

ENCUESTA SOBRE LA PERCEPCIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN MÉXICO 2015

ENPECYT



				,
4	DATOS	IDENTIF		\sim I \sim NI
1	DAIUS		IL.A	เมเมพ

Municipio	o o delegacio	ón			Número de vivi	enda	seleccionada
2. DIREC	CIÓN DE	LA VIVIEN	DA				3. CUESTIONARIOS
			Calle, avenida, callejór	ı, carretera, camino			Cuestionario
Número exterior	Número interio		Colonia, fra	ccionamiento, barrio, u	nidad habitacional		utilizado en la vivienda
Entrevist	ador:		DE CAMPO				
5. RESU	LTADO DE	E LA VISIT	A Y VERIFICACIÓ				
VISITA	DÍA	MES	INICIO	RA TÉRMINO			RESULTADO DE LA VISITA
			IIVIOIO	TERMINO		01	ENTREVISTA COMPLETA
1						02	ENTREVISTA INCOMPLETA
2						03	NO HAY PERSONA ELEGIBLE
3						04 05	INFORMANTE INADECUADO AUSENCIA DE OCUPANTES
4							NEGATIVA

CONFIDENCIALIDAD

5

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 no sea el estadístico."

OBLIGATORIEDAD

 \bot : \bot

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".

1:1

VERIFICADO POR:	
FECHA	
DÍA MES	

VIVIENDA DESHABITADA O DE USO TEMPORAL

OTRA SITUACIÓN

NEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2015. ENPECYT. 2017

I. RESIDENTES Y HOGARES	II. DATOS	S BÁSICOS		
1. NÚMERO DE PERSONAS		PARA TODAS LAS I	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
ANOTE CON NÚMERO	O D E		SI ES EL JEFE(A) SOLO CONFIRME	
7.11072 001710.1112.10	R E N		Jefe(a) 1 Esposo(a) o	
2. GASTO COMÚN	G		compañero(a)2	
¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo	ÓN		Hijo(a) 3 Otro pariente 4	Hombre 1
gasto para comer?			Trabajador doméstico 5 Huésped 6	Mujer2
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO			No tiene	
Sí1 🖒 A SECCIÓN	CIRCULE EL		parentesco7	
No2	NÚMERO DE RENGLÓN DEL INFORMANTE		ANOTE EL CÓDIGO	ANOTE EL CÓDIGO QUE
	WW ONWINGE	ANOTE EL NOMBRE	QUE CORRESPONDA	CORRESPONDA
3. NÚMERO DE HOGARES	01			
Entonces, ¿cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer, contando el	02			
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		Ш	
	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 NACIM	IENTO	7. NIVEL DE I	NSTRUCCIÓN	8. ANTECEDENTE ESCOLAR
1. N Ú M	¿Cuántos años cumplidos tiene (NOMBRE)?	¿En qué día y mes nad (NOMBRE)?	ció	¿Hasta qué añ aprobó (NOMB escuela?		¿Qué estudios le pidieron a (NOMBRE) para ingresar a (normal, carrera técnica o
E R	0/ 50 4/54/00 05 //4			Ninguno (ANOTE 0) .		comercial, licenciatura o ingeniería, maestría o doctorado)?
0	SI ES MENOR DE UN AÑO, ANOTE " 000 "			Primaria	PASE	,
D E			ELEGIBILIDAD	Secundaria	SECCIÓN	
R E			ANOTE UN "1" EN EL RENGLÓN DE LA PERSONA	Preparatoria o bachillerato		Primaria 1
N G			CUYO CUMPLEAÑOS HAYA SIDO	Normal	5	Primaria 1 Secundaria
L Ó N			EL MÁS RECIENTE Y TENGA 18 AÑOS O MÁS DE EDAD.	Carrera técnica o comercial	6	Preparatoria o bachillerato
			DE EDAD.	Licenciatura o ingen	iería 7	Licenciatura o ingeniería4
				Especialidad	8	Maestría5
				Maestría	9	
				Doctorado	10	
CIRCULE NÚMERO RENGLÓN					O DEL NIVEL Y CON O GRADO APROBADO	
DEL FORMANTE	ANOTE CON NÚMERO	ANOTE CON NÚMERO	ANOTE EL CÓDIGO	NIVEL	AÑO O GRADO	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA
01		L				Ш
02		L				
03		Día Mes				
04		Día Mes				
05		Día Mes				
06		Día Mes				
07		Día Mes				
08		L L Mes				
09		L L L Mes				
10		L				

III. INTRODUCCIÓN

ENTREVISTADOR: SOLICITE HABLAR CON EL Y EL NÚMERO DE RENGLÓN CORRESPONDIENTE		DNADO EN "ELEGIBILIDAD" (CON EL NÚMERO "1". TRANSCRIBA SU NOMBRE
	NOMBRE		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 nomb especialidad, mae que estudia o est	estría o doctorado	¿Qué estudios le pidieron a usted para poder ingresar al último nivel de estudio? CIRCULE UN SOLO CÓDIGO
Ninguno (ANOTE 0)	ESPI	CÓDIGO	Primaria
Preparatoria o bachillerato 4 \$\infty\$ \$\begin{array}{c} PASE A \\ 5 \\ \end{array}\$			
Normal 5		4. MATERIAS	
Carrera técnica o comercial	siguientes discipli	nas? ANOTE EL CÓDIGO SE SÍ = 1	ior, ¿cursó usted materias de las GÚN CORRESPONDA NO = 2
Maestría 9 Doctorado	Medicina o Ciencias	de la Saludncias de la Conducta	📖 Agropecuarias
5. TIPO DE ESCUELA		0.5040	ALL'UTIMO ODADO ADDODADO
¿En qué tipo de escuela cursa o cursó e	l último nivel de		AL ÚLTIMO GRADO APROBADO
estudio? CIRCULE UN SOLO CÓDIGO Pública o de gobierno	1	de (preparatoria o	sted cuando aprobó el último grado bachillerato, normal, carrera técnica o ura o ingeniería, especialidad, maestría
Privada o de paga			
De otro tipo ESPECIFIQUE	3		ANOTE CON NÚMERO
	7. ASISTEN	NCIA ESCOLAR	
7. ¿Actualmente estudia?	7.1 ¿Le gustaría	ser	7.2 ¿Si volviera a estudiar le gustaría
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	ANOTE EL CÓDIGO	SEGÚN CORRESPONDA 1 NO = 2	ser
CIRCULE UN SULU CODIGO	investigador?		ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA SÍ = 1 NO = 2
Sí 1	_	cadémico?	investigador?
No 2 \Longrightarrow A	académico?	PASE	investigador académico? 🔲
1.2		🗀 🏻 8	académico?inventor?
	ingeniero?	ال	ingeniero?
8. CONDICIÓN DE ACTIVID	DAD	9. VE	ERIFICACIÓN DE ACTIVIDAD
¿La semana pasada usted		Aunque ya me dijo o	que usted no trabajó, ¿la semana
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO			0/D0/# 5 / W 00 / 0 0 f = 10 0
trabajó?	(TAOLA		CIRCULE UN SOLO CÓDIGO
tenía trabajo, pero no trabajó?	2	vendió o hizo algún pi	oducto para su venta?1
buscó trabajo?		prestó algún servicio	a cambio de un pago
¿es estudiante?		(cortar el cabello, dar cl	ases, lavar ropa ajena)?2
¿se dedica a los quehaceres de su hogar? ¿está jubilado(a) o pensionado(a)?		ayudó en las tierras o familiar u otra persona	en el negocio de un a?3
¿tiene alguna limitación física o mental que le impide trabajar?	e PASE A SECCIÓN	estaba esperando con negocio?	tinuar con su trabajo o4 P5 PASE A SECCIÓN IV

peñó usted en este tra PREGUNTAS DE APOYO: ¿QUÉ HACE? SUPERVISA, EL ¿QUÉ ES LO QUE SUPERVISA ¿Cuál es el nombre de peñó? **Trabajador por su cuenta (no contrata trabajadores)?** trabajador sin pago en un negocio familiar?** 13. NOMBRE DE LA UNIDAD ECONÓMICA ¿A qué se dedica la empresa, negocio o institución para la que usted trabajó o avudó?	o funciones principales que desem- pajo o en su negocio? ABORA, REPARA, VENDE, FABRICA, SIEMBRA, ETC. A, VENDE, SIEMBRA, ETCÉTERA?
patrón (contrata trabajadores)?	
trabajador por su cuenta (no contrata trabajadores)?	ESPECIFIQUE
patrón (contrata trabajadores)?	
trabajador sin pago en un negocio familiar?	OCUPACION
trabajador sin pago en un negocio familiar?	oficio, puesto o cargo que desem-
ECONÓMICA ¿A qué se dedica la empresa, negocio o institución	BRE COMPLETO DE LA OCUPACIÓN CÓDIGO SINCO
¿Cual es el nombre de la (su) para la que usted trabajó o ayudó?	15. ACTIVIDAD CIENTÍFICA DE LA UNIDAD ECONÓMICA
Institución? TRABAJADOR DOMÉSTICO O EL NOMBRE COMPLETO DE LA EMPRESA, NEGOCIO, TALLER, ETC. PREGUNTAS DE APOYO: ¿QUÉ HACE PRINCIPALMENTE? ¿DE QUÉ MATERIAL ES LO QUE HACE? ¿QUÉ TIPO DE SERVICIO PRESTA? ¿DÓNDE LO HACE?	¿La empresa, negocio o institución en donde usted trabaja realiza o coordina

CÓDIGO SCIAN

Sí1

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.	INTERI	ÉS POR T	EMAS					
Por favor dígame si su interés por los temas que le mencionaré es muy grande, grande,	ن 1.1	Por qué	no está	interesac	lo en estos	temas?	?	
moderado o nulo.			CIRCULE	EL(LOS) CĆ	DIGO(S) SEGÚI	V CORRES	PONDA	
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA MUY GRANDE = 1, GRANDE = 2, MODERADO = 3, NULO = 4 INTERÉS	NO TENGO TIEMPO	NO LOS NECESITO	NO LOS CONOZCO	NUNCA HE PENSADO ACERCA DE ELLO	NO SON DE MI INTERÉS EN PARTICULAR	NO HAY UNA RAZÓN	NO LOS ENTIENDO	OTRO (ESPECIFIQUE)
1 Deportes								
2 Política								
3 Nuevos inventos, descubrimientos SI RESPONDIÓ NULO = 4	1	2	3	4	5	6	7	8
4 Ciencias exactas EN ALGUNO DE LOS CASOS	1	2	3	4	5	6	7	8
5 Ciencias sociales e historia DELOS CASOS PASE A 1.1	1	2	3	4	5	6	7	8
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 CONTI	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 tecnolo	ógico o cier	icias ex	actas o ci	iencia
ANOTE E		0 SEGÚN CO 1 NO = 2	RRESPOND	Α				
Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?		. 🗀						
Biología o Química?		. 🗀 (Ciencias S	Sociales?				⊔
Medicina o Ciencias de la Salud?		. L	Biotecnol	ogía o Cie	ncias Agrope	ecuarias	?	Ш
Humanidades o Ciencias de la Conducta?		. 📖 I	ngeniería	s?				

ENPECYT.

	7. LECTURA DE REVISTAS	
7. ¿Cuántos días a la semana lee re		s artículos de noticias actuales lee en revistas mente? (economía, política, internacionales, s) ANOTE CON NÚMERO
7.1 ¿Cuántos artículos a la semana le	e en revistas? 7.4 ¿Cuántos semanalı	artículos de entretenimiento lee en revistas mente? ANOTE CON NÚMERO
7.2 ¿Cuántos artículos de ciencia y to semanalmente en revistas?		os artículos de artes lee en revistas mente? ANOTE CON NÚMERO
	8. ACCESO A COMPUTADORA	
8. ¿Tiene usted acceso, o cuenta con alguna computadora?	computadora	ugares en los que usted tiene acceso a una
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	HogarTrabajo	•
Sí	Escuela o institución donde estudia Café internet Centro de acceso público con costo	4 En la casa de otra persona9
9. CONOCIMIENTO DE INTERNET	10.40	CCESO 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	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
Sí		PASE ANOTE CON NÚMERO

11. CONSU	LTAS EN INTERNET
¿Consulta usted en Internet información acerca de	
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA SÍ :	A (TODAS LAS OPCIONES DEBEN TENER RESPUESTA) = 1 NO = 2
1 humanidades (artes)?	9 ingeniería y tecnología (electrónica, industria, telecomunicaciones, astronomía)?
2 sociedad y cultura (turismo, medio ambiente, otros países)?	10 noticias do actualidad (noriódicos, rovistas)?
3 ciencias sociales e historia?	11 educación (universidades, cursos)?
4 instituciones de gobierno (CONACYT, IMSS, INEGI)?	12 compras en línea (subastas, e-shopping, bazares)?
5 ciencias naturales (biología, química)?	13 correo electrónico (hotmail, yahoo, gmail)?
6 deportes?	14 cioncias módicas (nuevos tratamientos modicinas)?
7 economía y finanzas (operaciones bancarias, bolsa	15 redes sociales (Facebook, Twitter, etcétera)?
de valores)?	16 ciencias agrícolas (cultivos, ganado, fertilizantes)?
8 entretenimiento (cine, música, humor)?	17 otros?

>
ᇤ
屲
Z
W
n M éxico 20 15.
=
ö
N
Ö
₽
<u>٠</u>
Σ
_
ē
ecnología en M e
ō
٥
9
Ď
₽
_
<u> 10</u>
>
Ф
ä
ĭŤ
• C iencia
<u>a</u>
Φ
0
'n
⋍
9
۲
_
ó
·ŏ
ď
Ğ
ercepción
1
ص
_
ř
엉
š
þ
St
ä
ũ
Ψ̈
_•
<u>ال</u>
ŭ
Z
_

(TODAS LAS OPCIONES	SEGÚN CORRESPONDA S DEBEN TENER RESPUESTA) 1 NO = 2 SI EN UNA O MÁS OPCIONES EL CÓDIGO ES 1, PASE A 12.1; SI EN TODAS EL CÓDIGO ES 2, PASE A 12.2
1 Zoológico o acuario 2 Biblioteca pública 3 Museo de ciencia y tecnología 4 Planetario 5 Exposiciones tecnológicas o industriales 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 museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo 1 Recomendación de alguien 2 Acompañé a algún familiar o amigo 3 Es divertido 4 Por casualidad	SI EN UNA 0 MÁS OPCIONES EL CÓDIGO ES 1, PASE A 12.1; SI EN TODAS EL CÓDIGO ES 2, PASE A 12.2 12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
2 Biblioteca pública 3 Museo de ciencia y tecnología	SI EN UNA O MÁS OPCIONES EL CÓDIGO ES 1, PASE A 12.1; SI EN TODAS EL CÓDIGO ES 2, PASE A 12.2 12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
3 Museo de ciencia y tecnología	SI EN UNA 0 MÁS OPCIONES EL CÓDIGO ES 1, PASE A 12.1; SI EN TODAS EL CÓDIGO ES 2, PASE A 12.2 12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
4 Planetario 5 Exposiciones tecnológicas o industriales 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 museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo 1 Recomendación de alguien 2 Acompañé a algún familiar o amigo 3 Es divertido 4 Por casualidad 5 PAS	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
4 Planetario 5 Exposiciones tecnológicas o industriales 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 museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo 1 Recomendación de alguien 2 Acompañé a algún familiar o amigo 3 Es divertido 4 Por casualidad 5 PAS	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
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 museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo 1 Recomendación de alguien 2 Acompañé a algún familiar o amigo 3 Es divertido 4 Por casualidad 5 PAS	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
7 Museo (de arte, de cera, natural) 8 Parque de diversión (acuático, tipo sixflags, etcétera)	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
8 Parque de diversión (acuático, tipo sixflags, etcétera)	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
9 Teatro 10 Cine 12.1 Dígame las razones por las que visitó (un museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo 1 Recomendación de alguien 2 Acompañé a algún familiar o amigo 3 Es divertido 4 Por casualidad 5 PASS	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
12.1 Dígame las razones por las que visitó (un museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
12.1 Dígame las razones por las que visitó (un museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
12.1 Dígame las razones por las que visitó (un museo de ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo	12.2 Dígame las razones por las que no visitó un museo de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
ciencia y tecnología o un planetario o exposiciones tecnológicas industriales o la semana nacional de ciencia y tecnología) CIRCULE LA(S) RESPUESTA(S) INDICADA(S) Para aprender algo	de ciencia y tecnología, un planetario, exposiciones tecnológicas industriales y la semana nacional de
Por una exhibición o evento especial	No sé dónde hay este tipo de museos No estoy interesado
Olia 10 /	ESPECIFIQUE
13. DIFUSIÓN DE LA C	CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
	voy a mencionarle: internet, televisión, radio y prensa, dígame
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SEGÚN CORRESPONDA RADIO = 3, PRENSA = 4, NO SABE = 5
INTERNET = 1, TELEVISION = 2,	NADIO - 3, FNEINOA = 4, INO SADE = 0
1 según su percepción ¿en cuál medio se difunde con mayor frecu	encia información sobre Ciencia y Tecnología?
2 según su percepción, ¿en cuál medio el comunicador está más p	renarado para comunicar información
	oparado para comunicar milorillación
3 ¿a través de cuál medio prefiere informarse en temas de Ciencia y	· ·

INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2015. ENPECYT. 2017

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?	ANOTE EL CÓDIGO QUE CORRESPONDA MUY CONFIABLE = 1, CONFIABLE = 2, POCO CONFIABLE = 3, NADA CONFIABLE=4, NO SABE =5				
3 abogado?	4. Deviadiates de variates y mariádias				
4 hombre de negocios?	1 Periodistas de revistas y periódicos				
	3 Políticos				
5 periodista?	4 Procuraduría Federal del Consumidor				
6 banquero?	(revista del consumidor)				
7 ingeniero?	5 Científicos trabajando en universidades o centros de investigación públicos				
8 arquitecto?	6 Científicos trabajando en centros de				
9 profesor?	investigación privados				
10 deportista?	7 Asociaciones de protección ambiental				
11 artista?	8 Empresarios				
12 bombero?	10 Líderes o representantes religiosos				
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.)				
	N DE DISCIPLINAS a de ellas como muy científica, científica, algo científica o nada				
científica; si no conoce alguna de ellas, indíquemelo así.	i de enas como may científica, científica, aigo científica o nada				
ANOTE EL CÓDIGO S MUY CIENTÍFICA = 1, CIENTÍFICA = 2, ALGO CII	SEGÚN CORRESPONDA ENTÍFICA = 3, NADA CIENTÍFICA = 4, NO SABE = 5				
¿Físico-Matemáticas o Ciencias de la Tierra?					
¿Biología o Química?	¿Ciencias Sociales?				
¿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 a ciencia y tecnología.	lgunos conceptos y conocimientos que usted tiene sobre algunos temas de				
17. COMPRENSIÓN	DE CONCEPTOS				
	bueno, regular o malo. SEGÚN CORRESPONDA -2, MALO = 3, NO SABE = 4				
2 Software o paquetería computacional	2 Software o paquetería computacional Los números naturales y sus propiedades Lotaminación ambiental Los números naturales y sus propiedades Lotaminación ambiental Los números naturales y sus propiedades Lo				
7 Alimentos modificados genéticamente 13 Innova	ción				
8 Medicina transgénica 14 Invenc	ión 🔟				

	18. CULTURA CIENTIFICA: DIVERSAS AFIRMACIONES	
Dí	lígame si son ciertas o falsas cada una de las siguientes afirmaciones.	
	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA CIERTO = 1, FALSO = 2, NO SABE = 3	
1	de la evolución de otras especies animales	
3	11 Filmar puede causar cáncer pulmonar	
	de las plantas	
4	El gen del padre es el que decide si el bebé es niño o niña	
5		ano
_	de ondas sonoras	
6	que los átomos	
7	Los antibióticos sirven para tratar	
	enfermedades causadas tanto por 18 El sonido viaja más rápido que la luz	
8	- Al menos cinco mexicanos nan ganado el premio	
9	20 El nombre ya na negado a la lana	
_	<u> </u>	
	19. CULTURA CIENTÍFICA: PATRÓN GENÉTICO	
	In doctor le dice a una pareja que tiene una posibilidad del 25% de tener un hijo con una enfermedad con	génita, ¿
Sig	ignifica que 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?	
c)) cada hijo de la pareja tendrá el mismo riesgo de nacer con la enfermedad?	
d)) si SOLO tienen tres hijos, ninguno tendrá la enfermedad?	
e)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita?	
e)		
e)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita?	
e) f) l) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe	
e) f) l) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el	
e) f) l l Ur) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina? CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA	n su opin
e) f) l Ur ¿C) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS Un médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) : f) I I Ur ¿ c a) b) c)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) : f) I I Ur ¿ c a) b) c)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS Un médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) : f) I I Ur ¿ c a) b) c)	No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación) Tratar a 500 personas con la medicina y a las otras 500 no, y observar quienes presentan signos de recuperación	n su opin
e) f) I Ur ¿C a) b) c)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS Un médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) f) I Ur ¿C a) b) c)	No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) f) I Ur ¿C a) b) c)) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina? CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA 1) Administrar el medicamento a 1 000 personas con la enfermedad y ver cuántas muestran signos de recuperación	n su opin
a) b) c) d) p) si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS Un médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	n su opin
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l	No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina? CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA 1) Administrar el medicamento a 1 000 personas con la enfermedad y ver cuántas muestran signos de recuperación	nante (li
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l	No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el cuál de las siguientes acciones es más eficaz para probar la efectividad de la medicina? CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA 1) Administrar el medicamento a 1 000 personas con la enfermedad y ver cuántas muestran signos de recuperación	nante (li
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l	No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	nante (li
e) f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	nante (li
e); f) l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	nante (li
e); f) l	Si tiene cuatro hijos uno de ellos tendrá la enfermedad congénita? No sabe 20. CULTURA CIENTÍFICA: PRUEBA DE MEDICAMENTOS In médico quiere probar un medicamento para combatir una enfermedad para la cual no hay cura comprobada; el 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 recuperación	nante (li

INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2015. ENPECYT. 2017

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. EL PAPEL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	
	game por favor si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo, con las siguientes afirma omo 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	1 1
	Gracias a la ciencia y la tecnología habrá más oportunidades para las próximas generaciones	
	La ciencia y la tecnología hacen nuestras vidas más fáciles, confortables y con mayores niveles de salud	
	Con la aplicación de la ciencia y nuevas tecnologías el trabajo será más interesante	
	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	Ш
_	23. EL PAPEL DE LA CIENCIA BÁSICA COMO FUENTE DE CONOCIMIENTO NUEVO Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO	
Er	n 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	
1	La investigación científica y tecnológica juega un papel fundamental en el desarrollo tecnológico	🗀
2	La investigación básica siempre produce desarrollo tecnológico	🗀
3	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	🗀
9	El crecimiento económico de un país está estrechamente relacionado con la cantidad y calidad de su investigación en ciencias básicas	
10	Son mayores los beneficios generados por la investigación científica que los daños asociados a dicha investigación	\bigsqcup
	24. CIENCIA Y ÉTICA	
Re	especto al papel del científico:	
	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	🗀
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	<u> </u>
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	

20 17	
70	_
Ĕ	E
Ü	
20 15. EP	
20	1
<u>0</u>	1
ξ	2
en	,
gía	4
olor	5
ecr	
<u>_</u>	$\overline{}$
> >	Eı
enci	
تّ	
<u>а</u>	
р С	1
úblic	2
٩	3
ció	1 2 3 4 5
rcep	5
₽	6
<u>а</u>	8
sobr	8
sta	9
cue	9
m_	
Ü	
Z	12
	14

	25. CIENCIA, SOCIEDAD Y GOBIERNO	
So	obre el papel de los científicos, las empresas y el gobierno:	$\overline{}$
	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	
4	El gobierno debería invertir más en investigación científica	1 1
	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	
1	Los científicos y los empresarios deberían cooperar más entre sí	
	Considera que las universidades y las empresas colaboran entre sí	
8	Las prioridades en la investigación nacional reflejan más los gustos personales de los científicos mexicanos que las necesidades de la sociedad	ш
9	Los científicos deberían interesarse más en patentar sus investigaciones y en el uso que se les dé	\Box
10	Los mexicanos deberían estar menos preocupados acerca de las implicaciones éticas relacionadas con la ciencia y las tecnologías modernas	
11	Debería haber más mujeres dedicadas a la investigación científica en nuestro país	
12	El gobierno debe impulsar que las personas participen en debates sobre la asignación de presupuesto para ciencia y tecnologia	
$\overline{}$	26. EL PAPEL DE LA SOCIEDAD	
En	n cuanto a la sociedad en general:	
-	i 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	ш
2	Los funcionarios públicos deben confiar más sus decisiones en las opiniones de científicos expertos	
3	Para la sociedad en general no es importante estar involucrada en decisiones acerca de ciencia y tecnología	ш
4	El público está suficientemente involucrado en decisiones acerca de ciencia y tecnología	\Box
5	Los científicos ponen muy poco esfuerzo por informar al público acerca de sus trabajos científicos o	
	desarrollos tecnológicos	
	27. LOS JÓVENES Y LA CIENCIA	
		\longrightarrow
	n 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	
2	Al estar interesados en la ciencia, los jóvenes también mejoran su cultura	-
3	La ciencia prepara a la generación más joven para actuar como ciudadanos bien informados	-
4	El interés en la ciencia de parte de los jóvenes es esencial para un futuro próspero	\Box
5	Se debería fomentar y animar a las niñas y mujeres jóvenes a estudiar carreras científicas	
6	Las universidades en México deberían estar más dispuestas a recibir estudiantes extranjeros	
7	La ciencia tiene una imagen muy negativa para la sociedad	\Box
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	
9	Si le damos demasiada importancia a los riesgos que no son completamente entendidos, podríamos perder la oportunidad del progreso tecnológico	

Voy a nombrar algunos gastos que had invirtiendo muy poco dinero, el monto c	ce el gobierno, para cada uno de ellos, díç orrecto o demasiado dinero.	game 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	, líneas 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 Eu	ıropea, Japón o México, dígame
	ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA 1, UNIÓN EUROPEA = 2, JAPÓN = 3, MÉXICO = 4, NO SABE = 5	
•		
2 ¿Cuál país gasta más dinero en investigació	n científica?	Ш
F. Aplicaciones de la ciencia moderna	a y las pseudociencias	
30	D. OPINIÓN EN CIENCIA MODERNA: CLONACIÓ	ON NO
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	Sí 1
31		No2
	31. PERCEPCIÓN SOBRE FE Y CIENCIA	
31 De las siguientes afirmaciones, ¿con cuál se identifica usted? CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA
Confía más en la ciencia1		
1 Confiamos demasiado en la fe y muy poco en la ciencia		
Confía de igual manera en ambas3	demasiado rápido	
Confía en su intuición		
No confía en ninguna		ra de vivir artificial y deshumanizada 🗀
NO SAME	5 Algunos de los objetos voladores no identif son en realidad vehículos espaciales de otra	as civilizaciones
	6 Algunas personas poseen poderes psíquico	os
	7 Existen medios adecuados para el tratamier	nto de enfermedades que la ciencia eopatía, limpias)
	roconicos (acapantara, quiropractica, nome	Jopana, Illipiao)

28. GASTOS DEL GOBIERNO

32. ASTROLOGÍA 32 En otro orden de ideas, ¿durante el último año ha leído su horóscopo o consultado su carta astral? CIRCULE UN SOLO CÓDIGO SÍ		33. APLICACIONES DE LA CIENCIA MODERNA Y LAS PSEUDOCIENCIAS De las siguientes afirmaciones ¿cuál considera que es válida? CIRCULE EL CÓDIGO DE LA RESPUESTA AFIRMATIVA a) Todo ser vivo, incluido el ser humano, plantas y animales, ha evolucionado mediante un proceso de selección							
					32.1 ¿Con qué frecuencia consulta su in	nformación	natural		
					astrológica?				
					CIRCULE UN SOLO CÓDIGO				
					Diariamente	1			
Frecuentemente		e) No sabe	5						
Ocasionalmente	3								
V. CONACYT									
1. CONOCIMIENTO SOBRE CONACYT	2. MEDIOS DE 0	CONOCIMIENTO	3. CONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES						
1 ¿Sabe qué es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)?			¿Sabe a qué actividades se dedica el CONACYT?						
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		CÓDIGO(S) DE LA(S) S) INDICADA(S)							
Sí1 PASE A 2	Televisión	1	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO						
No2 PASE A 1.1	Radio								
r	Periódico o revista		Sí1						
1.1 ¿Al menos ha oído hablar de él?	Libros	_	01						
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	Internet								
Sí 1 🖒 PASE A 2	Otros	6	No 2 🖒 TERMINE						
No2 TERMINE	ESPEC	CIFIQUE							
4. CONOCIMIENTOS SOBRE ACTIVID	ADES REALIZADAS PO	DR CONACYT	5. PERCEPCIÓN DE CONACYT						
Dígame si las siguientes actividades son	realizadas por el CO	NACYT.	¿Qué opinión tiene del CONACYT?						
ANOTE EL CÓDIGO SE SÍ = 1, NO = 2,									
1 Becas de licenciatura		L	CIRCULE UN SOLO CÓDIGO						
2 Apoyo a investigadores		L							
3 Asigna presupuesto a centros públicos de	investigación								
4 Publicación de revistas de ciencia y tecnolo	ogía								
5 Difusión de actividades científicas y tecnológicas en México			Muy favorable1						
6 Financiamiento a empresas para desarrollo									
7 Apoyos a proyectos culturales			Favorable2						
8 Otorgamiento de becas para posgrado			Indiferente						
9 Investigación científica			munerence						
10 Financiamiento a proyectos de investigació			Desfavorable4						
11 Construcción de escuelas			Desiavorable4						
12 Otras			Muy desfavorable5						
ESPEC	IFIQUE		indy desiavorable						

6. PROGRAMAS DEL CONACYT		
¿Conoce usted los siguientes programas de apoyo, productos y servicios del CONACYT?		
ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA $S\hat{l}=1,NO=2$		
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	Ш	
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		
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	2	
Ambas (aplicada y básica)	3	
Desarrollo tecnológico	4	
Todas las anteriores	5	
Ninguna	6	
No sabe	7	
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 y tecnológico en México?		
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO		

9. POLÍTICA PRESUPUESTAL	
¿Usted considera que el gasto del Gobierno Federal en ciencia, tecnología e innovación, en los últimos años	
CIRCULE UN SOLO CÓDIGO	
ha aumentado?	
se ha mantenido constante o igual?	
ha disminuido?	
no sabe	4
10. PRIORIDAD PRESUPUESTAL	
¿Cuáles deberían ser las prioridades del CONACYT?, ordénelas por importancia, donde 1 es la más importante y 6 la r importante.	nenos
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	
Mencione tres dependencias federales que financian Ciencia, Tecnología e Innovación	
12. DESARROLLO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR INSTITUCIONES	
¿Quién hace los desarrollos más importantes en Ciencia, Tecnología e Innovación? ordénelas por importancia, donde más importante y 6 la menos importante. APLIQUE TARJETA N.4 ANOTE EL CÓDIGO SEGÚN CORRESPONDA	1 es la
1 Universidades públicas	
2 Universidades privadas	
3 Empresas	. —
4 Centros de investigación	
5 Gobierno	. \Box
6 Otros (ONG's, Asociaciones de la Sociedad Civil, Privado no lucrativo)	
ESPECIFICIE	-

. ENPECYT.
20 15. EI
n M éxico
Tecnología e
<u>a</u>
C iencia
<u>a</u>
ð
P ública
Percepción
<u>a</u>
sobre
E ncuesta
E E

¿Cuáles de las siguientes instituciones conoce?					
	ANOTE EL CÓDIGO PARA CADA OPCIÓN SEGÚN CORRESPONDA $S \acute{l} = 1, NO = 2$				
	Institución	Siglas			
1	Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.	CIO	\Box		
2	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	CIAD			
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	\Box		
5	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	CICY	Ш		
6	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.	CIMAT	\Box		
7	Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.	CIMAV	\Box		
8	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	INAOE			
9	Instituto de Ecología, A.C.	INECOL	\Box		
10	Instituto Potosino de Investigación Científica	IPICYT	\Box		
11	Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas	CIATEC	\Box		
12	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	CIATEJ	\Box		
13	CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avanzada	CIATEQ	\Box		
14	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial	CIDESI	Ш		
15	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.	CIDETEQ	\Box		
16	Centro de Investigación en Química Aplicada	CIQA	\Box		
17	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.	COMIMSA			
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	\Box		
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	\Box		
23	El Colegio de Michoacán, A.C.	COLMICH	\Box		
24	El Colegio de San Luis. A.C.	COLSAN	\Box		
25	El Colegio de la Frontera Sur	ECOSUR	\Box		
26	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	EL COLEF	Ш		
27	Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora"	MORA	\Box		

13. CONOCIMIENTO DE INSTITUCIONES

Hemos terminado la entrevista de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2015. En nombre del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el CONACYT le agradezco su participación.