

Febrero de 2010

PROVINCIA:			
MUNICIPIO			
DISTRITO			
SECCIÓN			

CODIGO ENTREVISTADOR			
NOMBRE DEL ENTREVISTADOR:			

Buenos días/tardes. Soy entrevistador/a de empresa que se dedica a la realización de trabajos de opinión y comunicación, y estamos realizando una investigación sobre temas de actualidad. Hemos elegido su casa al azar para hacer una entrevista. Solicitamos su colaboración y le garantizamos el completo anonimato de sus opiniones.

P.0a. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?	
Sí	1 → PASAR A P.0c
No.	2 → PASAR A P.0b

P.0b. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?	
5 años o más	1 → PASAR A P.0c.
Menos de 5 años	2 → FIN DE LA ENTREVISTA

P.0c. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?	
Sí	1 → PASAR A P.1
No	2 → FIN DE LA ENTREVISTA

P.1. A diario recibimos informaciones y noticias sobre temas muy diversos. Dígame por favor tres temas sobre los que se sienta especialmente interesado/a. NO LEER. PREGUNTA ABIERTA MÁXIMO DE 3 RESPUESTAS ENTREVISTADOR/A: CODIFICAR LAS RESPUESTAS AQUÍ DEBAJO

Alimentación y consumo	01
Astrología / ocultismo	02
Ciencia y tecnología	03
Cine y espectáculos	04
Arte y cultura	05
Deportes	06
Economía y empresas	07
Educación	08
Medicina y salud	09
Medio ambiente y ecología	10
Política	11
Sucesos	12
Terrorismo	13
Viajes / turismo	14
Temas de famosos	15
Trabajo y empleo	16
Otros	97
(Anotar):.....	
No sabe	98

P.2. Para estos temas por los que muestra especial interés, ¿Cuáles son sus fuentes de información? NO LEER. PREGUNTA ABIERTA. MÁXIMO DE 3 RESPUESTAS ENTREVISTADOR/A: CODIFICAR LAS RESPUESTAS AQUÍ DEBAJO.

Prensa gratuita	01
Internet	02
Libros	03
Prensa diaria de pago	04
Radio	05
Revistas especializadas (motor, moda, deportes)	06
Revistas de divulgación científica o técnica	07
Revistas semanales de información general (como <i>Tiempo, Época</i> , etc.)	08
Televisión	09
Entorno personal	10
Entorno profesional	11
Otros	97
(Anotar):.....	
No sabe	98

P.3. Ahora me gustaría saber hasta qué punto está Ud. interesado/a en una serie de temas que le voy a leer. Para ello vamos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que usted está muy poco interesado/a por el tema y el 5 que está muy interesado/a. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones.

ROTAR TEMAS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM

	1	2	3	4	5	NS (No leer)	NC (No leer)
Alimentación y consumo	1	2	3	4	5	8	9
Ciencia y tecnología	1	2	3	4	5	8	9
Cine, arte y cultura	1	2	3	4	5	8	9
Deportes	1	2	3	4	5	8	9
Economía y empresas	1	2	3	4	5	8	9
Medicina y salud	1	2	3	4	5	8	9
Medio ambiente y ecología	1	2	3	4	5	8	9
Política	1	2	3	4	5	8	9
Temas de famosos	1	2	3	4	5	8	9

P.4. Ahora me gustaría que me dijera hasta qué punto se considera Ud. informado/a sobre cada uno de estos mismos temas. Para ello volvemos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que usted está muy poco informado/a sobre el tema y el 5 que está muy informado/a. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones.

ROTAR TEMAS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM

	1	2	3	4	5	NS (No leer)	NC (No leer)
Alimentación y consumo	1	2	3	4	5	8	9
Ciencia y tecnología	1	2	3	4	5	8	9
Cine, arte y cultura	1	2	3	4	5	8	9
Deportes	1	2	3	4	5	8	9
Economía y empresas	1	2	3	4	5	8	9
Medicina y salud	1	2	3	4	5	8	9
Medio ambiente y ecología	1	2	3	4	5	8	9
Política	1	2	3	4	5	8	9
Temas de famosos	1	2	3	4	5	8	9

P.5 . Voy a leerle ahora una serie de actividades. Dígame Ud. para cada una de ellas...

P.5.a. ¿Cuáles ha realizado alguna vez durante el último año?

ENTREVISTADOR/A: LEER Y ROTAR ITEMS

P.5.b. PARA CADA UNA DE LAS QUE HAYA AFIRMADO HABER REALIZADO A LO LARGO DEL ÚLTIMO AÑO: ¿Cuántas veces aproximadamente durante el último año ha realizado Ud. esa actividad?

ENTREVISTADOR/A: ANOTAR Nº APROX. DE VECES

	P.9.a		P.9.b.	
	SI	NO	Nº aprox. veces	NS (No leer)
Visitar museos o exposiciones de arte	1	2		99
Visitar museos de ciencia y tecnología	1	2		99
Visitar monumentos históricos	1	2		99
Visitar zoos o aquariums	1	2		99
Acudir a bibliotecas	1	2		99
Visitar parques naturales	1	2		99
Ir al teatro, cine, conciertos	1	2		99
Acudir a alguna actividad de Semana de la Ciencia	1	2		99
No sabe (No leer)	98			

P.6. A continuación, nos gustaría que nos dijera en qué medida valora cada una de las profesiones o actividades que le voy a leer. Para ello volvemos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que usted la valora muy poco y el 5 que la valora mucho. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones.

ROTAR TEMAS.

LEER Y VALORAR UNO A UNO.

UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM

	1	2	3	4	5	NS (No leer)	NC (No leer)
Médicos	1	2	3	4	5	8	9
Científicos	1	2	3	4	5	8	9
Ingenieros	1	2	3	4	5	8	9
Jueces	1	2	3	4	5	8	9
Abogados	1	2	3	4	5	8	9
Deportistas	1	2	3	4	5	8	9
Periodistas	1	2	3	4	5	8	9
Empresarios	1	2	3	4	5	8	9
Profesores	1	2	3	4	5	8	9
Religiosos	1	2	3	4	5	8	9
Políticos	1	2	3	4	5	8	9

P.7. Imagínese por un momento que Ud. pudiese decidir el destino del dinero público. A continuación le voy a enseñar una tarjeta con una serie de sectores. Dígame en cuál o cuáles de ellos aumentaría Ud. el gasto público. MÁXIMO 3 RESPUESTAS.

ENTREVISTADOR/A: ENSEÑAR TARJETA.

Obras públicas	01
Seguridad ciudadana	02
Transportes	03
Ciencia y Tecnología	04
Medio ambiente	05
Defensa	06
Justicia	07
Cultura	08
Deporte	09
Ninguno (no mostrar)	97
No sabe	98
No contesta	99

P.8. A continuación voy a leerle distintos medios de comunicación. Nos gustaría saber a través de qué medios se informa Ud. sobre temas de ciencia y tecnología.

P.8.a. ¿En Primer lugar?

P.8.b. ¿En Segundo lugar?

P.8.c. ¿En Tercer lugar?

(LEER. ROTAR. MOSTRAR TARJETA)

	1º	2º	3º
Prensa gratuita	01	01	01
Internet	02	02	02
Libros	03	03	03
Prensa diaria de pago	04	04	04
Radio	05	05	05
Revistas de divulgación científica o técnica	06	06	06
Revistas semanales de información general (como <i>Tiempo</i> , <i>Época</i> , etc.)	07	07	07
Televisión	08	08	08
Otras	96	96	96
(Anotar):.....			
Ninguno (No leer)	97	97	97
No sabe (No leer)	98	98	98

P.9 . SÓLO A AQUELLOS QUE HAN CONTESTADO INTERNET (EN POSICIÓN 1, 2 O 3) EN P.8. Me ha dicho que se informa sobre ciencia y tecnología a través de Internet. Dígame, por favor, a través de qué medios en concreto.

	SI	NO
Blogs	1	2
Redes sociales	1	2
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	1	2
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	1	2
Podcast/Radio por Internet	1	2
Documentos Audiovisuales	1	2
Wikipedia	1	2
Otros	1	2
No sabe (No leer)	98	
No contesta (No leer)	99	

P.10. ¿Piensa que el progreso científico y tecnológico aporta más bien ventajas o más bien desventajas para..: (ENTREVISTADOR/A: ROTAR LOS TEMAS. LEER Y OBTENER RESPUESTA UNO A UNO)

	Ventajas	Desventajas
El desarrollo económico	1	2
La calidad de vida en la sociedad	1	2
La seguridad y la protección de la vida humana	1	2
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	1	2
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	1	2
Los productos de alimentación y la producción agrícola	1	2
La generación de nuevos puesto de trabajo	1	2
El incremento y mejora de las relaciones entre las personas	1	2
El aumento de las libertades individuales	1	2
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	1	2

P.11. ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea de los 27 en lo que concierne a la investigación científica y tecnológica? LEER. RESPUESTA SIMPLE

España está más adelantada	1
España está al mismo nivel (No leer)	2
España está más retrasada	3
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

P.12. Como Ud. sabe, algunas instituciones públicas destinan parte de sus recursos a la investigación científica y tecnológica. Dígame por favor si cree que los distintos niveles de gobierno dedican demasiados, los justos o pocos recursos a la investigación científica y tecnológica.

	Gobierno europeo	Gobierno central	Gobierno Autónomo	Admón Local
Demasiados recursos	1	1	1	1
Los recursos justos	2	2	2	2
Pocos recursos	3	3	3	3
No sabe (No leer)	8	8	8	8
No contesta (No leer)	9	9	9	9

P.13. En un contexto de recorte del gasto público dígame, por favor, si los distintos niveles de gobierno deberían invertir más o menos en investigación en ciencia y tecnología.

	Gobierno europeo	Gobierno central	Gobierno autonómico	Admón Local
A favor de que se invierta menos	1	1	1	1
A favor de que se invierta más	2	2	2	2
A favor de mantener la inversión actual	3	3	3	3
No sabe (No leer)	8	8	8	8
No contesta (No leer)	9	9	9	9

P.14. ¿Cuál cree Ud. que es la posición de la comunidad autónoma en la que reside, respecto al resto de las CCAA en lo que concierne a la investigación científica y tecnológica? LEER. RESPUESTA SIMPLE

Mi CA está más adelantada	1
Todas las CCAA están al mismo nivel (No leer)	2
Mi CA está más adelantada que algunas CCAA y más retrasada que otras CCAA (No leer)	3
Mi CA está más retrasada	4
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

P.15. ¿Cree que la empresa privada invierte los suficientes recursos en investigación científica y desarrollo tecnológico?

Sí	1
No	2
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

P.16. Cómo valora usted que las empresas incorporen la innovación a su actividad productiva.

Lo valora positivamente	1
Lo valora negativamente	2
Es indiferente	3
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

P.17. A continuación voy a leerle otra serie de frases. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está Ud. de acuerdo o en desacuerdo con cada una de ellas. Para ello volvemos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que usted está muy en desacuerdo con la afirmación y el 5 que está muy de acuerdo. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones. ROTAR TEMAS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM. MOSTRAR TARJETA

	1-5	NS (No leer)	NC (No leer)
Quienes financian la investigación han de orientar la actividad de los científicos		8	9
Los investigadores han de decidir la orientación de sus investigaciones, con independencia de la opinión de quienes financian su trabajo		8	9
Es erróneo imponer restricciones a las nuevas tecnologías hasta que se demuestre científicamente que pueden causar daños graves a los seres humanos y al medio ambiente		8	9
Mientras se desconozcan las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud y el medio ambiente		8	9
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones		8	9
En la elaboración de leyes y regulaciones, los valores y las actitudes son tan importantes como los conocimientos científicos		8	9
Las decisiones sobre la ciencia y la tecnología es mejor dejarlas en manos de los expertos		8	9
Los ciudadanos deberían desempeñar un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología		8	9

P.18. ¿Cuáles cree Ud. que son, en general, las principales motivaciones de un investigador/a para dedicarse a la ciencia y la tecnología? LEER. ROTAR. DOS RESPUESTAS MÁXIMO. MOSTRAR TARJETA

La búsqueda de nuevos conocimientos	1
Ayudar a solucionar problemas sociales	2
La búsqueda de prestigio	3
Ganar dinero	4
La posibilidad de organizar su propio trabajo	5
Las condiciones laborales	6
Otros (Anotar).....	97
No sabe (No leer)	98
No contesta (No leer)	99

P.19. ¿Cuál es la imagen que tiene Ud. de la profesión de investigador/a? Diría que es una profesión...

1.	
Muy atractiva para los jóvenes	1
Poco atractiva para los jóvenes	2
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9
2.	
Que compensa personalmente	1
Que no compensa personalmente	2
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9
3.	
Bien remunerada económicamente	1
Mal remunerada económicamente	2
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9
4.	
Con un alto reconocimiento social	1
Con escaso reconocimiento social	2
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

P.20. ¿En qué dos ámbitos considera Ud. que debería ser prioritario el esfuerzo de investigación de cara al futuro? LEER. ROTAR. DOS RESPUESTAS MÁXIMO. MOSTRAR TARJETA

Tecnologías de la información y las comunicaciones	01
Medicina y salud	02
Fuentes energéticas	03
Alimentación	04
Transportes	05
Medio ambiente	06
Ciencias humanas y sociales	07
Tecnología aeroespacial	08
Seguridad y defensa	10
Ciencias fundamentales (física, química, biología, matemáticas)	11
No sabe (No leer)	98
No contesta (No leer)	99

P.21. ¿Diría Ud. que los medios que voy a leerle prestan una atención suficiente o insuficiente a la información científica...? ROTAR ITEMS. LEER. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM

	Suficiente	Insuficiente	NS	NC
Prensa diaria de pago	1	2	8	9
Prensa gratuita	1	2	8	9
Radio	1	2	8	9
Televisión	1	2	8	9
Revistas semanales de información general (Tiempo, Época, etc..)	1	2	8	9
Internet	1	2	8	9

P.22. A continuación voy a leerle distintos medios de información. De entre ellos me gustaría que señalara la confianza que le inspiran a la hora de mantenerse informado sobre ciencia y tecnología. Para ello volvemos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que a usted le inspiran muy poca confianza y 5 que le inspiran mucha confianza. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones. ROTAR ITEMS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM.

	1 - 5	NS (No leer)	NC (No leer)
Internet		8	9
Prensa diaria de pago		8	9
Prensa gratuita		8	9
Radio		8	9
Televisión		8	9
Revistas semanales de información general (Tiempo, Época, etc..)		8	9
Revistas de divulgación científica o técnica		8	9
No sabe (No leer)		8	9
No contesta (No leer)		8	9

P.23. Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira o no confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la ciencia o la tecnología. Para ello volvemos a usar una escala del 1 al 5, donde el 1 significa que a usted le inspira muy poca confianza la institución y el 5 que le inspira mucha confianza. Puede utilizar cualquier puntuación intermedia para matizar sus opiniones. ROTAR TEMAS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM. MOSTRAR TARJETA

	1 - 5	NS	NC
Hospitales		8	9
Colegios profesionales		8	9
Universidades		8	9
Organismos públicos de investigación		8	9
Partidos políticos		8	9
Sindicatos		8	9
Medios de comunicación		8	9
Iglesia		8	9
Asociaciones de consumidores		8	9
Asociaciones ecologistas		8	9
Empresas		8	9
Gobiernos y administraciones públicas		8	9
Centros de enseñanza no universitaria		8	9

P.24. Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones que le presento reflejaría mejor su opinión? LEER MOSTRAR TARJETA

Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	1
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	2
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	3
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión (No leer)	4
No contesta (No leer)	9

P.25. Vamos a hablar ahora de su formación. ¿Diría Ud. que el nivel de la educación científica y técnica que ha recibido es...?. LEER

Muy alto	1
Alto	2
Normal	3
Bajo	4
Muy bajo	5
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer)	9

SÓLO A AQUELLOS CUYA RESPUESTA A LA P.25. HAYA SIDO “BAJO” O “MUY BAJO”.

P.26. ¿En qué etapa considera usted que debería haber recibido una mejor formación científico- tecnológica? LEER

MÁXIMO DE 2 RESPUESTAS

En la escuela primaria y secundaria	01
En el bachillerato	02
En la formación profesional	03
En la universidad	04
En mi formación continua	05
Otros	97
(Anotar):.....	
No sabe (No leer)	98
No contesta (No leer)	99

P.27. A continuación voy a leerle frases que describen comportamientos que las personas pueden adoptar en su vida diaria. Para cada una de ellas, dígame, por favor, si describe algo que usted suele hacer con frecuencia, de vez en cuando o muy raramente.

ROTAR TEMAS. LEER Y VALORAR UNO A UNO. UNA SOLA RESPUESTA POR ITEM. MOSTRAR TARJETA

	Sí, con frecuencia	Sí, de vez en cuando	No, muy raramente	NS (No leer)	NC (No leer)
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos	1	2	3	8	9
Lee las etiquetas de los alimentos o se interesa por sus cualidades.	1	2	3	8	9
Presta atención a las especificaciones técnicas de los electrodomésticos o de los manuales de los aparatos.	1	2	3	8	9
Tiene en cuenta la opinión médica al seguir una dieta.	1	2	3	8	9
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria.	1	2	3	8	9
Consulta el diccionario cuando no comprende una palabra o término.	1	2	3	8	9

P.28. SÓLO A AQUELLOS CUYA VALORACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA P.3 FUESE INFERIOR A 3. Ud. Ha contestado al principio de esta encuesta mostrarse poco o nada interesado/a en temas relacionados con la ciencia y la tecnología. Por favor, dígame por qué. PREGUNTA ABIERTA.

No tengo tiempo	1
No lo entiendo	2
No lo necesito	3
Nunca he pensado sobre ese tema	4
No despierta mi interés	5
No hay una razón específica	6
Otras razones (ESPECIFICAR):.....	7
No sabe (No leer)	98
No contesta (No leer)	99

DATOS DE CLASIFICACIÓN

D1. SEXO

Hombre 1
 Mujer..... 2

D2. EDAD. (ENTREVISTADOR ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).

Años: _____
 NC..... 99

De 15 a 24 años..... 1
 De 25 a 34 años..... 2
 De 35 a 44 años..... 3
 De 45 a 54 años..... 4
 De 55 a 64 años..... 5
 De 65 y más años... 6

D3. ¿Tiene usted algún tipo de discapacidad física o sensorial?

Sí 1	→	¿De qué tipo?	Física..... 1
No 2	→		Auditiva..... 2
No sabe (no leer) 8			Visual..... 3
No contesta (no leer)..... 9			Otras (especificar) _____ 4
			No sabe(no leer)..... 8
			No contesta (no leer)..... 9

D4. ESTADO CIVIL

Soltero / a 1
 Casado / a 2
 Viviendo en pareja 3
 Separado / a 4
 Divorciado / a..... 5
 Viudo / a..... 6
 No contesta (No leer)..... 9

D5. ¿Podría decirme el número de personas que viven en el hogar incluido Vd.?

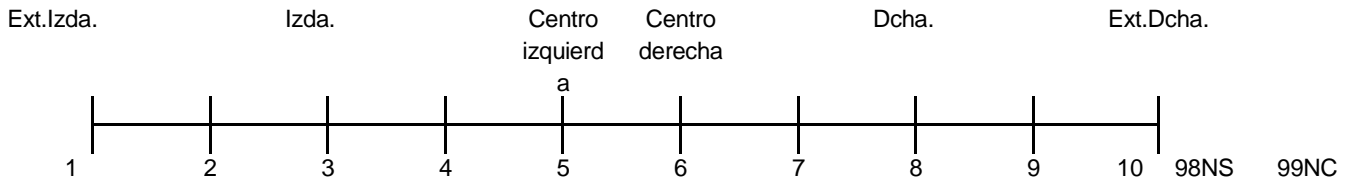
_____ personas

D6. ¿Qué número de personas viven en el hogar de menos de 15 años?

_____ personas de menos de 15 años

D7. Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En esta tarjeta hay una serie de casillas que van de izquierda a derecha. ¿En qué casilla se colocaría Vd. donde el 1 significa extrema izquierda y el 10 significa extrema derecha?

MOSTRAR TARJETA ESCALA. PEDIR AL ENTREVISTADO/A QUE INDIQUE LA CASILLA EN LA QUE SE COLOCARÍA Y REDONDEAR EL NÚMERO CORRESPONDIENTE).



D8. ¿Cuál es su nivel de estudios terminados?. PREGUNTA ABIERTA. ENTREVISTADOR: ANOTAR RESPUESTA LITERAL Y CODIFICAR

Respuesta literal: _____

No sabe leer (analfabeto)..... 1		→ Pasar a D.9
Sin estudios sabe leer 2		
Estudios Primarios incompletos (Preescolar) 3		
Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años) 4		
Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14		

años)	5
Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)	6

Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Esc. Universitarias, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Graduado Social, Magisterio, tres años de carrera, etc.)	7
Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años (Facultades, Escuelas Técnicas, Superiores, Licenciados, etc.)	8
Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)	9

→ ¿Cuál es su titulación?. **ENTREVISTADOR ANOTAR TITULACIÓN**

Titulación del entrevistado/a:

No contesta (No leer)98 | → Pasar a D.9

D9. ¿Cómo se considera Vd. En materia religiosa?

Católico/a practicante	1
Católico/a no practicante	2
Creyente de otra religión (especificar cuál)	3
Indiferente o agnóstico/a	4
Ateo/a	5
No contesta (No leer)	9

D10. Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1200 euros mensuales ¿los ingresos familiares de su hogar son...? **MOSTRAR TARJETA**

Muy superiores (más de 2.400 euros)	1
Superiores (Entre 1.500 y 2.400 euros).....	2
Alrededor de esa cifra (Entre 1.000 y 1.500 euros)	3
Inferiores (entre 700 y 1.000 euros)	4
Bastante inferiores (menos de 700 euros).....	5
No sabe (No leer)	8
No contesta (No leer).....	9

D11. ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Vd. actualmente?

Trabaja	1
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	2
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	3
Parado/a en busca de primer empleo.....	4
Ama/o de casa.....	5
Estudiante.....	6
No contesta (No leer).....	9

→ Pasar a D.13

D12. ¿Trabaja o ha trabajado por cuenta propia o por cuenta ajena como asalariado?

Por cuenta propia 1

→

¿En qué situación laboral se encuentra o se encontraba Vd.?

ENTREVISTADOR: ANOTAR Y ESPECIFICAR AL MÁXIMO DETALLE LA RESPUESTA LITERAL Y CODIFICAR

Respuesta literal: _____

Autónomo	1
Empresario con empleados.....	2
Empresario sin empleados.....	3
Miembro de cooperativa	4
No contesta (no leer)	9

Por cuenta ajena, asalariado/a 2 →

¿Cuál es/era exactamente su trabajo/ocupación?

ENTREVISTADOR: ANOTAR Y ESPECIFICAR AL MÁXIMO DETALLE LA RESPUESTA LITERAL Y CODIFICAR

Respuesta literal: _____

Director/a General/Presidente/a	01
Directores	02
Mandos intermedios/Jefes Departamento.....	03
Profesiones asociadas a titulaciones de Segundo Ciclo (Licenciado, Arquitecto o Ingeniero)	04
Profesiones asociadas a titulaciones de Primer Ciclo (Diplomado, Arquitecto técnico o Ingeniero Técnico).....	05
Capataces / encargados	06
Representantes, agentes comerciales	07
Administrativos.....	08
Trabajadores cualificados (carpinteros, fontaneros, conductores, policías, bomberos...)	09
Vendedores, dependientes	10
Trabajadores no cualificados (peones, servicio doméstico, subalternos, conserjes, jornaleros del campo y otros asalariados no cualificados).....	11
Otros, especificar	12
No contesta (no leer).....	99

D13. De los siguientes equipos que le voy a mencionar, ¿cuáles tiene en su hogar?

	Sí	No	NS (No leer)	NC (No leer)
Ordenador.....	1	2	8	9
Conexión a Internet.....	1	2	8	9
Televisión de Pago	1	2	8	9
DVD	1	2	8	9

D14. ¿Me podría indicar con qué frecuencia se conecta Vd. a Internet, bien sea en su hogar, en el trabajo o en algún otro lugar?

Todos o casi todos los días.....	1	No me conecto aunque tengo conexión.....
Varias veces a la semana	2	Ninguna frecuencia porque no tengo conexión.....
Varias veces al mes.....	3	No sabe (no leer)
Menos de una vez al mes	4	No contesta (no leer)

MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN