

# Transformaciones en Europa

## ¿Qué ideas transformaron a Europa en los primeros años de la era moderna?

### VISTAZO PREVIO

Lee la Sección 1 en el Libro del Estudiante. Luego responde estas preguntas en tu cuaderno:

- la imprenta de Gutenberg ¿cómo revolucionó la manera en que se hacían libros?
- ¿Cuáles son algunas maneras en que la revolución de la imprenta transformó a Europa?
- ¿Qué significa hoy hacer una búsqueda en Google? ¿Por qué usas Google para buscar algo?
- ¿En qué se parece la revolución de Internet a la revolución de la imprenta en el siglo 15?

### NOTAS DE LA LECTURA

#### Palabras Clave

Usa estos términos en tus respuestas a medida que vayas completando las Notas de la Lectura.

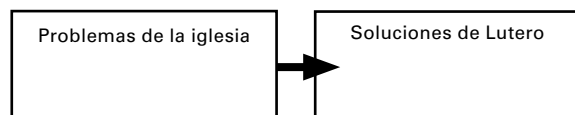
Renacimiento	Revolución científica
Reforma	Ilustración

#### Sección 2

1. ¿Qué significa *renacimiento*? ¿Por qué se usa esta palabra para describir este período?
2. Escribe cinco razones por las cuales el Renacimiento nació en Italia.
3. Completa este párrafo desde el punto de vista de cada uno de los personajes citados abajo:  
*“Me llamo \_\_\_\_\_. Soy famoso principalmente por \_\_\_\_\_. Soy un ejemplo de las ideas del Renacimiento porque \_\_\_\_\_.”*
  - a. Dante
  - b. Rafael
  - c. Petrarca
  - d. Erasmo
  - e. da Vinci
  - f. Shakespeare
4. ¿Cómo transformaron a Europa las ideas del Renacimiento?

#### Sección 3

1. Copia el diagrama de flujo de abajo en tu cuaderno. Escribe los problemas de la iglesia católica y las soluciones que propuso Lutero.



2. Responde las siguientes preguntas para cada persona de la lista: ¿Quién era? ¿Qué impacto tuvo sobre la Reforma?
  - Martín Lutero
  - Papa León X
  - Juan Calvino
  - Enrique VIII
3. Copia el siguiente diagrama. Junto a cada línea, escribe un paso que haya tomado la iglesia católica para reformarse a sí misma.



**Sección 4**

1. ¿Qué factores promovieron el avance de las ciencias en el siglo 16?
2. Copia el diagrama de flujo de abajo en tu cuaderno. Explica en cada casilla cómo ese pensador aportó avances al pensamiento científico.



3. Describe el método científico. ¿Qué aportaron Descartes y Bacon a su desarrollo?
4. ¿Cómo transformaron a Europa las ideas de la Revolución Científica?

**Sección 5**

1. Explica por qué los siguientes momentos inspiraron a los pensadores de la Ilustración:
  - Grecia y Roma clásicas
  - el Renacimiento
  - la Reforma
  - la Revolución Científica
2. Completa este párrafo desde el punto de vista de cada uno de los personajes citados abajo:
 

*“Me llamo \_\_\_\_\_. Soy famoso principalmente por \_\_\_\_\_. Soy un representante de las ideas de la Ilustración porque \_\_\_\_\_.”*

a. Hobbes	d. Montesquieu
b. Locke	e. Voltaire
c. Smith	f. Rousseau
3. Identifica cuatro maneras en que la Ilustración transformó a Europa. Encierra en un círculo los dos efectos que te parecen los más importantes y explica el porqué de cada uno.

**PROCESAR**

Haz una página de Facebook imaginaria para un pensador europeo del Renacimiento, la Reforma, la Revolución Científica o la Iluminación.

Tu página debe mostrar por lo menos

- tres datos de información biográfica (como fecha de nacimiento, país de residencia y educación).
- tres amigos o familiares del pensador.
- tres imágenes del pensador.
- un dato que revele la personalidad del pensador.
- un dato que se refiera a los logros del pensador.
- un dato que muestre cómo las ideas del pensador cambiaron a Europa.
- un evento organizado en Facebook por el pensador.
- tres comentarios apropiados de otros pensadores europeos.

Diseña tu página de modo que imite el aspecto real de una página de Facebook. Puedes usar software de presentaciones, de publicaciones o de procesamiento de palabras, o también un simulador de Facebook en línea para crear tu página. O bien, puedes hacer tu página en papel.

**Recuerda:** ¡El contenido de tu página es más importante que su aspecto! Prepárate para mostrar tu página imaginaria de Facebook a la clase.