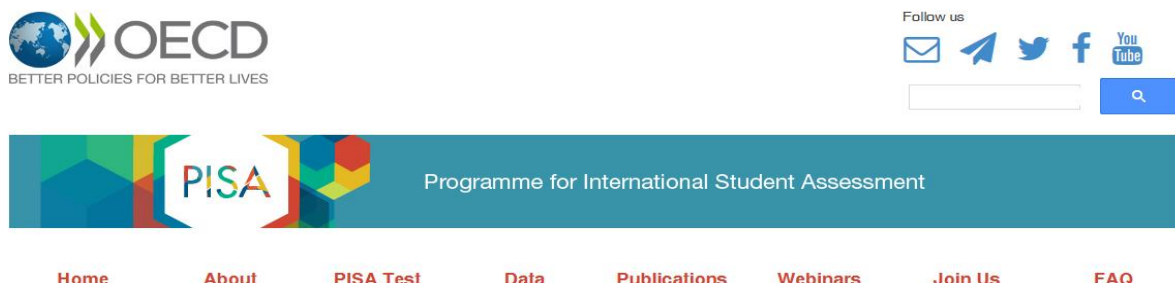




Clicar en la siguiente dirección web:

<http://www.oecd.org/pisa/test/other-languages/>

Aparece la siguiente pantalla:



## PISA 2015 Science Test

Questions available in 90 languages



1. Se elige **el primer ítem** de los cinco, clicando en la barra que os aparece en la web.
2. Se elige **el idioma** y aparecerá el ítem en ese idioma.

### Bird Migration

Select your language:

<a href="#">Arabic (Israel)</a>	<a href="#">Arabic (Qatar)</a>	<a href="#">Arabic (Tunisia)</a>
<a href="#">Arabic (United Arab Emirates)</a>	<a href="#">Basque (Spain)</a>	<a href="#">Bokmål (Norway)</a>
<a href="#">Bulgarian (Bulgaria)</a>	<a href="#">Catalan (Spain)</a>	<a href="#">Chinese (China)</a>
<a href="#">Chinese (Chinese Taipei)</a>	<a href="#">Chinese (Hong Kong-China)</a>	<a href="#">Chinese (Macao-China)</a>
<a href="#">Croatian (Croatia)</a>	<a href="#">Czech (Czech Republic)</a>	<a href="#">Danish (Denmark)</a>
<a href="#">Dutch (Belgium)</a>	<a href="#">Dutch (Netherlands)</a>	<a href="#">English (Australia)</a>
<a href="#">English (Canada)</a>	<a href="#">English (Cyprus)</a>	<a href="#">English (Hong Kong-China)</a>
<a href="#">English (Ireland)</a>	<a href="#">English (Luxembourg)</a>	<a href="#">English (Macao-China)</a>
<a href="#">English (Malaysia)</a>	<a href="#">English (New Zealand)</a>	<a href="#">English (Qatar)</a>
<a href="#">English (Singapore)</a>	<a href="#">English (Sweden)</a>	<a href="#">English (United Arab Emirates)</a>
<a href="#">English (United Kingdom (excluding Scotland))</a>	<a href="#">English (United Kingdom (Scotland))</a>	<a href="#">English (United States)</a>
<a href="#">Estonian (Estonia)</a>	<a href="#">Faroese (Denmark)</a>	<a href="#">Finnish (Finland)</a>
<a href="#">French (Belgium)</a>	<a href="#">French (Canada)</a>	<a href="#">French (France)</a>
<a href="#">French (Luxembourg)</a>	<a href="#">French (Switzerland)</a>	<a href="#">Galician (Spain)</a>
<a href="#">German (Austria)</a>	<a href="#">German (Belgium)</a>	<a href="#">German (Germany)</a>
<a href="#">German (Italy)</a>	<a href="#">German (Luxembourg)</a>	<a href="#">German (Switzerland)</a>
<a href="#">Greek (Cyprus)</a>	<a href="#">Greek (Greece)</a>	<a href="#">Hebrew (Israel)</a>
<a href="#">Hungarian (Hungary)</a>	<a href="#">Hungarian (Slovak Republic)</a>	<a href="#">Icelandic (Iceland)</a>
<a href="#">Irish (Ireland)</a>	<a href="#">Italian (Italy)</a>	<a href="#">Italian (Switzerland)</a>
<a href="#">Japanese (Japan)</a>	<a href="#">Korea (Korea)</a>	<a href="#">Latvian (Latvia)</a>
<a href="#">Lithuanian (Lithuania)</a>	<a href="#">Malay (Malaysia)</a>	<a href="#">Nynorsk (Norway)</a>
<a href="#">Polish (Lithuania)</a>	<a href="#">Polish (Poland)</a>	<a href="#">Portuguese (Brazil)</a>
<a href="#">Portuguese (Macao-China)</a>	<a href="#">Portuguese (Portugal)</a>	<a href="#">Russian (Estonia)</a>
<a href="#">Russian (Latvia)</a>	<a href="#">Russian (Lithuania)</a>	<a href="#">Russian (Russian Federation)</a>
<a href="#">Serb (Montenegro)</a>	<a href="#">Slovak (Slovak Republic)</a>	<a href="#">Slovenian (Italy)</a>
<a href="#">Slovenian (Slovenia)</a>	<a href="#">Spanish (Chile)</a>	<a href="#">Spanish (Colombia)</a>
<a href="#">Spanish (Costa Rica)</a>	<a href="#">Spanish (Dominican Republic)</a>	<a href="#">Spanish (Mexico)</a>
<a href="#">Spanish (Peru)</a>	<a href="#">Spanish (Spain)</a>	<a href="#">Spanish (Uruguay)</a>
<a href="#">Swedish (Finland)</a>	<a href="#">Swedish (Sweden)</a>	<a href="#">Thai (Thailand)</a>
<a href="#">Turkish (Turkey)</a>	<a href="#">Valencian (Spain)</a>	<a href="#">Welsh (United Kingdom (excluding</a>

3. Después de navegar por el primer ítem en la lengua elegida, se elige el 2º ítem, la lengua y así sucesivamente.

Clicar en la siguiente dirección web:

[http://www.isei-ivei.net/pisa2015\\_bideoak2/bideoak.htm](http://www.isei-ivei.net/pisa2015_bideoak2/bideoak.htm)

**Índice videos PISA 2015**

**CASTELLANO**

- 1 Gafas
  - Introducción
  - Pregunta 1
  - Pregunta 2
  - Información
  - ¿Cómo hacer la simulación?
  - Pregunta 3
- 2 Central eléctrica azul
  - Introducción
  - Pregunta 1
  - Pregunta 2
  - Pregunta 3
  - Pregunta 4
  - Unidad completa

**EUSKARAZ**

- 1 Betaurrekoak
  - Sarrera
  - Galdera 1
  - Galdera 2
  - Informazioa
  - Nola egin simulazioa?
  - Galdera 3
- 2 Zentral elektrikoa
  - Sarrera
  - Galdera 1
  - Galdera 2
  - Galdera 3
  - Galdera 4

**PISA 2015**

**Gafas regulables**  
Introducción

Lee la introducción. A continuación haz clic en la flecha SIGUIENTE.

**GAFAS REGULABLES**

Con el fin de ayudar a que las personas que no pueden ir al oculista puedan corregir su vista, se ha desarrollado una nueva tecnología llamada **gafas regulables**. Las lentes de estas gafas contienen un fluido. La forma de la lente cambia al modificar la cantidad de fluido de la lente.

▶

## INEE- Instituto de Evaluación Educativa

<http://educalab.es/inee/evaluaciones-internacionales/preguntas-liberadas-pisa-piaac/pisa-por-ordenador>

HOME > INEE > Evaluaciones Internacionales > Preguntas liberadas PISA - PIAAC > Preguntas PISA por ordenador

**inee** Instituto Nacional de Evaluación Educativa

**Evaluaciones internacionales**

- PISA
- Preguntas liberadas PISA - PIAAC
  - Preguntas PISA comprensión lectora
  - Preguntas PISA matemáticas
  - Preguntas PISA ciencias
  - Preguntas PISA por ordenador**
  - Preguntas PIAAC
- PIAAC
- TALIS
- PIRLS
- TIMSS
- TEDS-M
- EECL
- Otras evaluaciones

**Preguntas PISA por ordenador**

**Ciencias**

Desde el año 2000 se realiza cada tres años el estudio internacional PISA. La novedad en la edición PISA 2015 es que la evaluación se realizará por medios informáticos. Las preguntas que la OCDE, organismo responsable de este estudio, ha liberado están relacionadas con la CIENCIA, competencia que se analiza con mayor profundidad en este ciclo. Han sido liberadas para que la comunidad educativa tenga acceso al formato y tipología.

Preguntas liberadas PISA 2015 - Ciencias		
Preguntas PISA 2015	Estímulos y preguntas	Criterios de codificación
Biología	Síndrome de despoblamiento de colmenas	Ver
	Correr en días de calor	Ver
	Gafas regulables	Ver
Física	Casa de bajo consumo	Ver
	Combustibles fósiles	Ver
	Central eléctrica azul	Ver
Geología	Erupciones volcánicas	Ver
	Extracción de aguas subterráneas y terremotos	Ver