

## Ejemplos de tipos de preguntas

<b>Fácticas</b> Recordar datos y temas	<b>Conceptuales</b> Analizar ideas importantes	<b>Debatibles</b> Evaluar perspectivas y desarrollar teorías
¿Qué aspecto tienen las células?	¿Qué estructura tiene el universo?	¿Quién debería tener el poder de modificar y controlar el material genético?
¿Qué tecnologías existen para producir energía eléctrica a escala industrial?	¿Cómo evolucionan y se transforman los modelos?	¿Cuáles son las consecuencias sociales y económicas de la energía nuclear?
¿Cómo miden los científicos las moléculas y los compuestos químicos?	¿Qué relación hay entre la microbiología y la selección natural?	¿Cuáles son los límites del conocimiento científico?
¿Qué componentes electrónicos pueden usarse para crear un circuito sensorial?	¿Cómo afectan nuestra vida las invenciones?	¿Cuándo es la forma más importante que la función?
¿Cuáles son las reglas generales del diseño web?	¿Cuál es el valor del espacio negativo?	¿Deberían todos los productos estar diseñados para todo el mundo?
¿Cómo puede determinarse el valor nutricional de un producto alimenticio?	¿Pueden ser sustentables los productos digitales?	¿Existen ideas nuevas, o son versiones nuevas de diseños anteriores?
¿Cuáles son los distintos aspectos de la forma?	¿Cómo podemos establecer un equilibrio entre el cuerpo y la mente?	¿Qué constituye un sistema de comunicación eficaz durante un partido?
¿Cuáles son las funciones de los distintos jugadores o las distintas posiciones en este deporte?	¿Por qué el público y el deportista pueden percibir de manera distinta la energía de una ejecución?	¿Cuáles son las estrategias más eficaces para lograr que un equipo colabore intensamente?
¿Cómo pueden comunicarse los miembros de un equipo?	¿Cómo podemos crear espacio utilizable?	¿Por qué es necesario cambiar los patrones de movimiento aunque el objetivo final siga siendo el mismo?
¿Cuáles son las reglas?	¿Cuál es la relación entre revolución y violencia?	¿Puede una persona cambiar el mundo?
¿Cuáles fueron las principales causas de la Revolución francesa?	¿Cómo afecta el cambio político revolucionario a la gente común?	¿Son las revoluciones una parte inevitable de la historia humana?
¿Quiénes fueron algunos de los pensadores importantes de la Ilustración y cómo influyeron en el desarrollo de la Constitución de Estados Unidos?	¿Por qué contamos historias? ¿Qué podemos expresar mediante una historia?	¿Por qué creamos?



### Ejemplos de tipos de preguntas (cont)

¿Qué es una narración personal y cuáles son los rasgos lingüísticos de las narraciones y las historias?

¿Qué es la verdad? ¿Dónde, por qué y cómo busca la gente el significado de la verdad?

¿Cómo se corrobora la verdad? ¿Existe la verdad?

¿Cuáles son los componentes de un ensayo básico?

¿De qué forma los códigos y las convenciones del cine influyen en el público?

¿Todas las decisiones tomadas durante la creación de una película son conscientes o analizamos demasiado el tema?

¿Qué diferencia a la fantasía de otros géneros?

¿Cómo podemos evitar ser manipulados por lo que vemos, oímos y leemos?

¿Cuándo se consideran poco éticos los anuncios publicitarios?

¿Qué técnicas emplean los publicistas a fin de influenciar nuestra conducta y nuestras decisiones?

¿Qué significa tener una "solución" de una ecuación?

¿Qué es más natural: el orden o el caos?

¿Cuál es la relación entre las pendientes de dos rectas perpendiculares?

¿Por qué puede ser útil la estimación?

¿Todos los sucesos del universo están sujetos a la probabilidad?

¿Qué diferencia hay entre el volumen de un cuerpo y su área?

¿Cómo podríamos crear un mapa de la red neural del cerebro humano?

¿Cómo es de grande el infinito?

¿Qué determina si dos sucesos son independientes?



By **Irazi**  
[cheatography.com/irazi/](https://cheatography.com/irazi/)

Published 10th August, 2017.  
Last updated 10th August, 2017.  
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**  
Measure your website readability!  
<https://readability-score.com>