



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

ENPECYT 2011

Descripción de archivos

Noviembre de 2011

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
Archivo:	enpecyt2011_vivh	og.dbf			
1	CD	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	AGEB	Character	4	0001-9999	AGEB
4	ENT	Character	2	01-32	Entidad
5	CON	Character	4	0001-9999	Control
6	PRO_VIV	Character	4	0001-9999	Número progresivo de vivienda
7	V_SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
8	N_HOG	Character	1	1-9	Número de hogar
9	RFC_E	Character	10	Texto	RFC entrevistador
10	RFC_S	Character	10	Texto	RFC supervidor
11	R_PRE	Character	2	01-08	Resultado preliminar
12	FCH_PRE	Character	10	Texto	Fecha preliminar
13	R_DEF	Character	2	01-08	Resultado definitivo
14	FCH_DEF	Character	10	Texto	Fecha definitiva
15	P1	Character	2	01-99	Número de personas
16	P2	Character	1	1-2	Gasto común
17	P3	Character	2	01-99	Número de hogares
18	R_INF	Character	2	01-99	Renglón del informante
19	R_ELE	Character	2	01-99	Renglón del elegido
20	FAC	Numeric	6		Factor de expansión
Archivo:	enpecyt2011_cs.d	lbf			
1	CD	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	ENT	Character	2	01-32	Entidad
4	CON	Character	4	0001-9999	Control
5	V_SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
6	N_HOG	Character	1	1-9	Número de hogar
7	N_REN	Character	2	01-10	Número de renglón
8	NOM	Character	35		ŭ
9	PAR	Character	1	1-7	Parentesco
10	SEX	Character	1	1-2	Sexo
11	EDA	Character	3	01-99	Edad
12	NAC_DIA	Character	2	01-31	Día de nacimiento
13	NAC_MES	Character	2	01-12	Mes de nacimiento
14	NAC_ANIO	Character	4	0001-9999	Año de nacimiento
15	NIV	Character	2	0-10	Nivel de instrucción
16	GRA	Character	1	0-3	Grado
17	A_ESC	Character	1	1-5	Antecedente escolar
18	ELEGIDO	Character	1		Renglón del elegido
19	FAC_VIV	Numeric	6		Factor vivienda
20	FAC18	Numeric	6		Personas mayor de 18 años
Archivo:	enpecyt2011_cb1.	dbf			
1	CD	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	ENT	Character	2	01-32	Entidad
4	CON	Character	4	0001-9999	Control
5	V_SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
6	N_HOG	Character	1	1-9 01-10	Número de ronglén
7	N_REN	Character	2		Número de renglón Nivel de instrucción
8	S3P1	Character	2	0-10 0-3	
9 10	S3P1_2 S3P2	Character Character	1 3	0-3	Grado aprobado Código de la carrera
			3 50		Nombre de la carrera
11 12	S3P2_ES S3P3	Character Character	1	Texto 1-5	
12	S3P3 S3P4_1	Character	1	1-5 1-2	Antecedente escolar Biología
14	S3P4_1 S3P4_2	Character	1	1-2 1-2	Física
15	S3P4_2 S3P4_3	Character	1	1-2 1-2	Química
16	S3P4_3 S3P4_4	Character	1	1-2 1-2	Matemáticas
16	S3P4_4 S3P5	Character	1	1-2 1-3	Tipo de escuela
18	S3P5_ES	Character	50	Texto	Especifique
19	S3P5_ES S3P6	Character	2	01-99	Especinque Edad al último grado aprobado
20	S3P6 S3P7	Character	1	1-2	Actualmente estudia
21	S3P7_1_1	Character	1	1-2 1-2	Científico
41	S3P7_1_1 S3P7_1_2	Character	1	1-2 1-2	Ingeniero
22					
22 23	S3P7_2_1	Character	1	1-2	Científico

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011 Descripción de archivos

No. c	campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
	25	S3P8	Character	1	1-8	Condición de actividad
	26	S3P9	Character	1	1-5	Verificación de actividad
	27	S3P10	Character	1	1-7	Posición en la ocupación
	28	S3P11_ES	Character	100	Texto	Tareas o funciones
	29	S3P12_C	Character	2	01-99	Código de la ocupación
	30	S3P12_ES	Character	50	Texto	Cuál es el nombre del oficio, puesto o cargo que desempeñó
	31	S3P13_ES	Character	50	Texto	Nombre de la unidad económica
	32	S3P14_C	Character	2	01-99	Código de la actividad de la unidad económica
						A qué se dedica la empresa, negocio o institución para la que uste trabajó
3	33	S3P14_ES	Character	100	Texto	o ayudó
3	34	S3P15	Character	1	1-3	Actividad científica de la unidad económica
	35	S4P1_1	Character	1	1-4	Deportes
	36	S4P1_2	Character	1	1-4	Política
	37	S4P1_3	Character	1	1-4	Nuevos inventos y tecnología
3	38	S4P1_4	Character	1	1-4	Nuevos descubrimientos científicos
3	39	S4P1_5	Character	1	1-4	Contaminación ambiental
4	40	S4P1_6	Character	1	1-4	Sociales y espectáculos
4	41	S4P1_7	Character	1	1-4	Economía y finanzas
4	42	S4P1_1_1	Character	1	1	No tengo tiempo
4	43	S4P1_1_2	Character	1	1	No los entiendo
4	44	S4P1_1_3	Character	1	1	No los necesito
4	45	S4P1_1_4	Character	1	1	Nunca he pensado acerca de ello
4	46	S4P1_1_5	Character	1	1	No son de mi interés
	47	S4P1_1_6	Character	1	1	No hay una razón en particular
	48	S4P1_1_7	Character	1	1	Otra
4	49	S4P1_1_ES	Character	50	Texto	Especifique
5	50	S4P1_2_1	Character	1	1-2	Medicina
	51	S4P1_2_2	Character	1	1-2	Internet
	52	S4P1_2_3	Character	1	1-2	Medio ambiente
	53	S4P1_2_4	Character	1	1-2	Astronomía y viajes espaciales
	54	S4P1_2_5	Character	1	1-2	Genética
	55	S4P1_2_6	Character	1	1-2	Nanotecnologías
	56	S4P1_2_7	Character	1	1-2	Ciencias sociales (economía, historia)
	57	S4P1_2_8	Character	1	1-2	Humanidades (literatura, filosofia)
	58	S4P1_2_9	Character	1	1-2	Tecnologías de la infomarción y comunicaciones
	59	S4P1_2_10	Character	1	1-2	Gadgets
	60	S4P1_2_11	Character	1	1-2	Otra
	61	S4P1_2_ES	Character	50	Texto	Especifique
	62	S4P2_1	Character	1	1-4	Deportes
	63	S4P2_2	Character	1	1-4	Política
	64	S4P2_3	Character	1	1-4	Nuevos inventos y tecnología
	65	S4P2_4	Character	1	1-4	Nuevos descubrimientos científicos
	66	S4P2_5	Character	1	1-4	Contaminación ambiental
	67	S4P2_6	Character	1	1-4	Sociales y espectáculos
	68	S4P2_7	Character	1	1-4	Economía y finanzas
	69	S4P3_1	Character	1	1-6	Radio
	70	S4P3_2	Character	1	1-6	Periódicos y revistas
	71	S4P3_3	Character	1	1-6	Revistas científicas
	72	S4P3_4	Character		1-6	Internet
	73	S4P3_5	Character	1	1-6	Televisión
	74 75	S4P3_6	Character	1	1-6	Escuela / Universidad
	75 70	S4P3_7	Character	1	1-6	Todas son importantes
	76 77	S4P3_8	Character	1	1-6	Ninguna es importante
	77 70	S4P3_9	Character	1	1-6	No sabe
	78 70	S4P4	Character	3	000-999	¿Cuántas horas a la semana ve telvisión?
	79	S4P4_1	Character	3	001-999	¿De éstas, cuántas horas ve noticias en T.V.?
	80	S4P4_2	Character	3	001-999	¿Y cuántas horas ve programas de ciencia y tecnología en T.V.?
	81 82	S4P5_1	Character Character	3	000-999 001-999	¿Cuántas horas a la semana escucha radio? ¿De éstas, cuántas horas escucha programas de ciencia y tecnología en
	83	S4P5_2	Character	3	001-999	radio? ¿Y cuántas horas escucha programas de ciencia y tecnología en radio?
	84	S4P6	Character	1	0-9	¿Cuántos días a la semana lee periódicos?
3	85	S4P6_1	Character	2	01-99	¿Cuántos artículos a la semana lee en periódicos?
8	86	S4P6_2	Character	2	01-99	¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en periódicos semanalmente?, (económía, política, internaciones, entre otros)
8	87	S4P6_3	Character	2	01-99	¿Cuántos artículos semanales de ciencia y tecnología lee en el periódico?
8	88	S4P7	Character	2	00-99	¿Cuántos días a la quience lee revistas?
	89	S4P7_1	Character	2	01-99	¿Cuántos artículos a la quincena lee en revistas quincenalmente? (economía, política, internacionales, entre otros)
9	90	S4P7_2	Character	2	01-99	¿Cuántos artículos de ciencia y tecnología lee quincenalmente en revistas?
		0.407.0	Character	2	01-99	Dígame las principales revistas que lee
Ç	91	S4P7_3	Ullalatie			

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
93	S4P7_R2	Character	50	Texto	Especifique
94	S4P7_R3	Character	50	Texto	Especifique
95	S4P8	Character	1	1-2	¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?
					Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una
96	S4P8_1_1	Character	2	1-10	computadora
97	S4P8_1_2	Character	2	1-10	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una
98	S4P8 1 ES	Character	50	Texto	computadora Especifique
98	S4P8_1_ES S4P9	Character	1	1-2	Especifique ¿Sabe usted lo que es internet?
100	S4P10	Character	1	1-2	¿Accesa usted a internet?
101	S4P10_1	Character	2	01-99	¿Cuántas horas a la semana accesa a internet?
102	S4P11_1	Character	1	1-2	Artes y humanidades (literatura, fotografía)
103	S4P11_2	Character	1	1-2	Sociedad, cultura (turismo, medio ambiente, otros países)
104	S4P11_3	Character	1	1-2	Conversación en tiempo real (chat)
105	S4P11_4	Character	1	1-2	Instituciones de gobierno (IMSS, INEGI)
106	S4P11_5	Character	1	1-2	Ciencia (biología, astronomía)
107	S4P11_6	Character	1	1-2	Deportes Feonomía y finanzas (aparaciones bancarias, balca de valores)
108 109	S4P11_7 S4P11_8	Character Character	1	1-2 1-2	Economía y finanzas (operaciones bancarias, bolsa de valores) Entretenimiento (cine, música, humor)
110	S4P11_8 S4P11_9	Character	1	1-2 1-2	Tecnología (electrónica, telecomunicaciones, industria)
111	S4P11_10	Character	1	1-2	Noticias de actualidad (periódicos, revistas)
112	S4P11_11	Character	1	1-2	Educación (universidades, cursos)
113	S4P11_12	Character	1	1-2	Servicios de referencia (bibliotecas, diccionarios, consultas)
114	S4P11_13	Character	1	1-2	Compras en líneas (subastas, e-shopping, bazares)
115	S4P11_14	Character	1	1-2	Correo electrónico (e-mail)
116	S4P11_15	Character	1	1-2	Medicina (medicamentos, nuevos tratamientos)
117	S4P11_16	Character	1	1-2	Redes sociales (facebook,twitter,etc.)
118	S4P11_17 S4P11_ES	Character	1	1-2	Otros
119 120	S4P11_ES S4P12_1	Character Character	50 1	Texto 1-2	Especifique Museo de arte
121	S4P12_1	Character	1	1-2	Zoológico o acuario
122	S4P12_3	Character	1	1-2	Biblioteca pública
123	S4P12_4	Character	1	1-2	Museo de ciencias y tecnología
124	S4P12_5	Character	1	1-2	Planetario
125	S4P12_6	Character	1	1-2	Exposiciones tecnológicas o industriales
126	S4P12_7	Character	1	1-2	Semana nacional de ciencia y tecnología
127	S4P12_8	Character	1	1-2	Parque de diversiones (acuático, tipo sixflag, etc)
128	S4P12_9	Character	1	1-2	Teatro Pero encoder elec
129 130	S4P12_1_1	Character	1	1 1	Para aprender algo
130	S4P12_1_2 S4P12_1_3	Character Character	1	1	Recomendación de alguien Acompañé a algún familiar o amigo
132	S4P12_1_3 S4P12_1_4	Character	1	1	Es divertido
133	S4P12_1_5	Character	1	1	Por casualidad
134	S4P12_1_6	Character	1	1	Me gusta la ciencia y la tecnología
135	S4P12_1_7	Character	1	1	Por una exhibición o evento especial
136	S4P12_1_8	Character	1	1	No tenía nada que hacer ese día
137	S4P12_1_9	Character	1	1	Está cerca de mi casa
138	S4P12_1_10	Character	1	1	Otra
139	S4P12_1_ES	Character	50	Texto	Especifique
140 141	S4P12_2_1	Character Character	1	1	Falta de tiempo Está muy lejos (casa, trabajo, escuela)
141	S4P12_2_2 S4P12_2_3	Character	1	1	el precio de entrada es muy alto
143	S4P12_2_4	Character	1	1	No sé dónde hay este tipo de museos
144	S4P12_2_5	Character	1	1	No estoy interesado
145	S4P12_2_6	Character	1	1	Esos museos son muy complicados
146	S4P12_2_7	Character	1	1	No estaba en mis planes
147	S4P12_2_8	Character	1	1	Otra
148	S4P12_2_ES	Character	50	Texto	Especifique
149	S4P13_1	Character	1	1-5	Hay demasiados artículos y programas de ciencia y tecnología en los medios de comunicación (debería haber menos)
150	S4P13_2	Character	1	1-5	Los desarrollos científicos y tecnológicos se presentan con frecuencia de un modo muy negativo
151	S4P13_3	Character	1	1-5	Muchos de los periodistas que abordan temas científicos no tienen el conocimiento ni la prepación requerida para ello Prefiero ver programas sobre ciencia y tecnología en televisión que leer
152	S4P13_4	Character	1	1-5	artículos sobre el tema en periódcios y revistas
153	S4P13_5	Character	1	1-5	Muy de vez en cuando leo artículos sobre ciencia y tecnología Los desarrollos científicos y tecnológicos se presentan de manera muy
154	S4P13_6	Character	1	1-5	negativa en los medios de comunicación (T.V., radio)
155	S4P14_1	Character	2	01-10	Juez
156	S4P14_2	Character	2	01-10	Médico
	S4P14_3	Character	2	01-10	Abogado
157		Character	2	01 10	Investigator contition
157 158 159	S4P14_4 S4P14_5	Character Character	2	01-10 01-10	Investigador científico Hombre de negocios

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011 Descripción de archivos

	No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
	161	S4P14 7	Character	2	01-10	Panguaro
	162	S4P14_8	Character	2	01-10	Banquero Ingeniero
	163	S4P14_9	Character	2	01-10	Arquitecto
	164	S4P14_10	Character	2	01-10	Profesor
	165	S4P14_11	Character	2	01-10	Deportista
	166	S4P14_12	Character	2	01-10	Artista
	167	S4P14_13	Character	2	01-10	Bombero
	168	S4P14_14	Character	2	01-10	Enfermera
	169	S4P14_15	Character	2	01-10	Oficial de policia
	170	S4P14_16	Character	2	01-10	Sacerdote o ministro de culto
	171	S4P15 1	Character	1	1-5	Periodistas de revistas o periódicos
	172	S4P15_2	Character	1	1-5	Periodistas de televisión y radio
	173	S4P15_3	Character	1	1-5	Políticos
	174	S4P15_4	Character	1	1-5	Procuraduria Federal del Consumidor (revista del consumidor)
	175	S4P15_5	Character	1	1-5	Científicos trabajando en universidades o centros de investigación públicos
	176	S4P15_6	Character	1	1-5	Científicos trabajando en centros de investigación privados
	177	S4P15_7	Character	1	1-5	Asociaciones de protección ambiental
	178	S4P15_8	Character	1	1-5	Empresarios
	179	S4P15_9	Character	1	1-5	Militares
	180	S4P15_10	Character	1	1-5	Líderes o representantes religiosos
	181	S4P15_11	Character	1	1-5	Gobierno
	182	S4P15_12	Character	1	1-5	Médicos
	183	S4P15_13	Character	1	1-5	Escritores o intelectuales
	184	S4P15_14	Character	1	1-5	CONACYT
	185	S4P15_15	Character	1	1-5	Profesores (primaria, secundaria, etc.)
	186	S4P16_1	Character	1	1-5	Biología
	187	S4P16_2	Character	1	1-5	Astronomía y viajes espaciales
	188	S4P16_3	Character	1	1-5	Historia
	189	S4P16_4	Character	1	1-5	Física
	190	S4P16_5	Character	1	1-5	Homeopatía
	191	S4P16_6	Character	1	1-5	Astrología (horoscópos, tarot)
	192	S4P16_7	Character	1	1-5	Economía
	193	S4P16_8	Character	1	1-5	Medicina
	194	S4P16_9	Character	1	1-5	Psicología
	195	S4P16_10	Character	1	1-5	Matemáticas
)	196	S4P16_11	Character	1	1-5	Parasicología
	197	S4P16_12	Character	1	1-5	Teología
	198	S4P17_1	Character	1	1-3	La ciencia tiene una imagen muy negativa en la sociedad
	199	S4P17_2	Character	1	1-3	Las clases de materias científicas en la escuela no son suficientemente atractivas
	200	S4P17_3	Character	1	1-3	Los temas científicos son muy díficiles
,	201	S4P17_4	Character	1	1-3	Las expectativas laborales y salariales para una carrera en ciencias no son muy atractivas
	202	S4P17_5	Character	1	1-3	Otra
	203	S4P17_ES	Character	50	1-3	Especifique
	204	S4P17_6	Character	1	1-3	Ninguna de las anteriores
	205	S4P17_7	Character	1	1-3	No sabe
	206	S4P18_1	Character	1	1-5	Estudio científico
	207	S4P18_2	Character	1	1-5	Software o paquetería computacional
	208	S4P18_3	Character	1	1-5	Contaminación ambiental
	209	S4P18_4	Character	1	1-5	Efecto invernadero
	210	S4P18_5	Character	1	1-5	Calentamiento global de la tierra
	211	S4P18_6	Character	1	1-5	Agujero en la capa de ozono
	212	S4P18_7	Character	1	1-5	Alimentos modificados genéticamente
	213	S4P18_8	Character	1	1-5	Medicina transgénica
	214	S4P18_9	Character	1	1-5	Nanotecnologías
	215	S4P18_10	Character	1	1-5	Motores de energía por celdas
	216	S4P19_1	Character	1	1-3	El centro de la tierra es muy caliente
	217	S4P19_2	Character	1	1-3	Toda la radioactividad está hecha por el hombre
	218	S4P19_3	Character	1	1-3	Todo el oxígeno que respiramos proviene de las plantas
	219	S4P19_4	Character	1	1-3	El gen del padre es el que decide si el bebé es niño o niña
	220	S4P19_5	Character	1	1-3	El rayo láser trabaja por el enfoque de ondas sonoras
	221	S4P19_6	Character	1	1-3	Los electrones son mas pequeños que los átomos
	222	S4P19_7	Character	1	1-3	Los antibióticos sirven para tratar enfermedades causadas tanto por virus
		S/ID10 9	Character	1	1.2	como por bacterias
	223	S4P19_8	Character	ı	1-3	El universo inició con una gran explosión
	224	S4P19_9	Character	1	1-3	Los continentes sobre los que vivimos han cambiado de posición al paso del tiempo y lo seguirán haciendo en el futuro
						Los seres humanos de hoy se desarrollaron a partir de la evolución de
	225	S4P19_10	Character	1	1-3	otras especies animales
	226	S4P19_11	Character	1	1-3	Fumar puede causar cáncer pulmonar
	227	S4P19_12	Character	1	1-3	Los primeros humanos vivieron en la misma época que los dinosaurios
	228	S4P19_13	Character	1	1-3	Los agujeros en la capa de ozono causan cáncer en la piel
	229	S4P19_14	Character	1	1-3	El efecto invernadero puede elevar el nivel de los océanos
						,

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
230	S4P19_15	Character	1	1-3	La lluvia ácida puede causar daños a los bosques
231	S4P19_16	Character	1	1-3	La emisión de gases de los escapes de los automóviles no tiene nada que ver con la lluvia ácida
232	S4P19_17	Character	1	1-3	La tierra da la vuelta al sol en un mes
233	S4P19_18	Character	1	1-3	El sonido viaja más rápido que la luz
234	S4P19_19	Character	1	1-3	El consumo frecuente de alimentos genéticamente modificados, puede ser daniño para la salud
235	S4P19_20	Character	1	1-3	Debido a los agujeros en la capa de ozono ocurrirán cada vez más tormentas y huracanes
236	S4P20	Character	1	1-5	Cultura científica: patrón genético
237	S4P21	Character	1	1-4	Cultura científica: prueba de medicamentos
238	S4P22_1_1	Character	1	1-6	Plantas nucleares (uso de combustible nuclear: uranio y/ plutonio)
239	S4P22_1_2	Character	1	1-6	Hidroeléctricas (uso de la fuerza de la caida del agua)
240	S4P22_1_3	Character	1	1-6	Termoeléctricas (uso de combustibles fósiles: petróleo, carbón y sus derivados)
241	S4P22_1_4	Character	1	1-6	Eólicas (uso de la fuerza del viento)
242	S4P22_1_5	Character	1	1-6	Solar (uso de celdas o paneles solares)
243 244	S4P22_1_6 S4P22_2	Character Character	1	1-6 1-3	Geotérmicas (uso del calor interior de la tierra) Los biocombistibles producen energía limpia; sin embargo, utilizan cultivos que podrían servir para la alimentación humana, ¿está usted de acuerdo
245	FAC	Numeric	6	13	con la producción de biocombistibles?
245	FAC	Numeric	0		Factor de expansión
Archivo:	enpecyt2011_cb2.dbf				
1	CD	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	ENT	Character	2	01-32	Entidad
6	CON	Character	4	0001-9999	Control
7	V_SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
8	N_HOG	Character	1	1-9	Número de hogar
9	N_REN	Character	2	01-10	Número de rengión
240	S4P23_1	Character	1	1-6	El progreso científico y tecnológico ayudará a encontrar la cura para las enfermedades como el SIDA y el cáncer
241	S4P23_2	Character	1	1-6	Gracias a la ciencia y a la tecnología habrá más oportunidades para las próximas generaciones
242	S4P23_3	Character	1	1-6	La ciencia y la tecnología hacen nuestras vidas más faciles, controlables y con mayor nivel de salud
243	S4P23_4	Character	1	1-6	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante
235	S4P23_5	Character	1	1-5	La ciencia y la tecnología juegan un papel muy importante en la protección y restauración del medio ambiente
236	S4P23_6	Character	1	1-5	Los descubrimientos tecnológicos tarde o temprano destruirán el planeta
237	S4P23_7	Character	1	1-5	Los nuevos inventos sirven para contrarrestar las consecuencia dañinas del desarrollo tecnológico La ciencia y la tecnología ayudarán a erradicar la pobreza y hambruna en
238	S4P23_8	Character	1	1-5	el mundo En general, la automatización de las fábricas y la computación crearán
239	S4P23_9	Character	1	1-5	más empleos de los que se liminarán Gracias a los avances científicos, los recursos naturales de la Tierra serán
240 241	S4P23_10 S4P23_11	Character Character	1	1-5 1-5	inagotrables La ciencia y la tecnología pueden resolver todos los problemas
271	S4P23_12	Character	1	1-5	El consumo frecuente de alimientos genéticamente modificados puede ser dañino para la salud
10	S4P24_1	Character	1	1-5	La investigación científica y tecnológica juegan un papel fundamental en el desarrollo industrial
11	S4P24_2	Character	1	1-5	El desarrollo de las nuevas tecnologías depende de la investigación básica
12	S4P24_3	Character	1	1-5	La investigación básica debe ser apoyada por el Gobierno Federal, aun cuando los beneficios que resulten no sean inmediatos
13	S4P24_4	Character	1	1-5	Sólo al aplicar las más modernas tecnologías nuestra economía podrá ser más competitiva
14	S4P24_5	Character	1	1-5	La internet es esencial para el desarrollo de nuevas actividades económicas
15 16	S4P24_6	Character	1	1-5 1-5	La internet ayudará a mejorar la calidad de vida de las personas La investigación científica hace que los productos industriales sean más
16	S4P24_7	Character	1	1-5	baratos
17	S4P24_8	Character	1	1-5	Muchos de los bienes de alta tecnología son útiles o prácticos
18	S4P24_9	Character	1	1-5	El crecimiento económico de una población está estrechamente relacionado con su nivel de investigación en ciencias básicas
19	S4P24_10	Character	1	1-5	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños asociados a dicha investigación

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011 Descripción de archivos

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
20	S4P25_1	Character	1	1-5	Como miembro de la sociedad, un científico debe responsabilizarse de los usos buenos y malos que hace él mismo, de sus propios descubrimientos
21	S4P25_2	Character	1	1-5	Los científicos son responsables de los malos usos que hacen otras personas de sus descubrimientos
22	S4P25_3	Character	1	1-5	Debido a sus conocimientos, los investigadores científicos tienen un poder que los hace peligrosos
23	S4P25_4	Character	1	1-5	Los descubrimientos científicos por sí mismos no son buenos ni malos, lo importante es el uso que se les dé
24	S4P25_5	Character	1	1-5	Deber 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
25	S4P25_6	Character	1	1-5	Las autoridades deberían obligar a los científicos a observar reglas éticas
26	S4P25_7	Character	1	1-5	Los científicos deber ser libres de llevar a cabo sus investigaciones a su antojo, siempre y cuando las hagan bajo reglas éticas
27	S4P26_1	Character	1	1-5	El gobierno debería invertir más en investigación científica
28	S4P26_2	Character	1	1-5	Los investigadores de los diferentes países deberían trabajar más en conjunto
29	S4P26_3	Character	1	1-5	En México debería haber más gente trabajando en investigación y desarrollo tecnológico
30	S4P26_4	Character	1	1-5	Los investigadores mexicanos mejor calificados se van a los Estados Unidos o Europa
31	S4P26_5	Character	1	1-5	Debería haver mayor coordinación entre los investigadores de las diferentes instituciones del país
32	S4P26_6	Character	1	1-5	Los científicos y los empresarios deberían cooperar más entre sí
33	S4P26_7	Character	1	1-5	Las prioridades en la investigación nacional reflejan más los gustos personales de los científicos mexicanos que las necesidades de la sociedad
34	S4P26_8	Character	1	1-5	Los científicos deberían interesarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé
35	S4P26_9	Character	1	1-5	Los mexicanos deberían estar menos preocupados acerca de las implicaciones éticas relacionadas con la ciencia y las tecnologías modernas
36	S4P26_10	Character	1	1-5	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país
37	S4P26_11	Character	1	1-5	El gobierno debe impulsar que las personas participen en debates sobre la asignación de presupuesto para ciencia y tecnología
38	S4P27_1	Character	1	1-5	La investigación y el desarrollo tecnológico llevadas a cabo por la industria están bien controladas y reguladas
39	S4P27_2	Character	1	1-5	Los políticos deben confiar más sus decisiones en las opiniones de científicos expertos
40	S4P27_3	Character	1	1-5	Para gente como yo no es importante estar involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología
41	S4P27_4	Character	1	1-5	El público está suficientemente involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología
42	S4P27_5	Character	1	1-5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al público acerca de sus trabajos científicos o desarrollos tecnológicos
43	S4P28_1	Character	1	1-5	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esecial para un futuro
44	S4P28_2	Character	1	1-5	próspero Se debería fomentar y animar a las niñas y mujeres jóvenes a estudiar
45	S4P28_3	Character	1	1-5	carreras científicas Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir
					estudiantes extranjeros
46 47	S4P28_4 S4P28_5	Character	1	1-5 1-5	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad Si una nueva tecnologia tiene un riesgo que no se entiende completamente, el desarrollo de esta tecnología debería ser detenido aún
48	S4P28_6	Character	1	1-5	cuando ella beneficie a otros Si le damos demasiada importancia a los riesgos que no son completamente entendidos, podríamos perder la oportunidad del progreso
49	S4P29	Character	1	1-3	tecnológico Cuando en los distintos medios de comunicación, se tocan temas de
50	S4P29_ES	Character	50	Texto	ciencia usted percibe que está familiarizado (a) con éstos de manera: Específique
51	S4P29_1	Character	1	1-3	Cuando se tocan temas de ciencia en los distintos medios de
52	S4P29_1_ES	Character	50	Texto	comunicación, usted pecibe que la manera en que son presentados es Específique
53	S4P29_2	Character	1	1-5	Cuando se le presenta la publicidad de un producto en los distintos medios de comunicación, como "científicamente probada", su percepción entonces es que se trata de algo:
54	S4P29_3	Character	1	1-2	¿Tiene idea de cuál es el salario de un investigador científico en México?
55	S4P29_4	Character	1	1-4	¿De qué magnitud cree que sea el salario de un investigador científico
56	S4P29_5	Character	1	1-2	¿Conoce usted de manera directa a alguna persona que se dedique a la investigación científica en México?

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
57	S4P29_6	Character	1	1-5	¿Cómo considera que es el conocimiento científico?
58	S4P30_1	Character	1	1-4	Satélites de comunicación
59	S4P30_2	Character	1	1-4	Reducción de la contaminación
60	S4P30_3	Character	1	1-4	Mejoras en los servicios de salud
61	S4P30_4	Character	1	1-4	Apoyos a la investigación científica
62	S4P30_5	Character	1	1-4	Mejoras en el sistema educativo
63	S4P30_6	Character	1	1-4	Dotar a la población de acceso universal a las tecnologías de la información (computadores, líneas telefónicas, servicios vía internet, etc.)
64	S4P30_7	Character	1	1-4	Reducción de la pobreza y atención a los adultos mayores
65	S4P30_8	Character	1	1-4	Apoyos a las empresas para que desarrollen tecnología propia
66 67	S4P31_1 S4P31_2	Character Character	1	1-5 1-5	¿Dónde están los mejores científicos? ¿Cuál país gasta más dinero en investigación científica?
		Character			¿En dónde es más frecuente aplicar descubrimientos científicos en
68	S4P31_3	Character	1	1-5	productos de uso común?
69	S4P32	Character	1	1-2	¿Ha oido usted hablar de la clonación?
70	C4D22 1	Character	1	1-2	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de algunos animales
70	S4P32_1	Character	ı	1-2	por este medio?
71	S4P32_2	Character	1	1-2	¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de órganos humanos por clonación para realizar trasplantes quirúrgicos?
72	S4P33_1	Character	1	1-5	De las siguientes afirmaciones ¿con cuál se identifica usted?
	S4P33_2_1	Character	1	1-5	Confiamos demasiado en la fe y muy poco en la ciencia
	S4P33_2_2	Character	1	1-5	La aplicación de la ciencia hace que nuestro modo de vida cambie demasiado rápido
	S4P33_2_3	Character	1	1-5	Algunos números son de la suerte
					El desarrollo tecnológico origina una manera de vivir artificial y
	S4P33_2_4	Character	1	1-5	deshumanizada Algunos de los objetos voladores no identificados que se han reportado,
	S4P33_2_5	Character	1	1-5	son en realidad vehículos espaciales de otras civilizaciones
	S4P33_2_6	Character	1	1-5	Algunas personas poseen poderes psíquicos
	S4P33_2_7	Character	1	1-5	Existen medios adecuados para el tratamiento de enfermedades que la
	O+1 00_Z_1	Onaracier	'	10	ciencia no reconoce (acupuntura, quiropráctica, homeopatía, limpias)
79	S4P34	Character	1	1-2	En otro orden de ideas, ¿durante el último año ha leído su horóscopo o
80	C4D24_1	Character	1	1-4	consutado su carta astral?
81	S4P34_1 S4P35	Character	1	1-4	¿Con qué frecuencia consulta su información astrológica? Astrología
82	S5P1	Character	1	1-2	Conocimientos sobre CONACYT
83	S5P2_1	Character	1	1	Televisión
84	S5P2_2	Character	1	1	Radio
85	S5P2_3	Character	1	1	Periódico o revista
86	S5P2_4	Character	1	1	Libros
87	S5P2_5	Character	1	11	Internet
88	S5P2_6	Character	1	1	Otros
89	S5P2_ESP S5P3	Character Character	50 1	Texto 1-2	Específique Conocimientos de actividades
90	S5P4_1	Character	1	1-3	Publicación de revistas de ciencia y tecnología
91	S5P4_2	Character	1	1-3	Difusión de actividades científicas y tecnológicas en México
92	S5P4_3	Character	1	1-3	Financiamiento a empresas para desarrollos tecnológicos
93	S5P4_4	Character	1	1-3	Apoyos a proyectos culturales
94	S5P4_5	Character	1	1-3	Otrogamiento de becas para posgrado
95	S5P4_6	Character	1	1-3	Investigación científica
96	S5P4_7	Character	1	1-3	Financiamiento a proyectos de investigación en universidades
97	S5P4_8	Character	1	1-3	Construcción de escuelas
98 99	S5P4_9	Character	1 20	1-3 Texto	Otras Específique
100	S5P4_ES S5P5	Character Character	1	1-5	Percepción de CONACYT
101	S5P6_1	Character	1	1-2	Becas a posgrados nacionales
102	S5P6_2	Character	1	1-2	Becas a posgrados extranjeros
103	S5P6_3	Character	1	1-2	Becas a estancias técnicas
104	S5P6_4	Character	1	1-2	Estímulos a la innovación
105	S5P6_5	Character	1	1-2	Fondos mixtos
106	S5P6_6	Character	1	1-2	Fondos sectoriales
107	S5P6_7	Character	1	1-2	Fondos institucionales
108 109	S5P6_8 S5P6_9	Character	1	1-2 1-2	Sistema Nacional de Investigadores Redes y consorcios
110	S5P6_9 S5P6_10	Character Character	1	1-2 1-2	Cooperación institucional
111	S5P6_11	Character	1	1-2	Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas
112	S5P6_12	Character	1	1-2	Sistema Integrado de Información Científica y Tecnológica
113	S5P6_13	Character	1	1-2	Informe del Estado General de la Ciencia y la Tecnología en México
115	S5P7	Character	1	1-7	Proyectos prioritarios del CONACYT
116	S5P8	Character	1	1-5	Impacto de la política científica y tecnológica en la generación de conocimiento y su aplicación
117	S5P9	Character	1	1-3	Política de descentralización
118	S5P10_1	Character	1	1-6	Apoyo a la investigación científica

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2011

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
119	S5P10_2	Character	1	1-6	Sistema Nacional de Investigadores
120	S5P10_3	Character	1	1-6	Becas de posgrado
121	S5P10_4	Character	1	1-6	Apoyo al desarrollo tecnológico en las empresas
122	S5P10_5	Character	1	1-6	Programas de retención y repatriación de científicos y tecnólogos
123	S5P10_6	Character	1	1-6	Difusión y divulgación de los avances científicos y tecnológicos que se realizan en México
124	S5OBS	Character	50	Texto	Observaciones