

Formulario “II Guerra Mundial y descolonización”

Observe los siguientes mapas y responda

esocialesvespertina@centcap.cl [Cambiar de cuenta](#)

 No compartido

 Borrador guardado



El siguiente mapa corresponde a la división de Alemania por parte de los aliados tras la segunda guerra mundial.

1 punto

A lo anterior es correcto afirmar:



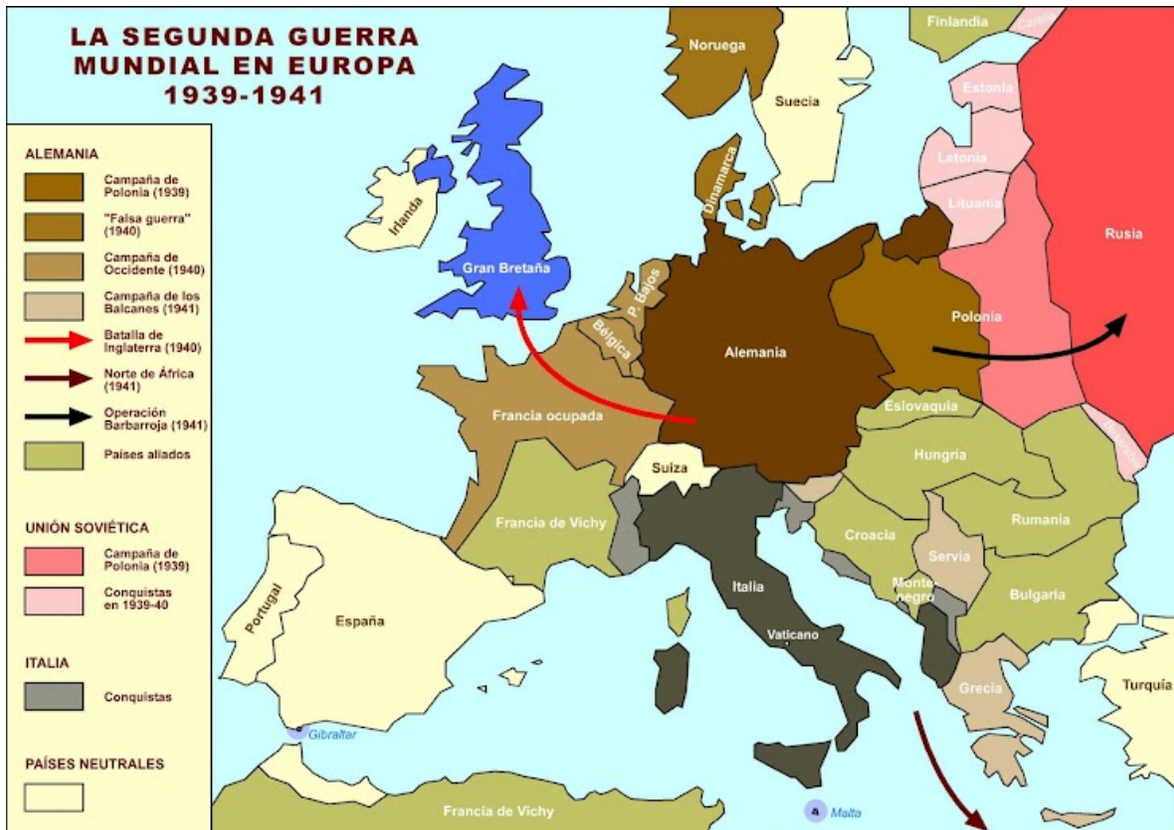
- Se busco una coexistencia pacífica, entre las potencias vencedoras.
- Alemania se convierte en un trofeo para los países vencedores, que todos querían controlar.
- Se buscaba proteger a la población de los NAZIS, que sobrevivieron al final de la guerra
- Ayudar a Alemania en su reconstrucción de forma equitativa.

Borrar selección



Observa el mapa y responde las siguientes dos preguntas

1 punto



Opción 1

Según el mapa anterior es incorrecto señalar

1 punto

- Alemania avanza de forma efectiva al principio de la guerra
- Inglaterra esta en una posición privilegiada al ser una isla
- los aliados tenían controlado el avance alemán
- Alemania trata de cubrir el máximo de frentes

Borrar selección



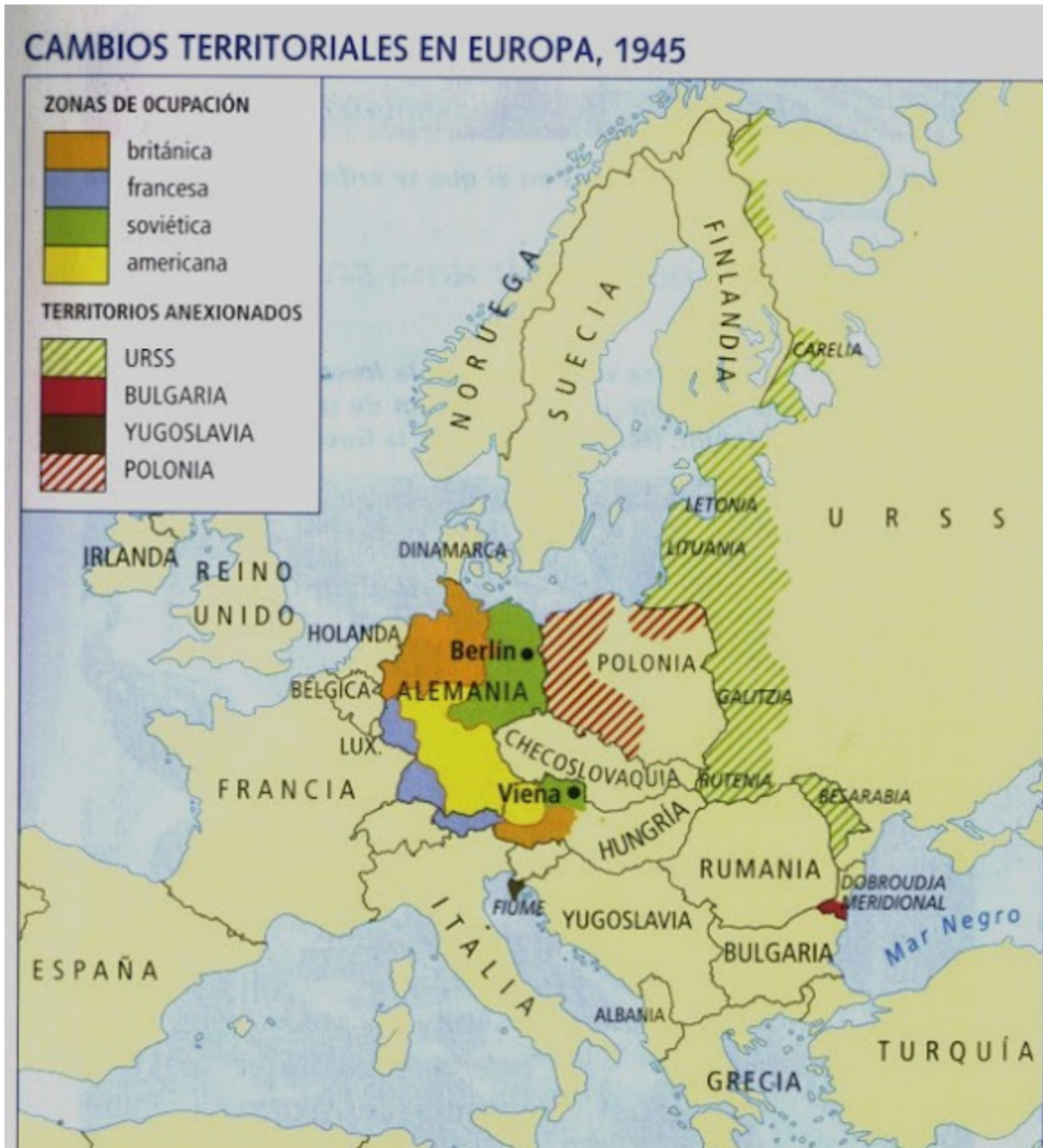
El mapa anterior corresponde al periodo de la guerra conocido como:

1 punto

- Guerra sorpresa, porque los alemanes luchas con todos al mismo tiempo.
- Guerra Turno por lo estridente del ataque aleman.
- Guerra de trincheras, porque nadie conseguía avanzar
- Guerra relámpago por el rápido avance alemán

Borrar selección





- Alemania es el país más afectado
- Polonia pierde territorio
- La Unión Soviética no consigue posicionarse con nuevos territorios

Borrar selección



Entre las consecuencias más importante de la SGM encontramos:

1 punto

- El fin del Alemania como país
- La crisis de 1929, producto de la destrucción de Europa
- LA creación de la ONU para evitar los crímenes ocurridos en el periodo
- EEUU pierde el poder logrado en la I Guerra Mundial, producto del bombardeo de Pearl Harbor

Borrar selección

Enviar

[Borrar formulario](#)

Este formulario se creó en CentCap Educa. [Denunciar abuso](#)

Google Formularios



