Estimado profesor de ciencias:

Gracias por participar en este estudio.

En el presente cuestionario se solicita información:

- de carácter general
- sobre su formación inicial y permanente
- sobre su centro
- sobre sus prácticas de enseñanza en relación con las ciencias

Esta información ayudará a ilustrar las semejanzas y diferencias entre profesores para establecer mejor el contexto en el que se producen los resultados de los alumnos. Por ejemplo, esta información puede contribuir a estimar el impacto de la disponibilidad de recursos en el rendimiento de los alumnos, tanto dentro de un país como comparando entre distintos países.

Este cuestionario debe cumplimentarlo usted personalmente. Se tarda aproximadamente 45 minutos en contestarlo.

Si en alguna ocasión no es posible dar una respuesta precisa, para los propósitos de este estudio será suficiente una respuesta aproximada.

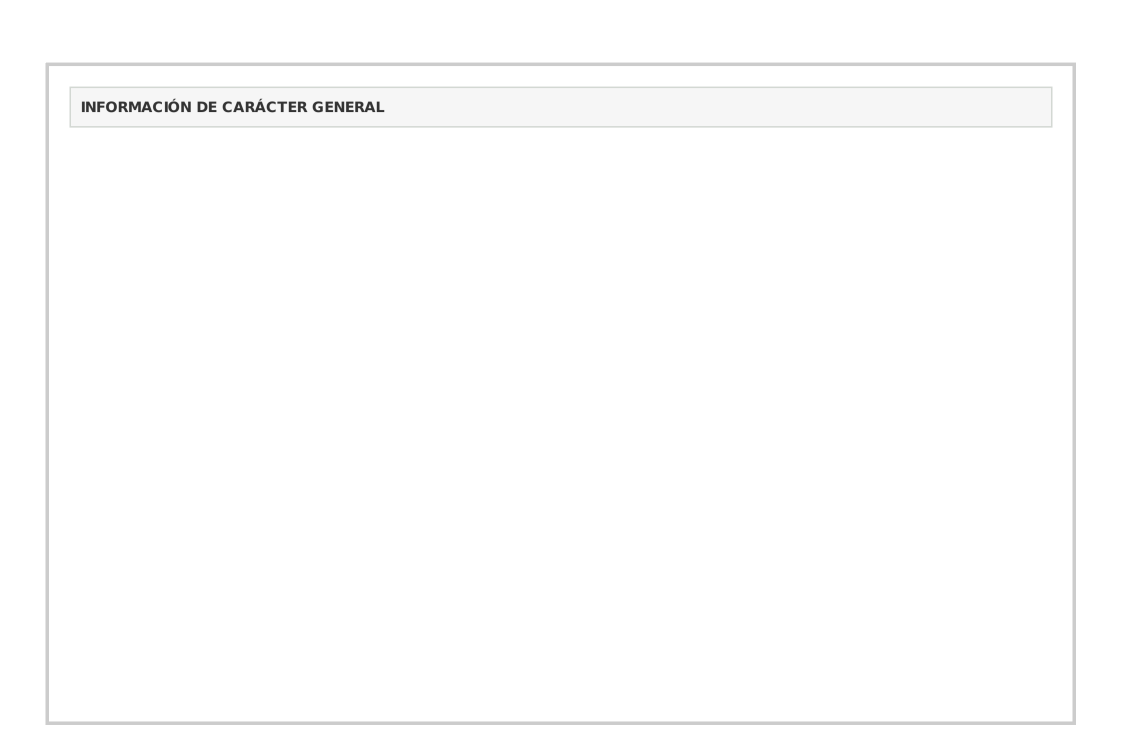
Por favor, tenga en cuenta que el botón «Siguiente» que se utiliza para pasar a la siguiente pregunta está situado en la esquina inferior derecha de la pantalla. En algunos casos puede que tenga que desplazarse hasta la parte inferior de la pantalla para acceder a dicho botón.

Sus respuestas serán tratadas de forma estrictamente confidencial. Se combinarán con las respuestas de otros profesores para calcular totales y promedios a partir de los cuales no se podrá identificar a ningún profesor.

Para responder a las preguntas de este cuestionario, por favor, tenga en cuenta las siguientes definiciones:

Ciencias incluye todas las asignaturas de ciencias relacionadas con el campo de la física, la química, la biología, las ciencias de la Tierra o geología, las ciencias del espacio o astronomía, las ciencias aplicadas y la tecnología que se imparten en el currículo como asignaturas de ciencias independientes o incluidas en una única materia de «ciencias integradas». NO incluye asignaturas afines como las matemáticas, la psicología, la economía, ni posibles temas relacionados con las ciencias de la Tierra, que se incluyen en la asignatura de geografía. El término ciencias se ha utilizado en contraposición a ciencia. Por favor, tenga en cuenta esta distinción.

Ciencia hace referencia a todos los temas tratados por la ciencia y la tecnología académica o popular, lo que engloba todas las posibles disciplinas de las ciencias naturales (p. ej., la física, la química, la biología, las ciencias de la Tierra o geología, las ciencias del espacio o astronomía), incluidas las ciencias aplicadas, la tecnología y la ingeniería. A diferencia de las ciencias, la ciencia no se limita a las asignaturas o materias que se imparten en los centros escolares.

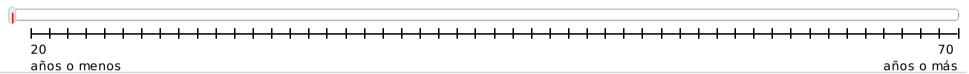


¿Es usted hombre o mujer?	
(Por favor, seleccione una respuesta)	
Mujer	TC 001Q01NA01
Hombre	TC 001Q01NA02

¿Qué edad tiene?

(Por favor, desplace el deslizador hasta el número de años correspondiente)





¿Cuál es su situación laboral como profesor <u>en este centro</u> ?	
Por favor, seleccione una respuesta)	
Contratación de carácter indefinido (un contrato en vigor sin fecha de finalización antes de la edad de jubilación)	TC 004Q01NA01
Contrato de duración determinada por un periodo superior a 1 año académico	TC 004Q01NA02
Contrato de duración determinada por un periodo igual o inferior a 1 año académico	TC 004Q01NA03

¿Cuál es su situación laboral actual como profesor?

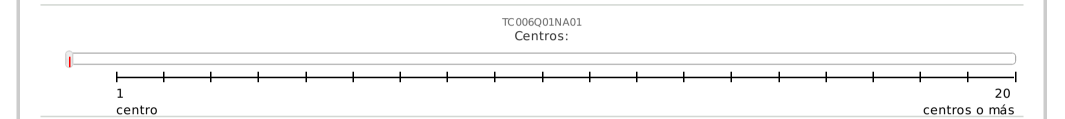
(Por favor, tenga en cuenta su situación laboral en este centro y la de todos sus trabajos como docente)

	Tiempo completo (más del 90% de las horas a tiempo completo)	Tiempo parcial (71-90% de las horas a tiempo completo)	Tiempo parcial (50-70% de las horas a tiempo completo)	Tiempo parcial (menos del 50% de las horas a tiempo completo)
Mi situación laboral en este centro	TC005Q01NA01	TC 005Q01NA02	TC005Q01NA03	TC005Q01NA04
Todos mis trabajos como docente	TC 005Q02NA01	TC 005Q02NA02	TC005Q02NA03	TC 005Q02NA04

¿En cuántos centros ha trabajado a lo largo de su carrera docente?

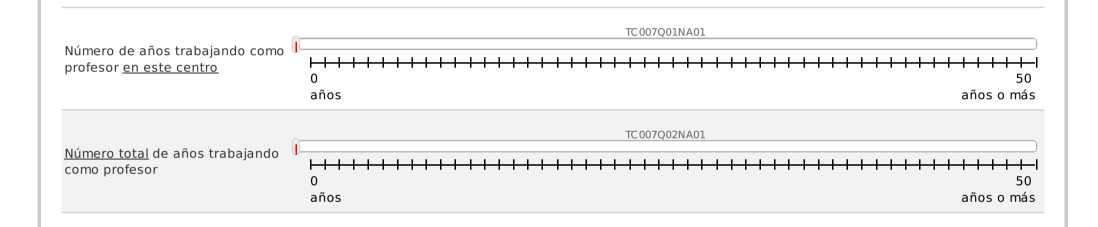
(Incluya todos los centros, incluso si ha trabajado en varios a la vez)

(Por favor, desplace el deslizador hasta el número de centros correspondiente)



¿Cuántos años de experiencia laboral tiene?

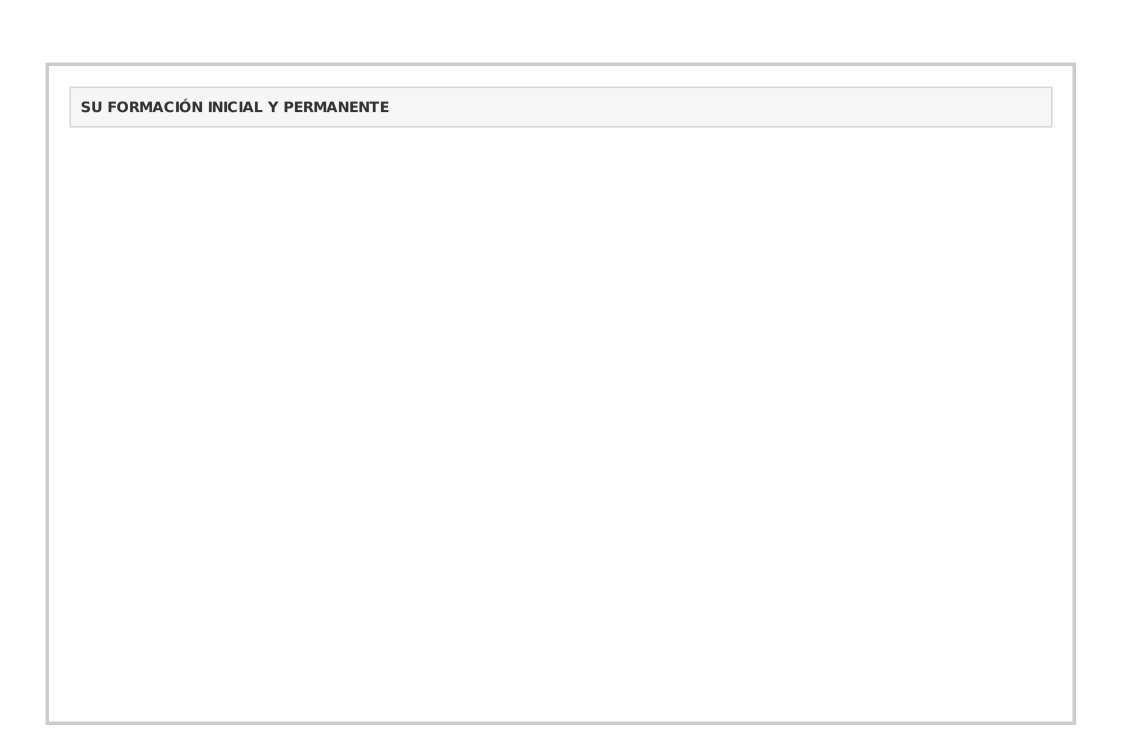
(Por favor, redondee por exceso a un número entero, con independencia de si trabajó a tiempo parcial o completo, y desplace el deslizador hasta el número de años correspondiente. Seleccione 0 [cero] si alguna opción no es aplicable a su caso)



Consistency check rule

Rule: If ^TC007Q01NA01 > ^TC007Q02NA01

Message: El número de años trabajando como profesor en este centro es mayor que el número total de años trabajando como profesor. Por favor, revise su respuesta.



¿Cuál es el nivel más alto de educación formal que ha completado?		
Por favor, seleccione una respuesta)		
icenciatura, Grado o Diplomatura	TC012C01NA01	
icenciatura o Grado y Máster	TC012C01NA02	
octorado	TC012C01NA03	

Después de finalizar el Bachillerato ¿fue la carrera docente su objetivo?			
(Por favor, seleccione una respuesta)			
Sí	TC 013Q01NA01		
No	TC 013Q01NA02		

ama de formación del profesorado?	
	(Por favor, seleccione una respuesta)
TC014Q01NA01	Ci _
TC014Q01NA02	No.
O	NO O

¿Cómo obtuvo su titulación docente?		
Por favor, seleccione una respuesta)		
Asistí al programa ordinario de formación del profesorado en una institución educativa acreditada para educar y formar profesores.	TC015Q01NA01	
Asistí a un programa de formación permanente del profesorado.	TC015Q01NA02	
Asistí a un programa de formación del profesorado en el lugar de trabajo.	TC015Q01NA03	
sistí a una formación en otra profesión pedagógica.	TC015Q01NA04	
Otros	TC015Q01NA05	

¿Estaban algunas de las siguientes materias incluidas en su programa de formación del profesorado u otra cualificación profesional? ¿Las imparte en 4.º de ESO en el actual curso escolar?

(Al tratarse de un estudio internacional hemos tenido que clasificar muchas de las materias que se imparten en los centros por categorías generales. Si el nombre exacto de alguna de las materias que usted imparte no figura en la lista, marque la categoría en la que crea que mejor encaja)

(Para más información sobre los términos empleados en esta pregunta, utilice el botón de ayuda)

(Por favor, seleccione todas las casillas que correspondan)

Lengua y literatura: lengua (y literatura) en la lengua materna, en la lengua de instrucción, lengua en el idioma del país (o región) como segunda lengua (para los no nativos); estudios lingüísticos, hablar en público y literatura.

Matemáticas: matemáticas, estadística, geometría, álgebra, etc.

Ciencias: ciencias naturales, física, química, biología, geología, ciencias de la Tierra y el Universo, ciencias del medio ambiente, agricultura/horticultura/silvicultura.

Tecnología: tecnología, tecnología de la información, informática, construcción/topografía, ingeniería, electrónica, artes gráficas y diseño, mecanografía, procesamiento de textos, tecnología industrial/tecnología del diseño.

Ciencias sociales: ciencias sociales, estudios locales, estudios contemporáneos, economía, geografía, historia, humanidades, derecho, estudios nacionales, filosofía y educación para la ciudadanía.

Lenguas extranjeras modernas: lenguas diferentes de la lengua de instrucción y de las lenguas cooficiales del Estado.

Griego o latín

Arte: arte, música, artes gráficas, artes prácticas, teatro, música de interpretación, fotografía, dibujo, artesanía y bordados.

Educación física: educación física, gimnasia, danza, educación para la salud.

Religión o ética: religión, historia de las religiones, sociedad, cultura y religión, y ética.

Formación profesional y práctica: formación profesional (estudios de preparación para una ocupación específica), técnica, labores del hogar, contabilidad, gestión, orientación profesional, corte y confección, conducción, economía doméstica, enseñanzas politécnicas, secretariado administrativo, hostelería y turismo, manualidades, etc.

Lengua y literatura	TC018Q01NA01	TC 018Q01NB01
Matemáticas	TC018Q02NA01	TC 018Q02NB01
Ciencias	TC018Q03NA01	TC 018Q03NB01
Tecnología	TC018Q04NA01	TC 018Q04NB01
Ciencias sociales	TC018Q05NA01	TC 018Q05NB01
Lenguas extranjeras modernas	TC018Q06NA01	TC 018Q06NB01
Griego o latín	TC018Q07NA01	TC 018Q07NB01
Arte	TC018Q08NA01	TC018Q08NB01
Educación física	TC018Q09NA01	TC 018Q09NB01
Religión o ética	TC018Q10NA01	TC018Q10NB01
Formación profesional y práctica	TC018Q11NA01	TC 018Q11NB01

Consistency check rule

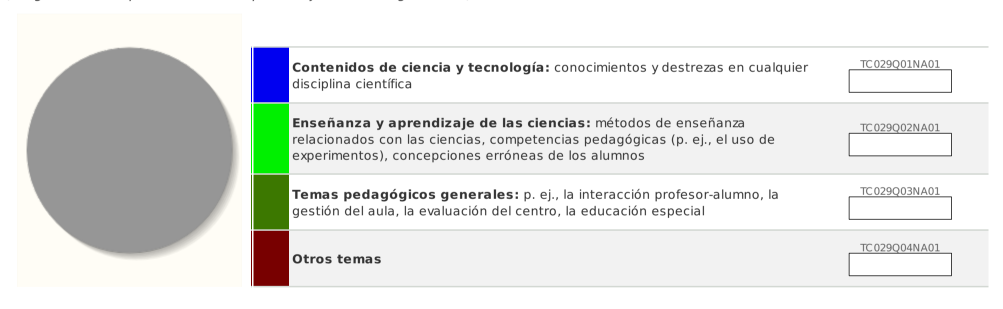
```
Rule: If (^TC018Q01NA01=0 and ^TC018Q02NA01=0 and ^TC018Q03NA01=0 and ^TC018Q04NA01=0 and ^TC018Q05NA01=0 and ^TC018Q06NA01=0 and ^TC018Q07NA01=0 and ^TC018Q08NA01=0 and ^TC018Q09NA01=0 and ^TC018Q10NA01=0 and ^TC018Q11NA01=0 and ^TC018Q01NB01=0 and ^TC018Q02NB01=0 and ^TC018Q03NB01=0 and ^TC018Q04NB01=0 and ^TC018Q05NB01=0 and ^TC018Q09NB01=0 and ^TC018Q09NB01=0 and ^TC018Q10NB01=0 and ^TC018Q10NB01=0 and ^TC018Q1NB01=0)
```

Message: Por favor, seleccione una respuesta.

¿Qué porcentaje de su programa de formación del profesorado u otra cualificación profesional se destinó a cada una de las siguientes áreas?

(Por favor, introduzca el porcentaje aproximado correspondiente a cada área, p. ej., «20» en la primera fila para indicar que un 20% del tiempo de su formación inicial se destinó a contenidos de ciencia y tecnología)

(Tenga en cuenta que la suma de los porcentajes debe ser igual a 100)



Consistency check rule

Rule: If ((^TC029Q01NA01 + ^TC029Q02NA01 + ^TC029Q03NA01 + ^TC029Q04NA01) >100) OR ((^TC029Q01NA01 + ^TC029Q02NA01 + ^TC029Q03NA01 + ^TC029Q04NA01) < 100)

Message: La suma de los porcentajes no es igual a 100. Por favor, revise su respuesta.

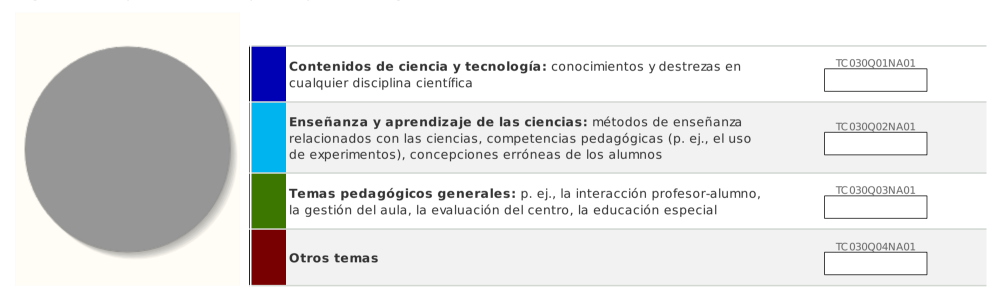
Durante los últimos 12 meses, ¿ha participado en alguna de las siguientes actividades?

	Sí	No
Programa de cualificación (p. ej., un programa dirigido a la obtención de una titulación)	TC020Q01NA01	TC 020Q01NA02
Participación en una red de profesores creada específicamente para la formación permanente del profesorado	TC 020Q02NA01	TC 020Q02NA02
Investigación individual o conjunta sobre un tema de su interés profesional	TC020Q03NA01	TC 020Q03NA02
Tutoría y/u observación entre compañeros y coaching como parte de una medida formal del centro	TC 020Q04NA01	TC 020Q04NA02
Lectura de literatura especializada (p. ej., revistas, trabajos de investigación, tesis)	TC 020Q05NA01	TC 020Q05NA02
Diálogo informal con sus colegas sobre la manera de mejorar su actividad docente	TC 020Q06NA01	TC 020Q06NA02

Durante los últimos 12 meses, ¿qué porcentaje de sus actividades de formación permanente se destinó a cada una de las siguientes áreas?

(Por favor, introduzca el porcentaje aproximado correspondiente a cada área, p. ej., «20» en la primera fila para indicar que un 20% del tiempo dedicado a actividades de formación permanente se destinó a contenidos de ciencia y tecnología)

(Tenga en cuenta que la suma de los porcentajes debe ser igual a 100)

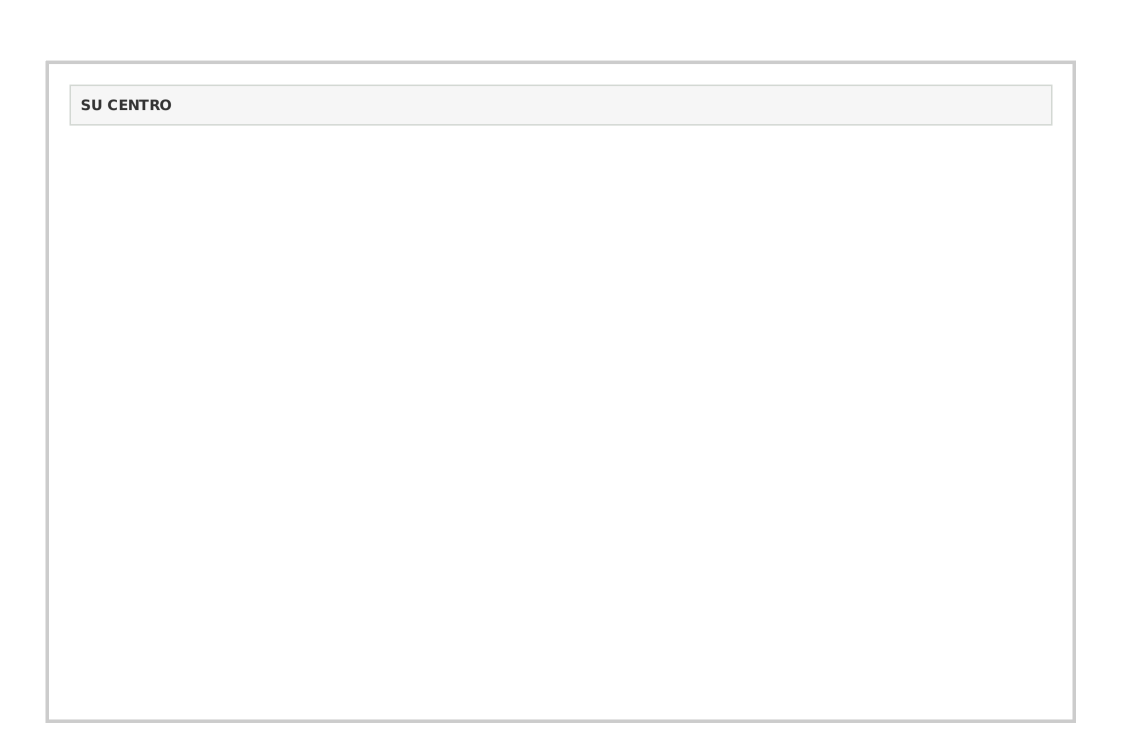


Consistency check rule

Rule: If (($^{TC030Q01NA01} + ^{TC030Q02NA01} + ^{TC030Q03NA01} + ^{TC030Q04NA01} > 100) OR ((<math>^{TC030Q01NA01} + ^{TC030Q02NA01} + ^{TC030Q03NA01} + ^{TC030Q04NA01} < 100)$

Message: La suma de los porcentajes no es igual a 100. Por favor, revise su respuesta.

¿Es obligatoria la participación en actividades de formación permanente?		
(Por favor, seleccione una respuesta)		
Sí	TC021Q01NA01	
No	TC021Q01NA02	



¿Se ve obstaculizada la capacidad de su centro para proporcionar enseñanza por alguno de los siguientes factores?

	Nada	Muy poco	Algo	Mucho
Falta de personal docente.	TC 028Q01NA01	TC 028Q01NA02	TC028Q01NA03	TC028Q01NA04
Personal docente inadecuado o escasamente cualificado.	TC028Q02NA01	TC 028Q02NA02	TC 028Q02NA03	TC 028Q02NA04
Falta de personal de apoyo.	TC 028Q03NA01	TC 028Q03NA02	TC 028Q03NA03	TC 028Q03NA04
Personal de apoyo inadecuado o escasamente cualificado.	TC 028Q04NA01	TC 028Q04NA02	TC 028Q04NA03	TC 028Q04NA04
Falta de material de enseñanza (p. ej., libros de texto, equipos informáticos, material de biblioteca o laboratorio).	TC 028Q05NA01	TC 028Q05NA02	TC 028Q05NA03	TC 028Q05NA04
Material de enseñanza inadecuado o de mala calidad (p. ej., libros de texto, equipos informáticos, material de biblioteca o laboratorio).	TC 028Q06NA01	TC 028Q06NA02	TC 028Q06NA03	TC 028Q06NA04
Falta de infraestructura física (p. ej., edificios, patios, sistemas de calefacción/refrigeración, iluminación y sonido).	TC028Q07NA01	TC 028Q07NA02	TC 028Q07NA03	TC 028Q07NA04
Infraestructura física inadecuada o de mala calidad (p. ej., edificios, patios, sistemas de calefacción/refrigeración, iluminación y sonido).	TC 028Q08NA01	TC 028Q08NA02	TC 028Q08NA03	TC 028Q08NA04



¿Existe un currículo oficial de c	iencias para 4.º de ESO?	
(Tenga en cuenta las políticas nacionale	s, autonómicas, locales o escolares)	
(Por favor, seleccione una respuesta)		
Sí	TC 039Q01NA01	
No	TC 039Q01NA02	

Branching rule

Rule: If (^TC039Q01NA01=1) then GOTO ^TC041 else GOTO ^TC031

¿Qué importancia se da a los siguientes enfoques y procesos en el currículo de ciencias de 4.º de ESO?

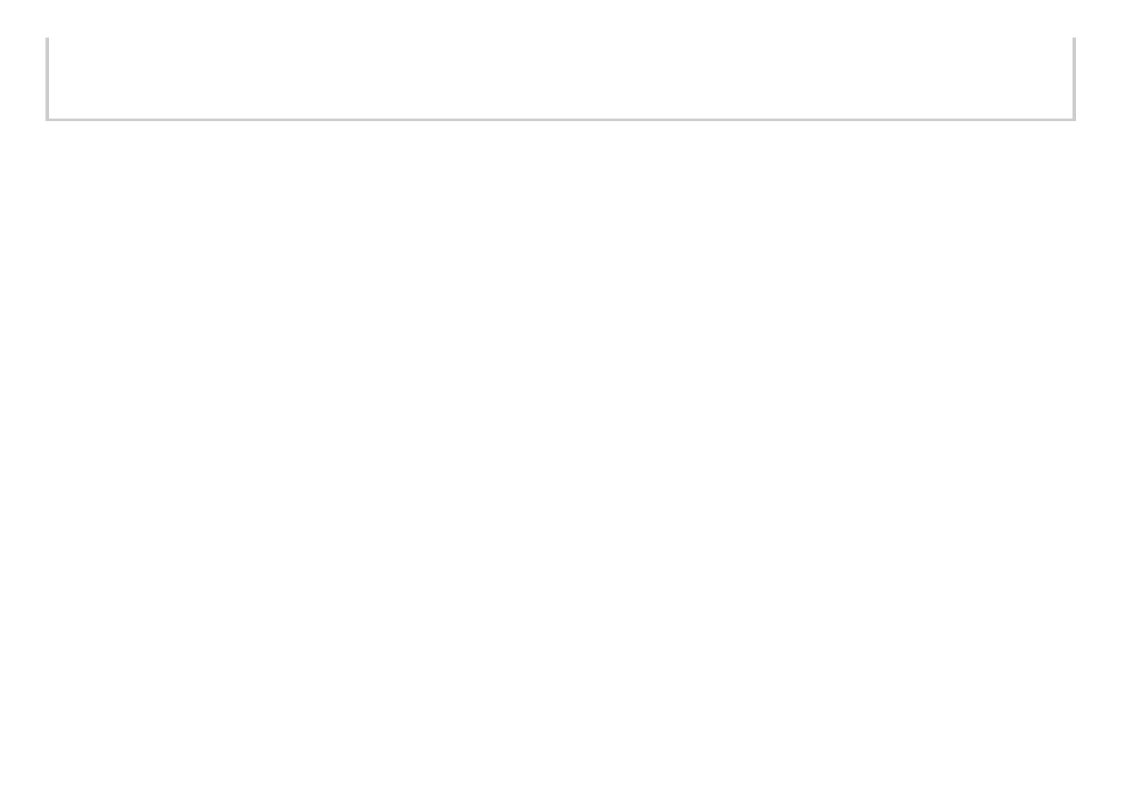
	Ninguna importancia	Muy poca importancia	Alguna importancia	Mucha importancia
Conocimiento de los hechos y principios científicos fundamentales	TC 041Q01NA01	TC041Q01NA02	TC041Q01NA03	TC041Q01NA04
Observación y descripción de los fenómenos naturales	TC 041Q02NA01	TC 041Q02NA02	TC041Q02NA03	TC041Q02NA04
Explicación de lo que se está estudiando	TC 041Q03NA01	TC 041Q03NA02	TC041Q03NA03	TC041Q03NA04
Diseño y planificación de experimentos o investigaciones	TC 041Q04NA01	TC041Q04NA02	TC041Q04NA03	TC041Q04NA04
Realización de experimentos o investigaciones	TC041Q05NA01	TC 041Q05NA02	TC 041Q05NA03	TC041Q05NA04
Integración de las ciencias con otras materias	TC 041Q06NA01	TC 041Q06NA02	TC041Q06NA03	TC041Q06NA04
Establecimiento de un vínculo entre lo que los alumnos aprenden y su vida diaria	TC041Q07NA01	TC041Q07NA02	TC041Q07NA03	TC041Q07NA04
Incorporación de las experiencias de los distintos grupos étnicos/culturales	TC041Q08NA01	TC041Q08NA02	TC041Q08NA03	TC041Q08NA04



(Por favor, seleccione una respuesta)	
Sí	TC043Q01NA01
No	TC043Q01NA02

¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones sobre la colaboración habitual entre usted y los profesores de ciencias de su centro?

	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
Debatimos los criterios de rendimiento en ciencias cuando preparamos los exámenes.	TC031Q04NA01	TC031Q04NA02	TC031Q04NA03	TC 031Q04NA04
Nos resulta natural colaborar para determinar qué deberes mandamos a nuestros alumnos.	TC031Q07NA01	TC031Q07NA02	TC031Q07NA03	TC 031Q07NA04
Debatimos los criterios que utilizamos para calificar las pruebas escritas.	TC031Q11NA01	TC031Q11NA02	TC031Q11NA03	TC 031Q11NA04
Intercambiamos ejercicios para hacer en clase o en casa que presentan distintos niveles de dificultad.	TC031Q13NA01	TC031Q13NA02	TC031Q13NA03	TC 031Q13NA04
Preparo una serie de unidades didácticas con los profesores de ciencias de mi centro.	TC031Q14NA01	TC031Q14NA02	TC031Q14NA03	TC 031Q14NA04
Debatimos formas de enseñar a nuestros alumnos estrategias y técnicas de aprendizaje.	TC031Q15NA01	TC031Q15NA02	TC031Q15NA03	TC 031Q15NA04
Los profesores de ciencias de mi centro se benefician de mis competencias e intereses particulares.	TC031Q18NA01	TC031Q18NA02	TC031Q18NA03	TC 031Q18NA04
Debatimos maneras de identificar mejor los puntos fuertes y débiles de cada alumno.	TC031Q20NA01	TC031Q20NA02	TC031Q20NA03	TC031Q20NA04



Nos gustaría saber cómo se siente en general con respecto a su trabajo. Indique su grado de acuerdo o desacuerdo con las siguientes afirmaciones.

	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
Las ventajas de la profesión docente superan claramente las desventajas.	TC 026Q01NA01	TC 026Q01NA02	TC026Q01NA03	TC 026Q01NA04
Si pudiera decidir otra vez, seguiría eligiendo la profesión docente.	TC 026Q02NA01	TC 026Q02NA02	TC 026Q02NA03	TC 026Q02NA04
Me arrepiento de haber decidido dedicarme a la enseñanza.	TC 026Q04NA01	TC 026Q04NA02	TC 026Q04NA03	TC 026Q04NA04
Disfruto trabajando en este centro.	TC 026Q05NA01	TC 026Q05NA02	TC 026Q05NA03	TC 026Q05NA04
Me pregunto si habría sido mejor elegir otra profesión.	TC 026Q06NA01	TC 026Q06NA02	TC 026Q06NA03	TC 026Q06NA04
Recomendaría mi centro como un buen lugar para trabajar.	TC026Q07NA01	TC 026Q07NA02	TC 026Q07NA03	TC 026Q07NA04
Estoy satisfecho con mi labor en este centro.	TC026Q09NA01	TC 026Q09NA02	TC 026Q09NA03	TC 026Q09NA04
En conjunto, estoy satisfecho con mi trabajo.	TC026Q10NA01	TC 026Q10NA02	TC 026Q10NA03	TC 026Q10NA04





¿Con qué frecuencia se dan las siguientes situaciones en sus clases de ciencias?

	Nunca o casi nunca	En algunas clases	En muchas clases	En todas o en casi todas las clases
Se pide a los alumnos que saquen conclusiones de un experimento que han realizado.	TC 037Q01NA01	TC037Q01NA02	TC037Q01NA03	TC037Q01NA04
Se da a los alumnos la oportunidad de explicar sus ideas.	TC 037Q02NA01	TC 037Q 02NA 02	TC 037Q 02NA 03	TC 037Q02NA04
Explico conceptos científicos.	TC 037Q03NA01	TC 037Q03NA02	TC 037Q 03NA 03	TC 037Q03NA04
Los alumnos debaten en pequeños grupos.	TC 037Q04NA01	TC 037Q04NA02	TC037Q04NA03	TC 037Q04NA04
Se lleva a cabo un debate con toda la clase en el cual participo.	TC 037Q05NA01	TC 037Q05NA02	TC 037Q 05NA 03	TC 037Q05NA04
Se debaten temas científicos de actualidad.	TC 037Q06NA01	TC 037Q06NA02	TC037Q06NA03	TC 037Q06NA04
Los alumnos realizan cálculos utilizando fórmulas científicas.	TC 037Q07NA01	TC 037Q 07NA 02	TC 037Q 07NA 03	TC 037Q07NA04
Uso una pizarra digital.	TC 037Q08NA01	TC 037Q08NA02	TC037Q08NA03	TC 037Q08NA04
Los alumnos realizan sus propios estudios científicos e investigaciones afines.	TC 037Q09NA01	TC 037Q09NA02	TC 037Q 09NA 03	TC 037Q09NA04
	TC037010NA01	TC 037010N Δ02	TC037O10NA03	TC 037Ω10NΔ04

Abordo las preguntas que formulan los alumnos.	0	0	0	0
Los alumnos realizan trabajos prácticos.	TC 037Q11NA01	TC 037Q11NA02	TC037Q11NA03	TC037Q11NA04
Los alumnos redactan informes de laboratorio.	TC 037Q12NA01	TC 037Q12NA02	TC037Q12NA03	TC 037Q12NA04
Demuestro un concepto.	TC037Q13NA01	TC 037Q13NA02	TC037Q13NA03	TC037Q13NA04
Analizo cuestiones de relevancia práctica.	TC037Q14NA01	TC037Q14NA02	TC037Q14NA03	TC 037Q14NA04
Los alumnos leen contenidos de un libro de texto.	TC 037Q15NA01	TC 037Q15NA02	TC037Q15NA03	TC037Q15NA04
Los alumnos cogen apuntes de la pizarra.	TC 037Q16NA01	TC 037Q16NA02	TC037Q16NA03	TC037Q16NA04
Los alumnos discuten contenidos de un libro de texto.	TC037Q17NA01	TC 037Q17NA02	TC037Q17NA03	TC037Q17NA04
Los alumnos ven vídeos.	TC037Q18NA01	TC 037Q18NA02	TC037Q18NA03	TC 037Q18NA04
Los alumnos utilizan Internet.	TC 037Q19NA01	TC037Q19NA02	TC 037Q19NA03	TC037Q19NA04
La clase corrige los deberes o un examen.	TC 037Q20NA01	TC 037Q20NA02	TC 037Q20NA03	TC 037Q20NA04
Los alumnos rellenan hojas de ejercicios.	TC 037Q21NA01	TC037Q21NA02	TC037Q21NA03	TC037Q21NA04
Los alumnos presentan algo al resto de la clase.	TC 037Q22NA01	TC 037Q22NA02	TC 037Q22NA03	TC 037Q22NA04



¿Hasta qué punto puede (o podría) realizar las siguientes acciones?

	Nada	Muy poco	Algo	Mucho
Diseñar experimentos y actividades prácticas para un aprendizaje empírico	TC 033Q04NA01	TC 033Q04NA02	TC033Q04NA03	TC 033Q04NA04
Asignar tareas adaptadas a los alumnos más flojos, así como a los mejores	TC 033Q05NA01	TC 033Q05NA02	TC 033Q05NA03	TC 033Q05NA04
Utilizar diferentes estrategias de evaluación	TC 033Q06NA01	TC 033Q06NA02	TC 033Q06NA03	TC 033Q06NA04
Facilitar el debate entre los alumnos sobre cómo interpretar los resultados de un experimento	TC 033Q08NA01	TC 033Q08NA02	TC033Q08NA03	TC 033Q08NA04

¿Hasta qué punto puede (o podría) realizar las siguientes acciones?

(Para más información sobre el término «mi disciplina científica», utilice el botón de ayuda)

(Por favor, seleccione una respuesta en cada fila)

Su disciplina científica se refiere a una disciplina científica concreta a la que pertenece su principal materia de ciencias. Si imparte el mismo número de horas en varias materias de ciencias, debe elegir solo una y responder con relación a ella.

	Nada	Muy poco	Algo	Mucho
Explicar un concepto científico complejo a un colega	TC034Q01NA01	TC 034Q01NA02	TC034Q01NA03	TC 034Q01NA04
Exponer y defender una postura con conocimiento de causa sobre problemas éticos de carácter científico	TC 034Q 02NA 01	TC 034Q02NA02	TC 034Q02NA03	TC 034Q02NA04
Leer artículos de vanguardia en mi disciplina científica	TC034Q04NA01	TC 034Q04NA02	TC 034Q04NA03	TC 034Q04NA04
Explicar la relación entre la biología, la física y la química	TC034Q06NA01	TC 034Q06NA02	TC 034Q06NA03	TC 034Q06NA04

