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

ENPECYT 2013







Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

Archivo:			Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
	enpecyt2013_vivh	nog.dbf			
1	CD_A	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	AGEB	Character	4	0001-9999	AGEB
4	UPM	Character	7	000001-999999	Unidad primaria de muestreo
					Entidad
5	ENT	Character	2	01-32	
6	CON	Character	5	00001-99999	Control
7	PRO_VIV	Character	4	0001-9999	Número progresivo de vivienda
8	V_SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
9	N_HOG	Character	1	1-9	Número de hogar
10	CTA_ENT	Character	50	Texto	Cuenta del entrevistador
11	CTA_SUP	Character	50	Texto	Cuenta del supervidor
12	R_PRE	Character	2	01-08	Resultado preliminar
13	FCH PRE	Character	10	Texto	Fecha preliminar
14	R_DEF	Character	2	01-08	Resultado definitivo
15					
	FCH_DEF	Character	10	Texto	Fecha definitiva
16	P1	Character	2	01-99	Número de personas
17	P2	Character	1	1-2	Gasto común
18	P3	Character	2	01-99	Número de hogares
19	R_INF	Character	2	01-99	Renglón del informante
20	R_ELE	Character	2	01-99	Renglón del elegido
21	FAC	Numeric	6	000001-999999	Factor de expansión
chivo:	enpecyt2013_cs.c	dbf			
1	CD A	Character	2	01-43	Ciudad autoranzagantada
	CD_A				Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	ENT	Character	2	01-32	Entidad
4	CON	Character	5	00001-99999	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	Texto	Nombre
9	PAR	Character	1	1-7	Parentesco
10	SEX	Character	1	1-2	Sexo
11	EDA		3	01-99	Edad
		Character			
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	1	Renglón del elegido
19	R_DEF	Character	2	01-08	Resultado definitivo
20	EST_DIS	Character	1	1-4	Estrato de diseño
21	UPM_DIS	Character	6	000001-999999	UPM de diseño
22	FACTOR	Numeric	10	000001-999999	Factor de expansión
23	FAC18	Numeric	10	000001-999999	Factor de expansión para personas de 18 años y más
chivo:	enpecyt2013_cb1	.dbf			
1	CD_A	Character	2	01-43	Ciudad autorepresentada
2	PER	Character	4	0001-9999	Periodo
3	ENT	Character	2	01-32	Entidad
4	CON	Character	5	00001-99999	Control
5	V SEL	Character	1	1-9	Vivienda seleccionada
6	N_HOG	Character	1	1-9	Número de hogar
7		Character	2	01-10	Número de ringián
	N_REN				•
8	S3P1	Character	2	00-10	Nivel de instrucción
9	S3P1_2	Character	1	0-3	Grado aprobado
	S3P2	Character	4	0001-9999	Código de la carrera
10	S3P2_ES	Character	50	Texto	Nombre de la carrera
11		Character	1	1-5	Antecedente escolar
	S3P3		1	1-2	Biología
11		Character			-
11 12 13	S3P4_1			1-2	Física
11 12 13 14	S3P4_1 S3P4_2	Character	1	1-2 1-2	Física Ouímica
11 12 13 14 15	S3P4_1 S3P4_2 S3P4_3	Character Character	1 1	1-2	Química
11 12 13 14 15	S3P4_1 S3P4_2 S3P4_3 S3P4_4	Character Character Character	1 1 1	1-2 1-2	Química Matemáticas
11 12 13 14 15 16	S3P4_1 S3P4_2 S3P4_3 S3P4_4 S3P5	Character Character Character Character	1 1 1	1-2 1-2 1-3	Química Matemáticas Tipo de escuela
11 12 13 14 15	S3P4_1 S3P4_2 S3P4_3 S3P4_4	Character Character Character	1 1 1	1-2 1-2	Química Matemáticas

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

No compa	Compo	Tina	Longitud	Códigos validados nara contura	Dogovinskán
No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
21	S3P7_1_1	Character	1	1-2	Científico
22	S3P7_1_2	Character	1	1-2	Ingeniero
23	S3P7_2_1	Character	1	1-2	Científico
24	S3P7_2_2	Character	1	1-2	Ingeniero
25	S3P8	Character	1	1-8	Condición de actividad
26 27	S3P9 S3P10	Character Character	1	1-5 1-7	Verificación de actividad Posición en la ocupación
28	S3P11 ES	Character	200	Texto	Tareas o funciones
29	S3P12 C	Character	2	01-99	Código de la ocupación
30	S3P12 ES	Character	100	Texto	Cuál es el nombre del oficio, puesto o cargo que desempeñó
31	S3P13_ES	Character	100	Texto	Nombre de la unidad económica
32	S3P14_C	Character	2	01-99	Código de la actividad de la unidad económica
33	S3P14_ES	Character	200	Texto	A qué se dedica la empresa, negocio o institución para la que uste trabajó o ayudó
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
38	S4P1_4	Character	1	1-4	Nuevos descubrimientos científicos
39 40	S4P1_5	Character Character	1	1-4 1-4	Contaminación ambiental
41	S4P1_6 S4P1_7	Character	1	1-4	Sociales y espectáculos Economía y finanzas
42	S4P1_1_1	Character	1	1	No tengo tiempo
43	S4P1 1 2	Character	1	1	No los entiendo
44	S4P1 1 3	Character	1	1	No los necesito
45	S4P1_1_4	Character	1	1	Nunca he pensado acerca de ello
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
49	S4P1_1_ES	Character	50	Texto	Especifique
50	S4P1_2_1	Character	1	1-2 1-2	Medicina
51 52	S4P1_2_2 S4P1_2_3	Character Character	1	1-2 1-2	Internet Medio ambiente
53	S4P1_2_3 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 63	S4P2_1 S4P2_2	Character	1	1-4 1-4	Deportes Política
64	S4P2_2 S4P2_3	Character 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	1-6	Internet
73	S4P3_5	Character	1	1-6	Televisión
74 75	S4P3_6 S4P3_7	Character	1	1-6 1	Escuela / Universidad Todas son importantes
75 76	S4P3_7 S4P3_8	Character Character	1	1	Ninguna es importante
77	S4P3 9	Character	1	1	No sabe
78	S4P4	Character	3	000-999	¿Cuántas horas a la semana ve telvisión?
79	S4P4 1	Character	3	000-999	¿De éstas, cuántas horas ve noticias en T.V.?
80	S4P4_2	Character	3	000-999	¿Y cuántas horas ve programas de ciencia y tecnología en T.V.?
81	S4P5	Character	3	000-999	¿Cuántas horas a la semana escucha radio?
82	S4P5_1	Character	3	000-999	¿De éstas, cuántas horas escucha noticias en radio?
83	S4P5_2	Character	3	000-999	¿Y cuántas horas escucha programas de ciencia y tecnología en radio?
84	S4P6	Character	1	0-9	¿Cuántos días a la semana lee periódicos?
85	S4P6_1	Character	2	00-99	¿Cuántos artículos a la semana lee en periódicos?
86	S4P6_2	Character	2	00-99	¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en periódicos semanalmente?, (económía, política, internaciones, entre otros)
87	S4P6_3	Character	2	00-99	¿Cuántos artículos semanales de ciencia y tecnología lee en el periódico?
88	S4P7	Character	2	00-99	¿Cuántos días a la quincena lee revistas?
89	S4P7_1	Character	2	00-99	¿Cuántos artículos a la quincena lee en revistas? ¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en revistas quincenalmente?
90	S4P7_2	Character	2	00-99	(economía, política, internacionales, entre otros)

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

92 S4P7 93 S4P7 94 S4P7 94 S4P7 95 S4P8 96 S4P8 96 S4P8 97 S4P8 98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 110 S4P12 110 S4P12 111 S4P12 111 S4P12 112 S4P12 113 S4P13 114 S4P13 115 S4P14 115 S4P14 117 S4P15 118 S4P16 119 S4P11 110 S4P11 110 S4P11 111 S4P12 112 S4P12 113 S4P12 114 S4P12	7_R1 7_R2 7_R2 7_R3 8 8_1_1 8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P8_1_1 S4P8_1_2 S4P8_1_ES	Character Character Character Character Character Character Character	50 1	00-99 Texto Texto Texto	¿Cuántos artículos de ciencia y tecnología lee quincenalmente en revistas? Principal revista que lee (1)
93 S4P7 94 S4P7 95 S4P8 96 S4P8 96 S4P8 97 S4P8 98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P11 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 107 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	7_R2 7_R2 7_R3 8 8_1_1 8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P7_R2 S4P7_R3 S4P8 S4P8_1_1 S4P8_1_2 S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1	Character Character Character Character	50 50 1	Texto	,
93 S4P7 94 S4P7 95 S4P8 96 S4P8 96 S4P8 97 S4P8 98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P11 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 107 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	7_R2 7_R2 7_R3 8 8_1_1 8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P7_R2 S4P7_R3 S4P8 S4P8_1_1 S4P8_1_2 S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1	Character Character Character Character	50 50 1	Texto	,
94 S4P7 95 S4P8 96 S4P8 96 S4P8 97 S4P8 98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 110 S4P12 111 S4P12 112 S4P12 113 S4P12 114 S4P12 115 S4P12 115 S4P12 116 S4P12 117 S4P12 118 S4P12 119 S4P12 110 S4P12 110 S4P12 111 S4P12 111 S4P12 112 S4P12 113 S4P12 114 S4P12	7_R3 8 8_1_1 8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P7_R3 S4P8 S4P8_1_1 S4P8_1_2 S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1	Character Character Character	50 1	Texto	Principal revista que lee (2)
95 S4P8 96 S4P8 96 S4P8 97 S4P8 98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 110 S4P12 110 S4P12 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P13 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12	8 8_1_1 8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_6	S4P8 S4P8_1_1 S4P8_1_2 S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1	Character	1		Principal revista que lee (3)
97 S4P8_ 98 S4P8_ 99 S4P9 100 S4P16 101 S4P16 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 110 S4P12 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 1120 S4P12 1121 S4P12 1122 S4P12 1123 S4P12 1124 S4P12 1125 S4P12 1126 S4P12 1127 S4P12 1128 S4P12 1128 S4P12 1129 S4P12 1130 S4P12 1131 S4P12 1131 S4P12 1132 S4P12 1133 S4P12 1134 S4P12 1135 S4P12 1136 S4P12 1137 S4P12 1138 S4P12 1139 S4P12 1131 S4P12 1131 S4P12 1132 S4P12 1133 S4P12 1134 S4P12 1135 S4P12 1136 S4P12 1137 S4P12 1138 S4P12 1139 S4P12 1140 S4P12 1141 S4P12 1141 S4P12 1145 S4P12 1146 S4P12 1147 S4P12	8_1_2 8_1_ES 9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P8_1_2 S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1		2	1-2	¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?
98 S4P8 99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	1	S4P8_1_ES S4P9 S4P10 S4P10_1	Character		1-10	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (1)
99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P9 S4P10 S4P10_1		2	1-10	Mencione los dos principales lugares en los que usted tiene acceso a una computadora (2)
99 S4P9 100 S4P10 101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	9 10 10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P9 S4P10 S4P10_1	Character	50	Texto	Especifique
101 S4P10 102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 118 S4P12 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	10_1 11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P10_1	Character	1	1-2	¿Sabe usted lo que es internet?
102 S4P11 103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P12 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	11_1 11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	_	Character	1	1-2	¿Accesa usted a internet?
103 S4P11 104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 119 S4P11 110 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	11_2 11_3 11_4 11_5 11_6 11_7	S4P11 1	Character	2	01-99	¿Cuántas horas a la semana accesa a internet?
104 S4P11 105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12	11_3 11_4 11_5 11_6 11_7		Character	1	1-2	Artes y humanidades (literatura, fotografía)
105 S4P11 106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	11_4 11_5 11_6 11_7	S4P11_2	Character	1	1-2	Sociedad, cultura (turismo, medio ambiente, otros países)
106 S4P11 107 S4P11 108 S4P11 109 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	11_5 11_6 11_7	S4P11_3	Character	1	1-2	Conversación en tiempo real (chat)
107 S4P11 108 S4P11 109 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 112 S4P12 113 S4P12 114 S4P12	11_6 11_7	S4P11_4	Character	1	1-2	Instituciones de gobierno (IMSS, INEGI)
108 S4P11 109 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P12 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12	11_7	S4P11_5	Character	1	1-2	Ciencia (biología, astronomía)
109 S4P11 110 S4P11 111 S4P11 111 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_6	Character	1	1-2	Deportes
110 S4P11 111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12		S4P11_7	Character		1-2	Economía y finanzas (operaciones bancarias, bolsa de valores)
111 S4P11 112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_8	Character		1-2	Entretenimiento (cine, música, humor)
112 S4P11 113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 131 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_9	Character		1-2	Tecnología (electrónica, telecomunicaciones, industria)
113 S4P11 114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_10	Character		1-2	Noticias de actualidad (periódicos, revistas)
114 S4P11 115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 134 S4P12 149 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_11	Character		1-2	Educación (universidades, cursos)
115 S4P11 116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 119 S4P12 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_12	Character		1-2	Servicios de referencia (bibliotecas, diccionarios, consultas)
116 S4P11 117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P11_13	Character		1-2	Compras en líneas (subastas, e-shopping, bazares)
117 S4P11 118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_14	Character		1-2	Correo electrónico (e-mail)
118 S4P11 119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_15	Character		1-2	Medicina (medicamentos, nuevos tratamientos)
119 S4P11 120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 130 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 137 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_16	Character		1-2	Redes sociales (facebook,twitter,etc.)
120 S4P12 121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P11_17	Character		1-2	Otros
121 S4P12 122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 131 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 137 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P11_ES	Character		Texto	Especifique
122 S4P12 123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P12_1	Character		1-2	Museo de arte
123 S4P12 124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	_	Character		1-2	Zoológico o acuario
124 S4P12 125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_		Character Character		1-2 1-2	Biblioteca pública Museo de ciencias y tecnología
125 S4P12 126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	_	Character		1-2	Planetario
126 S4P12 127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	_		Character		1-2	Exposiciones tecnológicas o industriales
127 S4P12 128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	_	Character		1-2	Semana nacional de ciencia y tecnología
128 S4P12 129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_		Character		1-2	Parque de diversiones (acuático, tipo sixflags, etc)
129 S4P12 130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	_	Character		1-2	Teatro
130 S4P12 131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12	_	S4P12_1_1	Character		1	Para aprender algo
131 S4P12 132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P12 1 2	Character		1	Recomendación de alguien
132 S4P12 133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12 1 3	Character		1	Acompañé a algún familiar o amigo
133 S4P12 134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_1_4	Character		1	Es divertido
134 S4P12 135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P12 1 5	Character		1	Por casualidad
135 S4P12 136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12		S4P12_1_6	Character		1	Me gusta la ciencia y la tecnología
136 S4P12 137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_1_7	Character	1	1	Por una exhibición o evento especial
137 S4P12 138 S4P12 139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_1_8	Character		1	No tenía nada que hacer ese día
139 S4P12 140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_1_9	Character	1	1	Está cerca de mi casa
140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	12_1_10	S4P12_1_10	Character	1	1	Otra
140 S4P12 141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_1_ES	Character		Texto	Especifique
141 S4P12 142 S4P12 143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_2_1	Character	1	1	Falta de tiempo
143 S4P12 144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12		S4P12_2_2	Character	1	1	Está muy lejos (casa, trabajo, escuela)
144 S4P12 145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	12_2_3	S4P12_2_3	Character	1	1	El precio de entrada es muy alto
145 S4P12 146 S4P12 147 S4P12	12_2_4	S4P12_2_4	Character	1	1	No sé dónde hay este tipo de museos
146 S4P12 147 S4P12		S4P12_2_5	Character		1	No estoy interesado
147 S4P12	12_2_6	S4P12_2_6	Character		1	Esos museos son muy complicados
	12_2_7	S4P12_2_7	Character		1	No estaba en mis planes
4.4-		S4P12_2_8	Character		1	Otra
148 S4P12	12_2_ES	S4P12_2_ES	Character	50	Texto	Especifique
149 S4P13	13_1	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	13_2	S4P13_2	Character	1	1-5	Los desarrollos científicos y tecnológicos se presentan con frecuencia de manera muy negativa en los medios de comunicación (T.V., radio)
	-	S4P13_3	Character		1-5	Muchos de los periodistas que abordan temas científicos no tienen el conocimiento ni la prepación requerida para ello Prefiere ver programas sobre ciencia y tecnología en televisión que leer
	13_3	S4P13_4	Character		1-5	artículos sobre el tema en periódcios y revistas
	13_3 13_4	S4P13_5	Character		1-5	Muy de vez en cuando lee artículos sobre ciencia y tecnología
	13_3 13_4 13_5	S4P14_1	Character		01-11	Juez Mádica
	13_3 13_4 13_5 14_1	S4P14_2	Character		01-11	Médico
	13_3 13_4 13_5 14_1 14_2	S4P14_3	Character		01-11 01-11	Abogado
157 S4P14 158 S4P14	13_3 13_4 13_5 14_1 14_2 14_3	S4P14_4	Character Character		01-11	Investigador científico Hombre de negocios

Encues

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

D,			
Descripción	ae a	archivos	

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
159	S4P14 6	Character	2	01-11	Periodista
160	S4P14_7	Character	2	01-11	Banquero
161	S4P14 8	Character	2	01-11	Ingeniero
	_		2		•
162	S4P14_9	Character		01-11	Arquitecto
163	S4P14_10	Character	2	01-11	Profesor
164	S4P14_11	Character	2	01-11	Deportista
165	S4P14_12	Character	2	01-11	Artista
166	S4P14_13	Character	2	01-11	Bombero
167	S4P14_14	Character	2	01-11	Enfermera
168	S4P14_15	Character	2	01-11	Oficial de policia
169	S4P14_16	Character	2	01-11	Sacerdote o ministro de culto
170	S4P15_1	Character	1	1-5	Periodistas de revistas o periódicos
171	S4P15 2	Character	1	1-5	Periodistas de televisión y radio
172	S4P15_3	Character	1	1-5	Políticos
173	S4P15 4	Character	1	1-5	Procuraduria Federal del Consumidor (revista del consumidor)
173	041 10_4	Character		1-0	1 Tocuraduna i ederar dei Consumidor (Tevista dei Consumidor)
174	S4P15_5	Character	1	1-5	Científicos trabajando en universidades o centros de investigación públicos
475	04045.0	05	4	4.5	0:4/6
175	S4P15_6	Character	1	1-5	Científicos trabajando en centros de investigación privados
176	S4P15_7	Character	1	1-5	Asociaciones de protección ambiental
177	S4P15_8	Character	1	1-5	Empresarios
178	S4P15_9	Character	1	1-5	Militares
179	S4P15_10	Character	1	1-5	Líderes o representantes religiosos
180	S4P15_11	Character	1	1-5	Gobierno
181	S4P15_12	Character	1	1-5	Médicos
182	S4P15_13	Character	1	1-5	Escritores o intelectuales
183	S4P15_14	Character	1	1-5	CONACYT
184	S4P15_15	Character	1	1-5	Profesores (primaria, secundaria, etc.)
185		Character	1	1-5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	S4P16_1				Biología
186	S4P16_2	Character	1	1-5	Astronomía
187	S4P16_3	Character	1	1-5	Historia
188	S4P16_4	Character	1	1-5	Física
189	S4P16_5	Character	1	1-5	Homeopatía
190	S4P16_6	Character	1	1-5	Astrología (horoscópos, tarot)
191	S4P16 7	Character	1	1-5	Economía
192	S4P16_8	Character	1	1-5	Medicina
193	S4P16_9	Character	1	1-5	Psicología
194	S4P16_10	Character	1	1-5	Matemáticas
195	S4P16 11	Character	1	1-5	Parapsicología
	_		1	1-5	
196	S4P16_12	Character			Teología
197	S4P17_1	Character	1	1-3	La ciencia tiene una imagen muy negativa en la sociedad
198	S4P17_2	Character	1	1-3	Las clases de materias científicas en la escuela no son suficientemente
					atractivas
199	S4P17_3	Character	1	1-3	Los temas científicos son muy díficiles
200	S4P17_4	Character	1	1-3	Las expectativas laborales y salariales para una carrera en ciencias no son
200	34517_4	Character	'	1-3	muy atractivas
201	S4P17 5	Character	1	1-3	Otra
202	S4P17 ES	Character	50	1-3	Especifique
203	S4P17 6	Character	1	1	Ninguna de las anteriores
204	S4P17_7	Character	1	1	No sabe
205	S4P18 1	Character	1	1-5	Estudio científico
	_				
206	S4P18_2	Character	1	1-5	Software o paquetería computacional
207	S4P18_3	Character	1	1-5	Contaminación ambiental
208	S4P18_4	Character	1	1-5	Efecto invernadero
209	S4P18_5	Character	1	1-5	Calentamiento global de la tierra
210	S4P18_6	Character	1	1-5	Agujero en la capa de ozono
211	S4P18_7	Character	1	1-5	Alimentos modificados genéticamente
212	S4P18_8	Character	1	1-5	Medicina transgénica
213	S4P18_9	Character	1	1-5	Nanotecnologías
214	S4P18_10	Character	1	1-5	Motores de energía por celdas
215	S4P18_11	Character	1	1-5	Los números naturales y sus propiedades
		3.74140(01	•	. 0	Enfermedades crónico-degenerativas, como la obesidad, enfermedades
					cardiovasculares (los infartos al corazón), cáncer, enfermedades
216	S4P18_12	Character	1	1-5	
					respiratorias crónicas (enfermedad pulmonar obstructiva crónica y el
- · -	0.40.40	<u> </u>			asma) y la diabetes melitus
217	S4P19_1	Character	1	1-3	El centro de la tierra es muy caliente
218	S4P19_2	Character	1	1-3	Toda la radioactividad está hecha por el hombre
219	S4P19_3	Character	1	1-3	Todo el oxígeno que respiramos proviene de las plantas
220	S4P19_4	Character	1	1-3	El gen del padre es el que decide si el bebé es niño o niña
221	S4P19_5	Character	1	1-3	El rayo láser trabaja por el enfoque de ondas sonoras
222	S4P19_6	Character	1	1-3	Los electrones son mas pequeños que los átomos
					Los antibióticos sirven para tratar enfermedades causadas tanto por virus
223	S4P19_7	Character	1	1-3	
004		Charact	1	1.2	como por bacterias
	S4P19_8	Character	1	1-3	El universo inició con una gran explosión
224					
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

INEGI. Encuesta sobre la percepción pública de la ciencia y la tecnología en México. ENPECYT 2013. Descripción de archivos. 2014.

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
226	S4P19_10	Character	1	1-3	Los seres humanos de hoy se desarrollaron a partir de la evolución de otras especies animales
227	S4P19_11	Character	1	1-3	Fumar puede causar cáncer pulmonar
228	S4P19_12	Character	1	1-3	Los primeros humanos vivieron en la misma época que los dinosaurios
229	S4P19 13	Character	1	1-3	Los agujeros en la capa de ozono causan cáncer en la piel
230	S4P19_14	Character	1	1-3	El efecto invernadero puede elevar el nivel de los océanos
231	S4P19_15	Character	1	1-3	La lluvia ácida puede causar daños a los bosques
231	34F 19_15	Character		1-3	
232	S4P19_16	Character	1	1-3	La emisión de gases de los escapes de los automóviles no tiene nada que
000	04040 47	01	4	4.0	ver con la lluvia ácida
233	S4P19_17	Character	1	1-3	La tierra da la vuelta al sol en un mes
234	S4P19_18	Character	1	1-3	El sonido viaja más rápido que la luz
235	S4P19_19	Character	1	1-3	La automedicación favorece la resistencia de las bacterias a los antibióticos
236	S4P19_20	Character	1	1-3	Debido a los agujeros en la capa de ozono ocurrirán cada vez más tormentas y huracanes
237	S4P20	Character	1	1-5	Cultura científica: patrón genético
238	S4P21	Character	1	1-4	Cultura científica: prueba de medicamentos
239	S4P22 1 1	Character	1	1-6	Plantas nucleares (uso de combustible nuclear: uranio y/o plutonio)
240	S4P22_1_2	Character	1	1-6	Hidroeléctricas (uso de la fuerza de la caída de agua)
					Termoeléctricas (uso de combustibles fósiles: petróleo, carbón y sus
241	S4P22_1_3	Character	1	1-6	derivados)
242	S4P22 1 4	Character	1	1-6	Eólicas (uso de la fuerza de los vientos)
242	S4P22_1_4 S4P22_1_5	Character	1	1-6	Solar (uso de celdas o páneles solares)
					,
244	S4P22_1_6 S4P22_2	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
246	FAC	Numeric	6	000001-99999	con la producción de biocombistibles? Factor de expansión
Anabira					
Archivo:	enpecyt2013_cb2.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	5	00001-99999	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 ringián
1	N_REN	Character	2	01-10	· ·
8	S4P23_1	Character	1	1-5	El progreso cientifico y tecnológico ayudará a encontrar la cura para las enfermedades como el SIDA y el cáncer
9	S4P23_2	Character	1	1-5	Gracias a la ciencia y a la tecnología habrá más oportunidades para las próximas generaciones
10	S4P23_3	Character	1	1-5	La ciencia y la tecnología hacen nuestras vidas más faciles, controlables y con mayores niveles de salud
11	S4P23_4	Character	1	1-5	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante
12	S4P23_5	Character	1	1-5	La ciencia y la tecnología juegan un papel muy importante en la protección y restauración del medio ambiente
13	S4P23_6	Character	1	1-5	Los descubrimientos tecnológicos tarde o temprano destruirán el planeta
14	S4P23_7	Character	1	1-5	Los nuevos inventos sirven para contrarrestar las consecuencia dañinas del desarrollo tecnológico
15	S4P23_8	Character	1	1-5	La ciencia y la tecnología ayudarán a erradicar la pobreza y hambruna en el mundo
16	S4P23_9	Character	1	1-5	En general, la automatización de las fábricas y la computación crearán
17	S4P23_10	Character	1	1-5	más empleos de los que se eliminarán Gracias a los avances científicos, los recursos naturales de la Tierra serán
	_				inagotables
18	S4P23_11	Character	1	1-5	La ciencia y la tecnología pueden resolver todos los problemas
19	S4P23_12	Character	1	1-5	El consumo frecuente de alimientos genéticamente modificados puede ser dafino para la salud
20	S4P24_1	Character	1	1-5	La investigación científica y tecnológica juegan un papel fundamental en el desarrollo industrial
21	S4P24_2	Character	1	1-5	El desarrollo de las nuevas tecnologías depende de la investigación básica
22	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
23	S4P24_4	Character	1	1-5	Sólo al aplicar las más modernas tecnologías nuestra economía podrá ser más competitiva
24	S4P24 5	Character	1	1-5	La internet es esencial para el desarrollo de nuevas actividades
25	S4P24_6	Character	1	1-5	económicas La internet ayudará a mejorar la calidad de vida de las personas

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
•		'			· ·
26	S4P24_7	Character	1	1-5	La investigación científica hace que los productos industriales sean más baratos
27	S4P24_8	Character	1	1-5	Muchos de los bienes de alta tecnología son útiles o prácticos El crecimiento económico de una población está estrechamente
28	S4P24_9	Character	1	1-5	relacionado con su nivel de investigación en ciencias básicas
29	S4P24_10	Character	1	1-5	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños asociados a dicha investigación.
30	S4P24_11	Character	1	1-5	Todas las especies de seres vivos han evolucionado con el tiempo a partir de un antepasado coún mediante un proceso denominado selección natural
31	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
32	S4P25_2	Character	1	1-5	Los científicos son responsables de los malos usos que hacen otras personas de sus descubrimientos
33	S4P25_3	Character	1	1-5	Debido a sus conocimientos, los investigadores científicos tienen un poder que los hace peligrosos
34	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
35	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
36	S4P25_6	Character	1	1-5	Las autoridades deberían obligar a los científicos a observar reglas éticas
37	S4P25_7	Character	1	1-5	Los científicos deben ser libres de llevar a cabo sus investigaciones a su antojo, siempre y cuando las hagan bajo reglas éticas
38	S4P26_1	Character	1	1-5	El gobierno debería invertir más en investigación científica
39	S4P26_2	Character	1	1-5	Los investigadores de los diferentes países deberían trabajar más en conjunto
40	S4P26_3	Character	1	1-5	En México debería haber más gente trabajando en investigación y desarrollo tecnológico
41	S4P26_4	Character	1	1-5	Los investigadores mexicanos mejor calificados se van a los Estados Unidos o Europa
42	S4P26_5	Character	1	1-5	Debería haver mayor coordinación entre los investigadores de las diferentes instituciones del país
43	S4P26_6	Character	1	1-5	Los científicos y los empresarios deberían cooperar más entre sí
44	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
45	S4P26_8	Character	1	1-5	Los científicos deberían interesarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé
46	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
47	S4P26_10	Character	1	1-5	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país
48	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
49	S4P27_1	Character	1	1-5	La investigación y el desarrollo tecnológico llevadas a cabo por la industria están bien controladas y reguladas
50	S4P27_2	Character	1	1-5	Los políticos deben confiar más sus decisiones en las opiniones de científicos expertos
51	S4P27_3	Character	1	1-5	Para la sociedad en general no es importante estar involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología
52	S4P27_4	Character	1	1-5	El público está suficientemente involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología
53	S4P27_5	Character	1	1-5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al público acerca de sus trabajos científicos o desarrollos tecnológicos
54	S4P28_1	Character	1	1-5	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esecial para un futuro próspero
55	S4P28_2	Character	1	1-5	Se debería fomentar y animar a las niñas y mujeres jóvenes a estudiar carreras científicas
56	S4P28_3	Character	1	1-5	Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir estudiantes extranjeros
57	S4P28_4	Character	1	1-5	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad
58	S4P28_5	Character	1	1-5	Si una nueva tecnologia tiene un riesgo que no se entiende completamente, el desarrollo de esta tecnología debería ser detenido aun cuando ella beneficie a otros
59	S4P28_6	Character	1	1-5	Si le damos demasiada importancia a los riesgos que no son completamente entendidos, podríamos perder la oportunidad del progreso tecnológico
60	S4P29	Character	1	1-3	Cuando en los distintos medios de comunicación, se tocan temas de ciencia usted percibe que está familiarizado (a) con éstos de manera:
61	S4P29_ES	Character	50	Texto	Específique

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
•	•				·
62	S4P29_1	Character	1	1-3	Cuando se tocan temas de ciencia en los distintos medios de
63	S4P29 1 ES	Character	50	Texto	comunicación, usted pecibe que la manera en que son presentados es Específique
00	041 20_1_E0	Onaracici	00	TOALO	Cuando se le presenta la publicidad de un producto en los distintos medios
64	S4P29_2	Character	1	1-5	de comunicación, como "científicamente probada", su percepción entonces es que se trata de algo:
65	S4P29_3	Character	1	1-2	¿Tiene idea de cuál es el salario de un investigador científico en México?
66	S4P29_4	Character	1	1-4	¿De qué magnitud cree que sea el salario de un investigador científico?
67	S4P29_5	Character	1	1-2	¿Conoce usted de manera directa a alguna persona que se dedique a la investigación científica en México?
68	S4P29_6	Character	1	1-5	¿Cómo considera que es el conocimiento científico?
69	S4P30_1	Character	1	1-4	Satélites de comunicación
70 71	S4P30_2 S4P30_3	Character Character	1	1-4 1-4	Reducción de la contaminación Mejoras en los servicios de salud
72	S4P30_3 S4P30_4	Character	1	1-4	Apoyos a la investigación científica
73	S4P30 5	Character	1	1-4	Mejoras en el sistema educativo
	_				·
74	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.)
75	S4P30_7	Character	1	1-4	Reducción de la pobreza y atención a los adultos mayores
76	S4P30_8	Character	1	1-4	Apoyos a las empresas para que desarrollen tecnología propia
77	S4P31_1	Character	1	1-5	¿Dónde están los mejores científicos?
78	S4P31_2	Character	1	1-5	¿Cuál país gasta más dinero en investigación científica? ¿En dónde es más frecuente aplicar descubrimientos científicos en
79	S4P31_3	Character	1	1-5	productos de uso común?
80	S4P32	Character	1	1-2	¿Ha oido usted hablar de la clonación?
					¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de algunos animales
81	S4P32_1	Character	1	1-2	por este medio? ¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de órganos y tejidos
82	S4P32_2	Character	1	1-2	humanos por clonación para realizar trasplantes quirúrgicos?
83	S4P33_1	Character	1	1-5	De las siguientes afirmaciones ¿con cuál se identifica usted?
84	S4P33_2_1	Character	1	1-5	Confiamos demasiado en la fe y muy poco en la ciencia
85	S4P33_2_2	Character	1	1-5	La aplicación de la ciencia hace que nuestro modo de vida cambie
86	S4P33_2_3	Character	1	1-5	demasiado rápido Algunos números son de la suerte
87	S4P33_2_4	Character	1	1-5	El desarrollo tecnológico origina una manera de vivir artificial y deshumanizada
88	S4P33_2_5	Character	1	1-5	Algunos de los objetos voladores no identificados que se han reportado,
89	S4P33_2_6	Character	1	1-5	son en realidad vehículos espaciales de otras civilizaciones Algunas personas poseen poderes psíquicos
90	S4P33 2 7	Character	1	1-5	Existen medios adecuados para el tratamiento de enfermedades que la
					ciencia no reconoce (acupuntura, quiropráctica, homeopatía, limpias) En otro orden de ideas, ¿durante el último año ha leído su horóscopo o
91	S4P34	Character	1	1-2	consutado su carta astral?
92	S4P34_1	Character	1	1-3	¿Con qué frecuencia consulta su información astrológica?
93 94	S4P35 S5P1	Character	1	1-5 1-2	De las siguientes afirmaciones ¿cuál considera que es válida? Conocimiento sobre CONACYT
95	S5P2_1	Character Character	1	1	Televisión
96	S5P2 2	Character	1	1	Radio
97	S5P2_3	Character	1	1	Periódico o revista
98	S5P2_4	Character	1	1	Libros
99	S5P2_5	Character	1	1	Internet
100	S5P2_6	Character	1 50	1	Otros
101	S5P2_ESP	Character	50	Texto	Especifique Conseimiente de petividades
102 103	S5P3 S5P4_1	Character Character	1	1-2 1-3	Conocimiento de actividades Publicación de revistas de ciencia y tecnología
104	S5P4 2	Character	1	1-3	Difusión de actividades científicas y tecnológicas en México
105	S5P4_3	Character	1	1-3	Financiamiento a empresas para desarrollos tecnológicos
106	S5P4_4	Character	1	1-3	Apoyos a proyectos culturales
107	S5P4_5	Character	1	1-3	Otrogamiento de becas para posgrado
108	S5P4_6	Character	1	1-3	Investigación científica
109	S5P4_7	Character	1	1-3	Financiamiento a proyectos de investigación en universidades
110 111	S5P4_8 S5P4_9	Character Character	1	1-3 1-3	Construcción de escuelas Otras
112	S5P4_9 S5P4_ES	Character	50	Texto	Ciras Específique
113	S5P5	Character	1	1-5	Percepción de CONACYT
114	S5P6_1	Character	1	1-2	Becas a posgrados nacionales
115	S5P6_2	Character	1	1-2	Becas a posgrados extranjeros
116	S5P6_3	Character	1	1-2	Becas a estancias técnicas
117	S5P6_4	Character	1	1-2	Estímulos a la innovación
118	S5P6_5	Character	1	1-2 1-2	Fondos mixtos Fondos sectoriales
119 120	S5P6_6 S5P6_7	Character Character	1	1-2 1-2	Fondos sectoriales Fondos institucionales
121	S5P6_8	Character	1	1-2	Sistema Nacional de Investigadores
.21		J			

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México ENPECYT 2013

No. campo	Campo	Tipo	Longitud	Códigos validados para captura	Descripción
122	S5P6_9	Character	1	1-2	Redes y consorcios
123	S5P6_10	Character	1	1-2	Cooperación internacional
124	S5P6_11	Character	1	1-2	Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas
125	S5P6 12	Character	1	1-2	Sistema Integrado de Información Científica y Tecnológica
126	S5P6_13	Character	1	1-2	Informe del Estado General de la Ciencia y la Tecnología en México
	S5P7	Character	1	1-7	Proyectos prioritarios del CONACYT
128	S5P8	Character	1	1-5	Impacto del CONACYT ante el conocimiento científico y tecnológico en México
129	S5P9	Character	1	1-3	Política de descentralización
130	S5P10_1	Character	1	1-6	Apoyo a la investigación científica
131	S5P10_2	Character	1	1-6	Sistema Nacional de Investigadores
132	S5P10_3	Character	1	1-6	Becas de posgrado
133	S5P10_4	Character	1	1-6	Apoyo al desarrollo tecnológico en las empresas
134	S5P10_5	Character	1	1-6	Programas de retención y repatriación de científicos y tecnólogos
135	S5P10_6	Character	1	1-6	Difusión y divulgación de los avances científicos y tecnológicos que se realizan en México
136	S6P1	Character	1	1-2	¿Usted conoce o escuchó sobre la Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación en México?
137	S6P2	Character	1	1-2	¿Participó en esta consulta?
138	S6P3_1	Character	1	1	Educación
139	S6P3_2	Character	1	1	Agua
140	S6P3_3	Character	1	1	Medio ambiente
141	S6P3_4	Character	1	1	Seguridad alimentaria
142	S6P3_5	Character	1	1	Energía
143	S6P3_6	Character	1	1	Salud pública
144	S6P3_7	Character	1	1	Cambio climático
145	S6P3_8	Character	1	1	Investigación espacial
146	S6P3_9	Character	1	1	Migración
147	S6P3_10	Character	1	1	Salud mental y adicciones
148	OBS_GEN	Character	1000	Texto	Observaciones
149	FAC	Numeric	6	000001-999999	Factor de expansión