

## ENCUESTA SOBRE LA PERCEPCIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN MÉXICO 2017

### **ENPECYT**



				,
4	DATOS	DE	IDENTIFICAC	
	DAILS		III/FIXIIFICAC	. 1

Entidad fe	ederativa			,,	úmoro do con	trol				
Municipio	o delegacio	ón								
Localidad		seleccionada L L L L L								
				U	PM					
2. DIREC	CIÓN DE	LA VIVIEN	DA				3. CUESTIONARIOS			
	Cuestionario L									
			Calle, avenida, callejón	, carretera, camino			de			
Número	Número		Colonia, fra	ccionamiento, barrio, uni	idad habitacional		utilizado en la vivienda			
exterior	interior									
Entrevista	ador:		DE CAMPO							
5. RESU	LTADO DE	LA VISITA	A Y VERIFICACIÓ	N						
VISITA	DÍA	MES	HOI	RA TÉRMINO			RESULTADO DE LA VISITA			
				12		01	ENTREVISTA COMPLETA			
1			:			02	ENTREVISTA INCOMPLETA			
2				:	03 NO HAY PERSONA ELEGIBLE					
3						04 05	INFORMANTE INADECUADO AUSENCIA DE OCUPANTES			
4						06	NEGATIVA			
						07	VIVIENDA DESHABITADA O DE USO TEMPORAL			
5						08	OTRA SITUACIÓN			

### CONFIDENCIALIDAD

no sea el estadístico."

# Conforme a las disposiciones del Artículo 37, párrafo primero de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica en vigor: "Los datos que proporcionen para fines estadísticos los informantes del Sistema a las Unidades en términos de la presente ley, serán estrictamente confidenciales y bajo ninguna circunstancia podrán utilizarse para otro fin que

### **OBLIGATORIEDAD**

De acuerdo con el Artículo 45, párrafo primero de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica en vigor: "Los informantes del Sistema estarán obligados a proporcionar, con veracidad y oportunidad, los datos e informes que les soliciten las autoridades competentes para fines estadísticos, censales y geográficos, y prestarán apoyo a las mismas".

	VERIFICADO POR:
-	
	FECHA
	DÍA MES

INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Cuestionario. 2018.

I. RESIDENTES Y HOGARES	II. DAIOS	S BÁSICOS		
1. NÚMERO DE PERSONAS		PARA TODAS LAS	PERSONAS	
¿Cuántas personas viven normalmente en esta vivienda,		2. LISTA DE PERSONAS	3. PARENTESCO	4. SEXO
contando a los niños chiquitos y a los ancianos? (cuente también a los trabajadores domésticos que duerman aquí)	1. N Ú M E R	¿Cuál es el nombre de los integrantes de este hogar, empezando por el jefe o la jefa? incluya a los niños chiquitos y a los ancianos (también a los trabajadores domésticos que duerman aquí).	¿Qué es (NOMBRE) del jefe(a) de este hogar?	(NOMBRE) es
	0		SI ES EL JEFE(A) SOLO CONFIRME	
ANOTE CON NÚMERO	D E		COLO CON INNIE	
	R E N G		Jefe(a)	
2. GASTO COMÚN	L Ó		Hijo(a)3	
¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo	N		Otro pariente4	Hombre1
gasto para comer?			Trabajador doméstico 5	Mujer2
			Huésped 6	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO			No tiene	
Sí1 A SECCIÓN			parentesco7	
No2	CIRCULE EL NÚMERO DE			
	RENGLÓN DEL INFORMANTE	ANOTE EL NOMBRE	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA
	01			
3. NÚMERO DE HOGARES				
Entonces, ¿cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer, contando el	02		Ш	
de usted?	03			
	04			
ANOTE CON NÚMERO	05			
4. HOGAR PRINCIPAL	06			
¿Cuántas personas forman parte del hogar principal, contando a los niños chiquitos y a los ancianos?	07			
	08			
ANOTE CON NÚMERO	09			
NOTA:				

APLIQUE EL CUESTIONARIO SOLO AL HOGAR PRINCIPAL

10

# II. DATOS BÁSICOS

	PARA TODAS LAS PERSONAS			PARA PERSONAS DE 5 AÑOS O MÁS					
	5. EDAD	6. FECHA DE NACIMIENTO		7. NIVEL DE I	NSTRUCCIÓN	8. ANTECEDENTE ESCOLAR			
1. NÚMERO DE REN	¿Cuántos años cumplidos tiene (NOMBRE)?  SI ES MENOR DE UN AÑO, ANOTE "000"	ELEGIBILIDAD  ANOTE UN "1" EN EL		¿Hasta qué añ aprobó (NOMB escuela?  Ninguno (ANOTE 0)  Preescolar  Primaria	RE) en la	¿Qué estudios le pidieron a (NOMBRE) para ingresar a (normal, carrera técnica o comercial, licenciatura o ingeniería, maestría o doctorado)?			
G L Ó N			CUMPLEAÑOS HAYA SIDO EL MÁS RECIENTE Y TENGA 18 AÑOS O MÁS DE EDAD.	Normal	6 iería 7 8 9	Secundaria			
EL NÚMERO DE RENGLÓN DEL			ANOTE EL	ANOTE EL CÓDIGO DEL NIVEL Y CON NÚMERO EL ÚLTIMO GRADO APROBADO					
INFORMANTE 01	ANOTE CON NÚMERO	ANOTE CON NÚMERO  Día Mes	CÓDIGO	NIVEL	AÑO O GRADO	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA			
02		Día Mes							
03		L     L   Día Mes							
04		L   JL   JE   JE   JE   JE   JE   JE   J							
05		L							
06		L     L   Día Mes							
07		L							
08		L     L   Día Mes							
09		Día Mes							
10		L L L Mes							

INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Cuestionario. 2018.

### III. INTRODUCCIÓN

ENTREVISTADOR: SOLICITE HABLAR CON EL Y EL NÚMERO DE RENGLÓN CORRESPONDIENTE		NADO EN "ELEGIBILIDAD"	CON EL NÚMERO "1". TRANSCRIBA SU NOMBRE			
	NOMBRE		L_L_J NÚMERO DE RENGLÓN			
1. NIVEL DE INSTRUCCIÓN	2. NOMBRE [	DE LA CARRERA	3. ANTECEDENTE ESCOLAR			
¿Hasta qué año o grado aprobó usted en la escuela?  ANOTE CON NÚMERO EL ÚLTIMO GRADO EN EL NIVEL CORRESPONDIENTE	¿Cuál es el nombrespecialidad, mae que estudia o estu	e de la carrera, stría o doctorado ¿Qué estudios le pidieron a us para poder ingresar al último nive				
Ninguno (ANOTE 0)       0         Preescolar       1         Primaria       2         Secundaria       3         Preparatoria o bachillerato       4         PASE A 8         PASE A 5	ESPE	CÍFIQUE	Primaria			
Normal 5		4. MATERIAS	S CURSADAS			
Carrera técnica o       6         comercial	siguientes disciplir  Físico-Matemáticas  Biología o Química  Medicina o Ciencias	nas? ANOTE EL CÓDIGO SE SÍ = 1	NO = 2 Ciencias Sociales  Biotecnología o Ciencias Agropecuarias			
5. TIPO DE ESCUELA		6. EDAD	O AL ÚLTIMO GRADO APROBADO			
Pública o de gobierno		de (preparatoria o bachillerato, normal, carrera técnica o comercial, licenciatura o ingeniería, especialidad, maestría o doctorado)?  ANOTE CON NÚMERO				
	7. ASISTEN	ICIA ESCOLAR				
7. ¿Actualmente estudia?  CIRCULE UN SOLO CÓDIGO  SÍ	S/ = 1 investigador? investigador ac académico? inventor?	Ser  SEGÚN CORRESPONDA  NO = 2  cadémico?	7.2 ¿Si volviera a estudiar le gustaría ser  ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA SÍ = 1 NO = 2 investigador?			
8. CONDICIÓN DE ACTIVID	)AD	9. V	ERIFICACIÓN DE ACTIVIDAD			
¿La semana pasada usted  CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		Aunque ya me dijo que usted no trabajó, ¿la semana pasada				
	4		CIRCUI E UN SOLO CÓDICO			
trabajó?tenía trabajo, pero no trabajó?buscó trabajo?	3	vendió o hizo algún producto para su venta? 1 prestó algún servicio a cambio de un pago				
¿es estudiante?		(cortar el cabello, dar c	lases, lavar ropa ajena)? 2			
¿se dedica a los quehaceres de su hogar? ¿está jubilado(a) o pensionado(a)?	6	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona?				
¿tiene alguna limitación física o mental que le impide trabajar?	7 SECCIÓN	estaba esperando continuar con su trabajo o negocio?				

10. POSICIÓN EN LA OCUPACIÓN	11. TAREAS O FUNCIONES
¿En su trabajo o negocio de la semana pasada usted fue	¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desem- peñó usted en este trabajo o en su negocio?
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	PREGUNTAS DE APOYO: ¿QUÉ HACE? SUPERVISA, ELABORA, REPARA, VENDE, FABRICA, SIEMBRA, ETC.
empleado?	¿QUÉ ES LO QUE SUPERVISA, VENDE, SIEMBRA, ETCÉTERA?
obrero?	2 ESPECIFIQUE
jornalero o peón?	B
trabajador por su cuenta (no contrata trabajadores)?	12 NOMBRE DE LA OCUPACIÓN
patrón (contrata trabajadores)?	¿Cuál es el nombre del oficio, puesto o cargo que desem-
trabajador sin pago en un negocio familiar?	ANOTE EL NOMBRE COMPLETO DE LA OCUPACION
and a substitution of the	CÓDIGO SINCO
13 NOMBRE DE LA LINIDAD 14. ACTIVIDAD DE	E LA UNIDAD ECONÓMICA 15 ACTIVIDAD CIENTÍFICA

13. NOMBRE DE LA UNIDAD ECONÓMICA	14. ACTIVIDAD DE LA UNIDAD
¿Cuál es el nombre de la (su) empresa, negocio o institución?	¿A qué se dedica la empresa, neg para la que usted trabajó o ayudó PREGUNTAS DE APOYO:
TRABAJADOR DOMÉSTICO O EL NOMBRE COMPLETO DE LA EMPRESA, NEGOCIO, TALLER, ETC.	¿QUÉ HACE PRINCIPALMENTE? ¿DE QUÉ MATERIAL ES LO QUE HACE? ¿QUÉ TIPO DE SERVICIO PRESTA? ¿DÓNDE LO HACE?

14. ACTIVIDAD DE LA UNIDAD ECONÓMIC	A
¿A qué se dedica la empresa, negocio o insti para la que usted trabajó o ayudó?	tución
PREGUNTAS DE APOYO:	
¿QUÉ HACE PRINCIPALMENTE? ¿DE QUÉ MATERIAL ES LO QUE HACE? ¿QUÉ TIPO DE SERVICIO PRESTA? ¿DÓNDE LO HACE?	
	CÓDIGO SCIAN

DE LA UNIDAD ECONÓMICA

¿La empresa, negocio o institución en donde usted trabaja realiza o coordina alguna investigación científica o tecnológica?

CIRCULE UN SOLO CÓDIGO

Sí <b>1</b>	
No2	
No sabe3	

### IV. COMPRENSIÓN Y PERCEPCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

**ESPECIFIQUE** 

A. Interés y nivel de información Enseguida le haré una serie de preguntas acerca de su interés y nivel de información de algunos temas.

1.	INTER	ÉS POR T	EMAS					
1. Por favor dígame si su interés por los temas	خ 1.1	Por qué	no está	interesac	do en esto	s temas?		
que le mencionaré es muy grande, grande, moderado o nulo.	CIRCULE EL(LOS) CÓDIGO(S) SEGÚN CORRESPONDA							
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY GRANDE = 1, GRANDE = 2, MODERADO = 3, NULO = 4 INTERÉS	NO TENGO TIEMPO	NO LOS NECESITO	NO LOS CONOZCO		NO SON DE MI INTERÉS	NO HAY UNA RAZÓN EN PARTICULAR		OTRO (ESPECIFIQUE)
1 Deportes						PARTICULAR		
2 Política								
3 Nuevos inventos, descubrimientos si científicos y desarrollo tecnológico   RESPONDIÓ NULO = 4	1	2	3	4	5	6	7	8
4 Ciencias exactas EN ALGUNO	1	2	3	4	5	6	7	88
5 Ciencias sociales e historia DE LOS CASOS PASE A 1.1	1	2	3	4	5	6	7	88
6 Sociales y espectáculos								
7 Contaminación ambiental								
8 Negocios e información financiera								
SÍ RESPONDIÓ NULO = 4 EN LAS OPCIONES 3, 4 Y 5 PASE A 2, EN CASO CONTR	RARIO CO	NTINÚE EN	1.2.					
1.2 ¿En qué temas (de nuevos inventos, descubrimient sociales e historia) está usted interesado	os cier	ntíficos y	desarrol	lo tecnol	ógico o cie	encias exa	ctas o cie	encia
ANOTE E		O SEGÚN CO 1 NO = 2	RRESPOND	Α				
Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?		. Ш						
Biología o Química?		. 🗀 (	Ciencias S	Sociales?				∟
Medicina o Ciencias de la Salud?				_	_			∟
Humanidades o Ciencias de la Conducta?		. 🗀 Т	ngeniería	s?				

2. NIVEL DE	INFORMACIÓN				
Considera que su nivel de información en torno a los mismo	os temas es muy buena, buena, moderada o nula?				
	SEGÚN CORRESPONDA - 2. MODERADA = 3. NULA = 4				
	7 Contaminación ambiental				
	e historia				
	áculos				
científicos y desarrollo tecnológico	iculos				
Fuentes de información de la ciencia y la tecnología seguida le haré una serie de preguntas relacionadas con el uso de algunos intos y su opinión sobre la difusión de la ciencia y la tecnología.	medios de comunicación, las computadoras, la Internet, la asistencia a ciertos				
3. FUENTES D	E INFORMACIÓN				
le los siguientes medios que proporcionan información sob londe el 1 es el más importante y el 6 el menos importante.	re desarrollos científicos, dígame en qué orden los pondría,				
APLIQUE TARJETA N.1	EN CASO DE RESPUESTA ESPONTÁNEA. MARQUE CON UNA "X"				
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA	LA OPCIÓN QUE CORRESPONDA.				
Radio	J				
Periódicos y revistas	J				
Revistas científicas	J				
Internet	J 7 Todas son importantes				
Televisión					
Escuela / universidad	9 No sabe				
4. USO DE TELEVISIÓN	5. USO DE RADIO				
¿Cuántas horas a la semana ve televisión?	5. ¿Cuántas horas a la semana escucha radio?				
ANOTE CON NÚMERO SI NO VE T.V., ANOTE "000"	ANOTE CON NÚMERO SI NO ESCUCHA RADIO ANOTE "000"				
1 ¿De éstas, cuántas horas ve noticias en T.V.?	5.1 ¿De éstas, cuántas horas escucha noticias en radio?				
LLI ANOTE CON NÚMERO	ANOTE CON NÚMERO  5.2 ¿Cuántas horas escucha programas de ciencia y tecnología en radio?  ANOTE CON NÚMERO				
2 ¿Cuántas horas ve programas de ciencia y tecnología en T.V.?					
ANOTE CON NÚMERO					
.3 ¿Cuántas horas ve programas de entretenimiento en T.V.?	5.3 ¿Cuántas horas escucha programas de entretenimiento en radio?				
ANOTE CON NÚMERO	ANOTE CON NÚMERO				
.4 ¿Y cuántas horas ve programas de artes en T.V.?	5.4 ¿Y cuántas horas escucha programas de artes en radio?				
ANOTE CON NÚMERO	ANOTE CON NÚMERO				
6. LECTURA I	DE PERIÓDICOS				
د دور دور دور دور دور دور دور دور دور دو	6.3 ¿Cuántos artículos de noticias actuales lee en				
SI EL VALOR ES	periódicos semanalmente? (economía, política,				
└──	internacionales, entre otros)				
ANOTE CON NÚMERO SI NO LEE PERIÓDICOS ANOTE "0"	ANOTE CON NÚMERO				
.1 ¿Cuántos artículos a la semana lee en periódicos?	6.4 ¿Cuántos artículos de entretenimiento lee en periódicos semanalmente?				
ANOTE CON NÚMERO					
.2 ¿Cuántos artículos semanales de ciencia y tecnología lee en el periódico?	ANOTE CON NÚMERO  6.5 ¿Y cuántos artículos de artes lee en periódicos				
iee eil ei periodico :	semanalmente?				

	7. LECTURA	DE REVISTAS	
7. ¿Cuántos días a la semana lee revis	tas? EL VALOR ES "0" PASE A 8		culos de noticias actuales lee en revistas e? (economía, política, internacionales,
ANOTE CON NÚMERO SI NO LEE REVISTA	S ANOTE "0"		ANOTE CON NÚMERO
7.1 ¿Cuántos artículos a la semana lee e	en revistas?	7.4 ¿Cuántos artículos de entretenimiento lee en revistas semanalmente?	
ANOTE CON NÚMERO  7.2 ¿Cuántos artículos de ciencia y tecn	ología lee		ANOTE CON NÚMERO
semanalmente en revistas?		7.5 ¿Y cuántos artículos de artes lee en revistas semanalmente?	
ANOTE CON NÚMERO			ANOTE CON NÚMERO
	8. ACCESO A C	OMPUTADORA	
8. ¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?	8.1 Mencione los d computadora		es en los que usted tiene acceso a una
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	Hogar	1	Centro de acceso público sin costo
Sí <b>1</b>	Escuela o institución do Café internet	onde estudia3	Centro de acceso restringido sin costo8 En la casa de otra persona9
No 2 📄 A g	Centro de acceso públi	co con costo5	Otro:10
9. CONOCIMIENTO DE INTERNET		10. ACCES	O A INTERNET
¿Sabe usted lo que es Internet?	10. ¿Accesa usted	a Internet?	10.1. ¿Cuántas horas a la semana accesa a Internet?
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		SOLO CÓDIGO	
Sí	Sí	PASE	ANOTE CON NÚMERO
	11. CONSULTAS	S EN INTERNET	
¿Consulta usted en Internet información	O SEGÚN CORRESPONDA (TO		TENER RESPUESTA)
1 humanidades (artes)?	S/ = 1		ología (electrónica, industria, nes, astronomía)?
2 sociedad y cultura (turismo, medio ambier otros países)?			lidad (periódicos, revistas)?
3 ciencias sociales e historia?		11 educación (univer	rsidades, cursos)?
4 instituciones de gobierno (CONACYT, IMS	S, INEGI)?	12 compras en línea	(subastas, e-shopping, bazares)?
5 ciencias naturales (biología, química)?		13 correo electrónic	o (hotmail, yahoo, gmail)?
6 deportes?			(nuevos tratamientos, medicinas)?
7 economía y finanzas (operaciones bancari de valores)?	as, bolsa		cebook, Twitter, etcétera)?(cultivos, ganado, fertilizantes)?
8 entretenimiento (cine, música, humor)?		17 otros?	

ESPECIFIQUE

12. AS	ASISTENCIA A RECINTOS					
12. Leeré una lista de lugares para que usted me diga	a si los visitó durante el último año.					
	EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA OPCIONES DEBEN TENER RESPUESTA)					
Sl = 1 $NO = 2$						
1 Zoológico o acuario	1 1					
2 Biblioteca pública						
3 Museo de ciencia y tecnología	,					
	OPCIONES EL					
4 Planetario	PASE A 12.1;					
5 Exposiciones tecnológicas o industriales	ES 2,					
6 Semana nacional de ciencia y tecnología	)					
7 Museo (de arte, de cera, natural)						
8 Parque de diversión (acuático, tipo sixflags, etcétera)						
9 Teatro						
10 Cine						
12.1 Dígame las razones por las que visitó (un mus ciencia y tecnología o un planetario o exposic tecnológicas industriales o la semana nacior ciencia y tecnología)  CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S)  Para aprender algo	iciones onal de  de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de ciencia y tecnología  CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S)					
Está cerca de mi casa9						
Otra: 10 /	Otra:8					
<u> </u>	DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA					
13. Respecto a los principales medios de comunicació	ón que voy a mencionarle: Internet, televisión, radio y prensa, dígame					
ANOTE EL	EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA					
INTERNET = 1, TELEVIS	/ISIÓN = 2, RADIO = 3, PRENSA = 4, NO SABE = 5					
1 según su percención : en cuál medio se difunde con mayo:	or frecuencia información sobre Ciencia y Tecnología?					
1 22g sa por soporon gan adam modio de anamae con mayor	J					
2 según su percepción, ¿en cuál medio el comunicador está más preparado para comunicar información sobre Ciencia y Tecnología?						
Sobre Ciercia y rechología?						
2 . a través de auél madia profiera informarea en temas de Ci	Cianaia y Tagnalagía?					

C. Percepción de carreras científicas, profesiones y disciplinas

Enseguida le haré una serie de preguntas sobre cómo evalúa usted algunas profesiones, personajes, instituciones y disciplinas, además de la relación entre los jóvenes y los estudios de tipo científico.

14. DESEMPEÑO DE PROFESIONES Y ACTIVIDADES	15. CONFIANZA DEL PÚBLICO EN PERSONAJES E INSTITUCIONES		
En una escala del 1 al 10, donde 10 equivale a "Muy respetable", ¿en México, cómo califica usted el desempeño de un  ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA, SI NO SABE, ANOTE 11	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.		
1 juez? 2 médico?	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA MUY CONFIABLE = 1, CONFIABLE = 2, POCO CONFIABLE = 3, NADA CONFIABLE=4, NO SABE =5		
3 abogado?	1 Periodistas de revistas y periódicos		
4 hombre de negocios?	2 Periodistas de televisión y radio		
5 periodista?	3 Políticos		
6 banquero?	4 Procuraduría Federal del Consumidor		
7 ingeniero?	(revista del consumidor)  5 Científicos trabajando en universidades o		
8 arquitecto?	centros de investigación públicos		
	6 Científicos trabajando en centros de		
9 profesor?	investigación privados		
10 deportista?	7 Asociaciones de protección ambiental		
11 artista?	8 Empresarios		
12 bombero?	9 Militares		
13 enfermera?	11 Gobierno		
14 oficial de policía?	12 Médicos		
15 sacerdote o ministro de culto?	13 Escritores o intelectuales		
16 investigador?	14 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		
17 inventor?	15 Profesores (primaria, secundaria, etc.)		
16 PERCEPCIÓN	I DE DISCIPLINAS		
	de ellas como muy científica, científica, algo científica o nada		
ANOTE EL CÓDIGO S. MUY CIENTÍFICA = 1, CIENTÍFICA = 2, ALGO CIE	EGÚN CORRESPONDA NTÍFICA = 3, NADA CIENTÍFICA = 4, NO SABE = 5		
¿Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?			
¿Biología o Química?			
¿Medicina o Ciencias de la Salud?	¿Biotecnología o Ciencias Agropecuarias?		
¿Humanidades o Ciencias de la Conducta?	¿Ingenierías?		
D. Cultura científica Enseguida le haré una serie de preguntas relacionadas con la comprensión de al ciencia y tecnología.	gunos conceptos y conocimientos que usted tiene sobre algunos temas de		
17. COMPRENSIÓN			
	Dueno, regular o malo.  EGÚN CORRESPONDA 2, MALO = 3, NO SABE = 4		
1 Estudio científico			
<u> </u>			

œ.
5
rio. 2018.
nestionario.
ari
E
퓿
ě
ನ
ŏ
도
Ö
٣
Ž
Ш
ncia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Cuestior
9
2
္ဗ
罴
≝
Ξ
Ф
ã
8
ᅙ
Š
₽
Ø
>
<u>_</u>
2
<u>ē</u> .
O
<u>a</u>
æ
a
<u>.2</u>
æ
sta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Ter
ž
:5
de
õ
la Percepció
a
<u>-12</u>
94
200
a
ŝ
a
ŭ
VEGI. En
#
۳

	18. CULTURA CIENTÍFICA: DIVERSAS AFIRMACIONES
Dí	game si son ciertas o falsas cada una de las siguientes afirmaciones.
	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA CIERTO = 1, FALSO = 2, NO SABE = 3
1	El centro de la tierra es muy caliente
3	Todo el oxígeno que respiramos proviene  11 Fumar puede causar cáncer pulmonar
4	de las plantas
4	si el bebé es niño o niña
5	El rayo láser trabaja por el enfoque  de ondas sonoras
6	Los electrones son más pequeños que los átomos
7	17 La tierra da la vuelta al sol en un mes
•	enfermedades causadas tanto por 18 El sonido viaja más rápido que la luz
	virus como por bacterias
8	El universo inició con una gran explosión
9	Alemania ganó la 2a Guerra Mundial
_	19. CULTURA CIENTÍFICA: PATRÓN GENÉTICO
	n doctor le dice a una pareja que tiene una posibilidad del 25% de tener un hijo con una enfermedad congénita, ¿esto gnifica que
31	CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA
a)	sus primeros tres hijos nacerán sanos, mientras que el cuarto tendrá la enfermedad?
	el primer hijo nacerá con la enfermedad, mientras que los siguientes tres no la tendrán?
	cada hijo de la pareja tendrá el mismo riesgo de nacer con la enfermedad?
	si solo tienen tres hijos, ninguno tendrá la enfermedad?
	si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita?
	No sabe
	20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS
	n 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?
	CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA
	Administrar el medicamento a 1 000 personas con la enfermedad y ver cuántas muestran signos de recuperación1
	Tratar a 500 personas con la medicina y a las otras 500 no, y observar quienes presentan signos de recuperación2
c)	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
d)	No sabe
_	21. ENERGÍA LIMPIA
	De la siguiente lista de alternativas para generar energía eléctrica, evalúe cada una de ellas como nada contaminante (limpi noco contaminante, algo contaminante, muy contaminante y excesivamente contaminante.
	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA
	NADA CONTAMINANTE (LIMPIA) = 1, POCO CONTAMINANTE = 2, ALGO CONTAMINANTE = 3, MUY CONTAMINANTE = 4, EXCESIVAMENTE CONTAMINANTE = 5, NO SABE = 6
1	Plantas nucleares (uso de combustible nuclear: uranio y/o plutonio)
2	Hidroeléctricas (uso de la fuerza en la caída de agua)
3	Termoeléctricas (uso de combustibles fósiles: petróleo, carbón y sus derivados)
4	Eólicas (uso de la fuerza de los vientos)
5	Solar (uso de celdas o páneles solares)
6	Geotérmicas (uso del calor interior de la tierra)
7	Ciclo combinado que utiliza gas natural (uso de vapor de agua y gas)

# INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Cuestionario. 2018.

E. Percepción del papel social de la ciencia y la tecnología, la investigación básica, los científicos y el gobierno Enseguida le haré una serie de preguntas relacionadas con su opinión sobre algunas áreas de influencia de la ciencia y la tecnología en la sociedad.

22 FI	PAPEI	DEIA	CIENCIA VI	A TECNOLOG	ĺΔ

	22. EL PAPEL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	
,	game por favor si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo, con las siguientes afirmaci mo las que podría usted encontrar en un periódico o revista.	iones
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5	
1	El progreso científico y tecnológico ayudará a encontrar la cura para enfermedades como el SIDA y el cáncer	
2	Gracias a la ciencia y la tecnología habrá más oportunidades para las próximas generaciones	🗀
3	La ciencia y la tecnología hacen nuestras vidas más fáciles, confortables y con mayores niveles de salud	
4	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante	🗀
5	La ciencia y la tecnología juegan un papel muy importante en la protección y restauración del medio ambiente	
6	Los descubrimientos tecnológicos tarde o temprano destruirán el planeta	🗀
7	Los nuevos inventos sirven para contrarrestar las consecuencias dañinas del desarrollo tecnológico	🗀
8	La ciencia y la tecnología ayudarán a erradicar la pobreza y hambruna en el mundo	🗀
9	En general, la automatización de las fábricas y la computación crearán más empleos de los que se eliminarán	
10	Gracias a los avances científicos y tecnológicos, los recursos naturales de la tierra serán inagotables	🗀
11	La ciencia y la tecnología pueden resolver todos los problemas	
12	El consumo frecuente de alimentos genéticamente modificados puede ser dañino para la salud	🗀
	23. EL PAPEL DE LA CIENCIA BÁSICA COMO FUENTE DE CONOCIMIENTO NUEVO Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO	
En	ı cuanto a la ciencia y el desarrollo tecnológico:	
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA  MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5	
	La investigación científica y tecnológica juegan un papel fundamental en el desarrollo tecnológico	
2	La investigación básica siempre produce desarrollo tecnológico	🗀
	La investigación básica debe ser apoyada por el Gobierno Federal, aun cuando los beneficios que resulten no sean inmediatos	
	Solo con base en la investigación básica, aplicada y el desarrollo tecnológico nuestra economía podrá ser más competitiva	
	La Internet es esencial para el desarrollo de nuevas actividades económicas	
	La Internet ayudará a mejorar la calidad de vida de las personas	
	La investigación básica, aplicada y el desarrollo tecnológico hacen que los productos industriales sean más baratos	
	Muchos de los desarrollos tecnológicos son útiles o prácticos	$\square$
9	El crecimiento económico de un país está estrechamente relacionado con la cantidad y calidad de su investigación en ciencias básicas	Ш
10	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños asociados a dicha investigación	🖳
	24. CIENCIA Y ÉTICA	
Re	especto al papel del científico:	$\overline{}$
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5	
1	Los científicos son responsables de los malos usos que hacen otras personas de sus descubrimientos	Ш
2	Debido a sus conocimientos, los investigadores científicos tienen un poder que los hacen peligrosos	🗀
3	Los descubrimientos científicos por sí mismos no son buenos ni malos, lo importante es el uso que se les dé	Ш
4	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	
5	Las autoridades deberían obligar a los científicos a observar reglas éticas	🗀
6	Los científicos deben ser libres de llevar a cabo sus investigaciones, siempre y cuando lo hagan bajo reglas éticas	🗀

(	χi	
	Ξ	
	ನ	
	0	
	₽	
	∺	
	≃	
	᠑	
٠	ᇙ	
	ö	
	₹	
(	J	
ι	_	
Į	Σ	
ί	٠,	
Ì	ĭi	
ĺ	ī	
	Ē	
l	П	
	$\succeq$	
	5	
(	Ñ	
	o	
	ಠ	
	⋈	
•	≗	
•	2	
	⊏	
	Φ	
	α	
	ᅙ	
	<u>o</u>	
	◙	
	듯	
	ŏ	
ŀ	_	
	σ	
•	Ξ	
	_	
	ā	
•	Saa	
•	encia	
	Jencia	
	Ciencia	
	la Ciencia	
	e la Ciencia	
	de la Ciencia	
	a de la Ciencia	
	ica de la Ciencia	
	blica de la Ciencia	
	'ublica de la Ciencia	
	Pública de la Ciencia	
-	on Pública de la Ciencia	
-	ion Pública de la Ciencia	
	oción Pública de la Ciencia	
	epción Pública de la Ciencia	
-	rcepción Pública de la Ciencia	
	ercepción Pública de la Ciencia	
	Percepción Pública de la Ciencia	
	a Percepción Pública de la Ciencia	
	e la Percepción Pública de la Ciencia	
	re la Percepción Pública de la Ciencia	
	obre la Percepción Pública de la Ciencia	
	sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	a sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	sta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	esta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	uesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	ncuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	il. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia	
	NEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en Mexico 2017. ENPECYT. Cuestionario. 2018.	

	25. CIENCIA, SOCIEDAD Y GOBIERNO	_)		
Sobre el papel de los científicos, las empresas y el gobierno:				
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5			
1	El gobierno debería invertir más en investigación científica			
	Los investigadores de los diferentes países deberían trabajar más en conjunto			
	En México debería haber más gente trabajando en investigación y desarrollo tecnológico			
	Los investigadores mexicanos mejor calificados se van a los Estados Unidos o Europa			
	Debería haber mayor coordinación entre los investigadores de las diferentes instituciones del país			
	Los científicos y los empresarios deberían cooperar más entre sí			
	Considera que las universidades y las empresas colaboran entre sí			
	Las prioridades en la investigación nacional reflejan más los gustos personales de los científicos mexicanos que las necesidades de la sociedad			
9	Los científicos deberían interesarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé	J		
10	Los mexicanos deberían estar menos preocupados acerca de las implicaciones éticas relacionadas con la ciencia y las tecnologías modernas	ا ر		
11	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país	J		
12	El gobierno debe impulsar que las personas participen en debates sobre la asignación de presupuesto para ciencia y tecnologia	ل ر		
$\overline{}$	26. EL PAPEL DE LA SOCIEDAD	$\overline{}$		
		$\dashv$		
Er	n cuanto a la sociedad en general:			
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5			
1	La investigación y el desarrollo tecnológico llevadas a cabo por la industria están bien controladas y reguladas	ار		
2	Los funcionarios públicos deben confiar más sus decisiones en las opiniones de científicos expertos	ا ر		
3	Para la sociedad en general no es importante estar involucrada en decisiones acerca de ciencia y tecnología	ا ر		
4	El público está suficientemente involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología	ار		
5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al público acerca de sus trabajos científicos o desarrollos tecnológicos	ا ر		
		ノ		
	27. LOS JÓVENES Y LA CIENCIA	2		
Er	cuanto a los jóvenes:			
	APLIQUE TARJETA N.2, ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY DE ACUERDO = 1, DE ACUERDO = 2, EN DESACUERDO = 3, MUY EN DESACUERDO = 4, NO SABE = 5			
1	Los jóvenes interesados en la ciencia tienen mejores posibilidades de conseguir empleo	ر		
2	Al estar interesados en la ciencia, los jóvenes también mejoran su cultura	ر		
3	La ciencia prepara a la generación más joven para actuar como ciudadanos bien informados	ر		
4	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esencial para un futuro próspero	لـ		
5	Se debería fomentar y animar a las niñas y mujeres jóvenes a estudiar carreras científicas	لـ		
6	Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir estudiantes extranjeros	ر		
7	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad	ل		
8	Si una nueva tecnología tiene un riesgo que no se entiende completamente, el desarrollo de esta tecnología debería ser detenido aun cuando ella beneficie a otros	ر		
9	Si le damos demasiada importancia a los riesgos que no son completamente entendidos, podríamos perder la oportunidad del progreso tecnológico	ر		

	28. GASTOS DEL GOBIERNO		
Voy a nombrar algunos gastos que had invirtiendo muy poco dinero, el monto co		me si cree que se está asignando o	
MUY	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA POCO = 1, MONTO CORRECTO = 2, DEMASIADO = 3, NO SABE =	4	
1 Satélites de comunicación			
2 Reducción de la contaminación			
3 Mejoras en los servicios de salud			
4 Apoyos a la investigación científica			
5 Mejoras en el sistema educativo			
6 Dotar a la población de acceso universal a l	as tecnologías de la información (computadoras, lí	neas telefónicas, servicios	
vía Internet, etcétera)			
7 Reducción de la pobreza y atención a los ac	dultos mayores		
8 Apoyos a las empresas para que desarrolle	n tecnología propia		
9 Aumento de capacidades de las personas p	ara mejorar sus habilidades en el trabajo		
	29. ÁREAS DE COMPETENCIA		
De los siguientes países o grupos de pa	íses que voy a mencionarle: EUA, Unión Euro	opea, Japón o México, dígame	
EIIA -	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA 1. UNIÓN EUROPEA = 2. JAPÓN = 3. MÉXICO = 4. NO SABE = 5		
	7, ONION EDITOR EA - 2, ONI ON - 3, MEXICO - 4, NO DADE - 3		
	on científica?		
2 Zouai pais gasta mas uniero en mvestigacio	ni cientinica :		
F. Aplicaciones de la ciencia moderna	a y las pseudociencias		
30	D. OPINIÓN EN CIENCIA MODERNA: CLONACIÓN		
30 ¿Ha oído usted hablar de la clonación?	30.1 ¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de algunos animales por este medio?	30.2 ¿Está de acuerdo en que se realice la reproducción de órganos y tejidos humanos por clonación para	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	realizar trasplantes quirúrgicos?	
Sí1	Sí 1	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
No	No2	Sí1	
. 31		No2	
	31. PERCEPCIÓN SOBRE FE Y CIENCIA		
31 De las siguientes afirmaciones, ¿con cuál se identifica usted?		ellas, dígame por favor si está muy de	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo	o muy en desacuerdo.	
	APLIQUE TARJETA N. 2, ANOTE EL CO MUY DE ACUERDO= 1, DE ACUERDO= 2, EN DESACUE		
Confía más en la ciencia1	1 Confiamos demasiado en la fe y muy poco en	la ciencia	
Confía más en la fe o religión	2 La aplicación de la ciencia hace que nuestro r	nodo de vida cambie	
Confía de igual manera en ambas	demasiado rápidodo lo cuerto		
No confía en ninguna5	3 Algunos números son de la suerte		
No sabe6	4 El desarrollo tecnológico origina una manera de vivir artificial y deshumanizada 5 Algunos de los objetos voladores no identificados que se han reportado,		
	son en realidad vehículos espaciales de otras	civilizaciones	
	6 Algunas personas poseen poderes psíquicos		
	7 Existen medios adecuados para el tratamiento no reconoce (acupuntura, quiropráctica, homeop		

32. ASTROLOGÍA		33. APLICACIO	ONES DE LA CIENCIA MODERNA Y LAS PSEUDOCIENCIAS	
32 En otro orden de ideas, ¿durante el u leído su horóscopo o consultado su		De las siguientes af	irmaciones ¿cuál considera que es válida?	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		CIRCUIT	EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA	
Sí1	PASE	CIRCULE E	EL CODIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA	
No2  32.1 ¿Con qué frecuencia consulta su i	A 33	ha evolucionado	cluido el ser humano, plantas y animales, mediante un proceso de selección	
astrológica?	Illorinacion		es de seres vivos fueron	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		creadas por un se	er supremo (Dios)2	
Diariamente	1	c) Ambas afirmaciones son válidas3		
Frecuentemente			afirmaciones son válidas4	
Ocasionalmente	3	e) No sabe	5	
/. CONACYT	)			
1. CONOCIMIENTO SOBRE CONACYT	2. MEDIOS DE	CONOCIMIENTO	3. CONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES	
1 ¿Sabe qué es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)?	¿Por qué medios s CONACYT?	se ha enterado del	¿Sabe a qué actividades se dedica el CONACYT?	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		CÓDIGO(S) DE LA(S) (S) INDICADA(S)		
Sí1 PASE A 2	Tolovición	1	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
No2 PASE A 1.1		2		
		3	Sí1	
1.1 ¿Al menos ha oído hablar de él?	Libros	4		
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	Internet	5	No 2 PASE A 13	
Sí1 🖒 PASE A 2		6	770	
No2 PASE A 13	ESPE	ECIFIQUE		
4. CONOCIMIENTOS SOBRE ACTIVID	DADES REALIZADAS PO	OR CONACYT	5. PERCEPCIÓN DE CONACYT	
Dígame si las siguientes actividades son	realizadas por el CC	DNACYT:	¿Qué opinión tiene del CONACYT?	
ANOTE EL CÓDIGO SI SÍ = 1, NO = 2	EGÚN CORRESPONDA , NO SABE = 3		CIRCIUE UN SOLO CÓDICO	
1 Becas de licenciatura			CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
2 Apoyo a investigadores				
3 Asigna presupuesto a centros públicos de	investigación	니		
4 Publicación de revistas de ciencia y tecnol	ogía		Muy favorable1	
5 Difusión de actividades científicas y tecno	lógicas en México			
6 Financiamiento a empresas para desarrollo	_		Favorable2	
7 Apoyos a proyectos culturales				
8 Otorgamiento de becas para posgrado			Indiferente3	
9 Investigación científica				
10 Financiamiento a proyectos de investigacion			Desfavorable4	
11 Construcción de escuelas				
12 Otras			Muy desfavorable5	

ESPECIFIQUE

6. PROGRAMAS DEL CONACYT	
¿Conoce usted los siguientes programas de apoyo, productos y servicios del CONACYT?	
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA SÍ = 1, NO = 2	
1 Becas a posgrados nacionales	
2 Becas a posgrados extranjeros	
3 Becas a estancias técnicas	
4 Estímulos a la innovación	
5 Fondos mixtos	⊔
6 Fondos sectoriales	
7 Fondos institucionales	⊔
8 Sistema Nacional de Investigadores	
9 Redes y consorcios	
10 Cooperación internacional	
11 Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas	
12 Agencia de noticias CONACYT	⊔
13 Sistema Integrado de Información Científica y Tecnológica	Ц
14 Informe del Estado General de la Ciencia y la Tecnología en México	
7. PROYECTOS PRIORITARIOS DEL CONACYT	
En materia de política de ciencia y tecnología, ¿cuál considera usted que es la prioridad del CONACYT?	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
Investigación aplicada	1
Investigación básica o pura	
Ambas (aplicada y básica)	
Desarrollo tecnológico	
Todas las anteriores	
Ninguna	
No sabe	
8. IMPACTO DEL CONACYT ANTE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EN MÉXICO	
8. IMPACTO DEL CONACYT ANTE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EN MÉXICO ¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?	y tecnológico
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico	y tecnológico
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?	y tecnológico
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?	
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?  CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	1
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?  CIRCULE UN SOLO CÓDIGO  Muy grande	1
¿Cómo considera usted la influencia del CONACYT en la generación y aplicación del conocimiento científico en México?  CIRCULE UN SOLO CÓDIGO  Muy grande  Grande	1 2 3

$\infty$	
6.	
$\dot{\Box}$	
$\approx$	
20	
<u>o</u>	
O	
≂	
<u> </u>	
⊏	
0	
77	
92	
CYT. Cuestionar	
$\neg$	
$\overline{C}$	
$\circ$	
$\vdash$	
>	
6	
$\sim$	
Ē	
₽	
~	
ш	
Ш	
2017.	
=	
=	
20	
$\sim$	
0	
ದ	
⋰∺	
$\times$	
500	
México	
2	
en	
ᇒ	
a	
<u>,,,</u>	
$\simeq$	
$\sim$	
ᅐ	
$\simeq$	
Tecnolo	
യ	
$\vdash$	
$\boldsymbol{\omega}$	
<u>a</u>	
=	
$\rightarrow$	
encia y la	
$\rightarrow$	
iencia y	
$\rightarrow$	
Ciencia y	
Ciencia y	
iencia y	
Ciencia y	
Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
ública de la Ciencia y	
n Pública de la Ciencia y	
pción Pública de la Ciencia y	
pción Pública de la Ciencia y	
cepción Pública de la Ciencia y	
cepción Pública de la Ciencia y	
cepción Pública de la Ciencia y	
ercepción Pública de la Ciencia y	
Percepción Pública de la Ciencia y	
Percepción Pública de la Ciencia y	
ercepción Pública de la Ciencia y	
la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
e la Percepción Pública de la Ciencia y	
ncuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
ncuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
31. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
31. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	
31. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y	

	9. POLÍTICA PRESUPUESTAL			
¿Usted considera que el gasto del Gobierno Federal en ciencia, tecnología e innovación, en los últimos años				
	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO			
h	a aumentado?			
	e ha mantenido constante o igual?			
	a disminuido?			
	o sabe 4			
	o sabe			
	10. PRIORIDAD PRESUPUESTAL			
¿Cuáles deberían ser las prioridades del CONACYT?, ordénelas por importancia, donde 1 es la más importante y 6 la menos importante.				
	APLIQUE TARJETA N.3  ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA			
1	Apoyo a la investigación científica			
2	Sistema Nacional de Investigadores			
	—			
3	Becas de posgrado			
4	Apoyo al desarrollo tecnológico en las empresas			
5	Programas de retención y repatriación de científicos y tecnólogos			
6	Difusión y divulgación de los avances científicos y tecnológicos que se realizan en México			
_	11. FINANCIAMIENTO GUBERNAMENTAL PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA			
Me	encione tres dependencias federales que financian Ciencia, Tecnología e Innovación			
-				
-				
-				
_				
	12. DESARROLLO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR INSTITUCIONES			
ુંડ	Quién hace los desarrollos más importantes en Ciencia, Tecnología e Innovación? ordénelas por importancia, donde 1 es la			
ma	ás importante y 6 la menos importante.  APLIQUE TARJETA N.4			
	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA			
1	Universidades públicas			
2	Universidades privadas			
3	Empresas — —			
4	Centros de investigación			
5	Gobierno			
6	Otros (ONG's, Asociaciones de la Sociedad Civil, Privado no lucrativo)			
·				
	ESPECIFIQUE			

# INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Cuestionario. 2018.

## 13. CONOCIMIENTO DE INSTITUCIONES

De las siguientes instituciones, ¿dígame cuáles conoce?

APLIQUE TARJETA N. 5

ANOTE EL CÓDIGO 1 EN LA INSTITUCIÓN QUE EL INFORMANTE INDIQUE CONOCER

	Institución	Siglas	
1	Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.	CIO	
2	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	CIAD	Ш
3	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C.	CIBNOR	$\Box$
4	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.	CICESE	
5	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	CICY	Ш
6	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.	CIMAT	Ш
7	Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.	CIMAV	Ш
8	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	INAOE	Ш
9	Instituto de Ecología, A.C.	INECOL	$\Box$
10	Instituto Potosino de Investigación Científica	IPICYT	
11	Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas	CIATEC	Ш
12	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	CIATEJ	Ш
13	CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avanzada	CIATEQ	Ш
14	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial	CIDESI	$\Box$
15	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.	CIDETEQ	Ш
16	Centro de Investigación en Química Aplicada	CIQA	Ш
17	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.	COMIMSA	Ш
18	Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos	FIDERH	$\Box$
19	Fondo de Información y Documentación para la Industria	INFOTEC	$\Box$
20	Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C.	CIDE	Ш
21	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social	CIESAS	$\Box$
22	Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A.C.	CIGGET	
23	El Colegio de Michoacán, A.C.	COLMICH	$\Box$
24	El Colegio de San Luis. A.C.	COLSAN	Ш
25	El Colegio de la Frontera Sur	ECOSUR	Ш
26	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	EL COLEF	Ш
27	Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora"	MORA	Ш

Hemos terminado la entrevista de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. En nombre del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el CONACYT le agradezco su participación.