	No sabe
116	S5P1	¿Sabe qué es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)?	Numérico	1	1-2	¿Sabe qué es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)?
					1	Sí
					2	No
117	S5P1_1	¿Al menos ha oído hablar de él?	Numérico	1	1-2	¿Al menos ha oído hablar de él?
					1	Sí
					2	No
						¿Por qué medios se ha entera- do del CONACYT?
118	S5P2_1	Televisión	Numérico	1	1-2	Televisión
					1	Sí
					2	No
119	S5P2_2	Radio	Numérico	1	1-2	Radio

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
120	S5P2_3	Periódico o revista	Numérico	1	1-2	Periódico o revista
					1	Sí
					2	No
121	S5P2_4	Libros	Numérico	1	1-2	Libros
					1	Sí
					2	No
122	S5P2_5	Internet	Numérico	1	1-2	Internet
					1	Sí
					2	No
123	S5P2_6	Otros	Numérico	1	1-2	Otros
					1	Sí
					2	No
124	S5P2_ES	Especifique (Otros)	Caracter	50	Texto	Especifique (Otros)
125	S5P3	¿Sabe a qué activi- dades se dedica el CONACYT?	Numérico	1	1-2	¿Sabe a qué actividades se dedica el CONACYT?
					1	Sí
					2	No
						Dígame si las siguientes actividades son realizadas por el CONACYT.
126	S5P4_1		Numérico	1	1-3	Becas de licenciatura
					1	Sí
					2	No

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					3	No sabe
127	S5P4_2	Apoyo a investiga- dores	Numérico	1	1-3	Apoyo a investigadores
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
128	S5P4_3	Asigna presupuesto a centros públicos de investigación	Numérico	1	1-3	Asigna presupuesto a centros públicos de investigación
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
129	S5P4_4	Publicación de revistas de ciencia y tecnología	Numérico	1	1-3	Publicación de revistas de ciencia y tecnología
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
130	S5P4_5	Difusión de activi- dades científicas y tecnológicas en México	Numérico	1	1-3	Difusión de actividades científicas y tecnológicas en México
					1	Sí
					2	No
					Fin	No sabe
131	S5P4_6	Financiamiento a em- presas para desarro- llos tecnológicos	Numérico	1	1-3	Financiamiento a empresas para desarrollos tecnológicos
					1	Sí
					2	No

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
132	S5P4_7	Apoyos a proyectos culturales	Numérico	1	3 1-3	No sabe Apoyos a proyectos culturales
		Calculation			1	Sí
					2	No
					3	No sabe
133	S5P4_8	Otorgamiento de be- cas para posgrado	Numérico	1	1-3	Otorgamiento de becas para posgrado
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
134	S5P4_9	Investigación cien- tífica	Numérico	1	1-3	Investigación científica
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
135	S5P4_10	Financiamiento a proyectos de inves- tigación en universi- dades	Numérico	1	1-3	Financiamiento a proyectos de investigación en universidades
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
136	S5P4_11	Construcción de escuelas	Numérico	1	1-3	Construcción de escuelas
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
137	S5P4_12	Otras	Numérico	1	1-3	Otras
					1	Sí
					2	No
					3	No sabe
138	S5P4_ES	Especifique (Otras)	Caracter	50	Texto	Especifique (Otras)
139	S5P5	¿Qué opinión tiene del CONACYT?	Numérico	1	1-5	¿Qué opinión tiene del CONA- CYT?
					1	Muy favorable
					2	Favorable
					3	Indiferente
					4	Desfavorable
					5	Muy desfavorable
						¿Conoce usted los siguientes programas de apoyo, produc- tos y servicios del CONACYT?
140	S5P6_1	Becas a posgrados nacionales	Numérico	1	1-2	Becas a posgrados nacionales
					1	Sí
					2	No
141	S5P6_2	Becas a posgrados extranjeros	Numérico	1	1-2	Becas a posgrados extranjeros
					1	Sí
					2	No
142	S5P6_3	Becas a estancias técnicas	Numérico	1	1-2	Becas a estancias técnicas
					1	Sí
					2	No

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
143	S5P6_4	Estímulos a la inno- vación	Numérico	1	1-2	Estímulos a la innovación
					1	Sí
					2	No
144	S5P6_5	Fondos mixtos	Numérico	1	1-2	Fondos mixtos
					1	Sí
					2	No
145	S5P6_6	Fondos sectoriales	Numérico	1	1-2	Fondos sectoriales
					1	Sí
					2	No
146	S5P6_7	Fondos institucio- nales	Numérico	1	1-2	Fondos institucionales
					1	Sí
					2	No
147	S5P6_8	Sistema Nacional de Investigadores	Numérico	1	1-2	Sistema Nacional de Investigadores
					1	Sí
					2	No
148	S5P6_9	Redes y consorcios	Numérico	1	1-2	Redes y consorcios
					1	Sí
					2	No
149	S5P6_10	Cooperación interna- cional	Numérico	1	1-2	Cooperación internacional
					1	Sí
					2	No
150	S5P6_11	Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas	Numérico	1	1-2	Registro Nacional de Institu- ciones y Empresas Científicas y Tecnológicas

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
151	S5P6_12	Agencia de noticias CONACYT	Numérico	1	1-2	Agencia de noticias CONACYT
					1	Sí
					2	No
152	S5P6_13	Sistema Integrado de Información Científi- ca y Tecnológica	Numérico	1	1-2	Sistema Integrado de Informa- ción Científica y Tecnológica
					1	Sí
					2	No
153	S5P6_14	Informe del Estado General de la Ciencia y la Tecnología en México	Numérico	1	1-2	Informe del Estado General de la Ciencia y la Tecnología en México
					1	Sí
					2	No
154	S5P7	En materia de política de ciencia y tecnología, ¿cuál considera usted que es la prioridad del CONACYT?	Numérico	1	1-7	En materia de política de ciencia y tecnología, ¿cuál considera usted que es la prioridad del CONACYT?
					1	Investigación aplicada
					2	Investigación básica o pura
					3	Ambas (aplicada y básica)
					4	Desarrollo tecnológico
					5	Todas las anteriores
					6	Ninguna
					7	No sabe

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
155	S5P8	¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplica- ción del conocimiento científico y tecnológi- co en México?	Numérico	1	1-5	¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico en México?
					1	Muy grande
					2	Grande
					3	Limitada
					4	Nula
					5	No sabe
156	S5P9	¿Usted considera que el gasto del Gobierno Federal en ciencia, tecnología e innovación, en los últimos años	Numérico	1	1-4	¿Usted considera que el gasto del Gobierno Federal en cien- cia, tecnología e innovación, en los últimos años
					1	ha aumentado?
					2	se ha mantenido constante o igual?
					3	ha disminuido?
					4	no sabe
						Todo
						¿Cuáles deberían ser las prioridades del CONACYT?, ordenélas por importancia, donde 1 es la más importante y 6 la menos importante.
157	S5P10_1	Apoyo a la investiga- ción científica	Numérico	1	1-6	Apoyo a la investigación científica
158	S5P10_2	Sistema Nacional de Investigadores	Numérico	1	1-6	Sistema Nacional de Investigadores
159	S5P10_3	Becas de posgrado	Numérico	1	1-6	Becas de posgrado

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

TTOTTOT	c ac la tabla	de datos. Eiti Eo	112017_	OOLOII	ONAINO_BAGIN	<u> </u>
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
160	S5P10_4	Apoyo al desarrollo tecnológico en las empresas	Numérico	1	1-6	Apoyo al desarrollo tecnológi- co en las empresas
161	S5P10_5	Programas de reten- ción y repatriación de científicos y tecnó- logos	Numérico	1	1-6	Programas de retención y repatriación de científicos y tecnólogos
162	S5P10_6	Difusión y divulga- ción de los avances científicos y tecnoló- gicos que se realizan en México	Numérico	1	1-6	Difusión y divulgación de los avances científicos y tecno- lógicos que se realizan en México
163	S5P11_D1	Primer dependencia federal que financia Ciencia, Tecnología e Innovación	Caracter	50	Texto	Primer dependencia federal que financia Ciencia, Tecnolo- gía e Innovación
164	S5P11_D2	Segunda dependen- cia federal que finan- cia Ciencia, Tecnolo- gía e Innovación	Caracter	50	Texto	Segunda dependencia federal que financia Ciencia, Tecnolo- gía e Innovación
165	S5P11_D3	Tercera dependencia federal que financia Ciencia, Tecnología e Innovación	Caracter	50	Texto	Tercera dependencia federal que financia Ciencia, Tecnolo- gía e Innovación
						¿Quién hace los desarrollos más importantes en Ciencia, Tecnología e Innovación? ordenélas por importancia, donde 1 es la más importante y 6 la menos importante.
166	S5P12_1	Universidades pú- blicas	Numérico	1	1-6	Universidades públicas
167	S5P12_2	Universidades pri- vadas	Numérico	1	1-6	Universidades privadas
168	S5P12_3	Empresas	Numérico	1	1-6	Empresas
169	S5P12_4	Centros de investi- gación	Numérico	1	1-6	Centros de investigación

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
170	S5P12_5	Gobierno	Numérico	1	1-6	Gobierno
171	S5P12_6	Otros (ONG's, Asociaciones de la Sociedad Civil, Priva- do no lucrativo)	Numérico	1	1-6	Otros (ONG´s, Asociaciones de la Sociedad Civil, Privado no lucrativo)
172	S5P12_ESP	Especifique	Caracter	50	Texto	Especifique
						¿Cuáles de las siguientes instituciones conoce?
173	S5P13_1	Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.
					1	Sí
					2	No
174	S5P13_2	Centro de Investiga- ción en Alimentación y Desarrollo, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.
					1	Sí
					2	No
175	S5P13_3	Centro de Investiga- ciones Biológicas del Noroeste, S. C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigaciones Bio- lógicas del Noroeste, S. C.
					1	Sí
					2	No
176	S5P13_4	Centro de Investiga- ción Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación Cien- tífica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.
					1	Sí
					2	No

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO_2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

14011101	c ac ia tabia	de datos. LIVIF LO	112017	000011	ONAINO_BASI	<u> </u>
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
177	S5P13_5	Centro de Investi- gación Científica de Yucatán, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
					1	Sí
					2	No
178	S5P13_6	Centro de Investiga- ción en Matemáticas, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.
					1	Sí
					2	No
179	S5P13_7	Centro de Investiga- ción en Materiales Avanzados, S.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.
					1	Sí
					2	No
180	S5P13_8	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	Numérico	1	1-2	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica
					1	Sí
					2	No
181	S5P13_9	Instituto de Ecología, A.C.	Numérico	1	1-2	Instituto de Ecología, A.C.
					1	Sí
					2	No
182	S5P13_10	Instituto Potosino de Investigación Científica	Numérico	1	1-2	Instituto Potosino de Investiga- ción Científica
					1	Sí
					2	No
183	S5P13_11	Centro de Innovación Aplicada en Tecnolo- gías Competitivas	Numérico	1	1-2	Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas
(Continúa)	10			I	I IN6

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017_CUESTIONARIO_BÁSICO_2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
184	S5P13_12	Centro de Investiga- ción y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalis- co, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.
					1	Sí
				-	2	No
185	S5P13_13	CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avan- zada	Numérico	1	1-2	CIATEQ, A.C. Centro de Tec- nología Avanzada
					1	Sí
					2	No
186	S5P13_14	Centro de Ingeniería y Desarrollo Indus- trial	Numérico	1	1-2	Centro de Ingeniería y Desa- rrollo Industrial
					1	Sí
					2	No
187	S5P13_15	Centro de Investi- gación y Desarrollo Tecnológico en Elec- troquímica, S.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.
					1	Sí
					2	No
188	S5P13_16	Centro de Investi- gación en Química Aplicada	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación en Química Aplicada
					1	Sí
					2	No

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 Estructura de la tabla de datos del CUESTIONARIO BÁSICO 2

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

Nombre de la tabla de datos: ENPECY12017_CUESTIONARIO_BASICO_2.DBF						
N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
189	S5P13_17	Corporación Mexica- na de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.	Numérico	1	1-2	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.
					1	Sí
					2	No
190	S5P13_18	Fondo para el Desa- rrollo de Recursos Humanos	Numérico	1	1-2	Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos
					1	Sí
					2	No
191	S5P13_19	Fondo de Informa- ción y Documenta- ción para la Industria	Numérico	1	1-2	Fondo de Información y Documentación para la Industria
					1	Sí
					2	No
192	S5P13_20	Centro de Investi- gación y Docencia Económicas, A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C.
					1	Sí
					2	No
193	S5P13_21	Centro de Investi- gaciones y Estudios Superiores en Antro- pología Social	Numérico	1	1-2	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antro- pología Social
					1	Sí
					2	No
194	S5P13_22	Centro de Investiga- ción en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A.C.	Numérico	1	1-2	Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A.C.

Nombre de la tabla de datos: ENPECYT2017 CUESTIONARIO BÁSICO 2.DBF

N ú m . Campo	Campo (Mnemónico)	Nombre del campo	Tipo	Longitud	Códigos válidos	Descripción del código válido
					1	Sí
					2	No
195	S5P13_23	El Colegio de Mi- choacán, A.C.	Numérico	1	1-2	El Colegio de Michoacán, A.C.
					1	Sí
					2	No
196	S5P13_24	El Colegio de San Luis. A.C.	Numérico	1	1-2	El Colegio de San Luis. A.C.
					1	Sí
					2	No
197	S5P13_25	El Colegio de la Frontera Sur	Numérico	1	1-2	El Colegio de la Frontera Sur
					1	Sí
					2	No
198	S5P13_26	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Numérico	1	1-2	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.
					1	Sí
					2	No
199	S5P13_27	Instituto de Investi- gaciones "Dr. José María Luis Mora"	Numérico	1	1-2	Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora"
					1	Sí
					2	No
200	OBS	Observaciones	Caracter	254	Texto	Observaciones
201	FAC	Factor de expansión	Numérico	6	1-999999	Factor de expansión

109 (Conclusión)