

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	<b>Actividades de apoyo</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03 Página 1 de 1	

## ACTIVIDADES DE APOYO - SEGUNDO PERIODO

<b>Área:</b> Sociales	<b>Grado:</b> S1
<b>Docente:</b> Viviana Alzate Velásquez	

### Indicadores de desempeño

Describe los legados culturales (científicos, tecnológicos, artísticos, religiosos) de diferentes grupos culturales y reconoce su impacto en la actualidad

### Actividades para desarrollar

1. **Sobre los husos Horarios**
  - a) Explica qué son los husos horarios y por qué son importantes para la organización del tiempo a nivel mundial.
  - b) Si en Bogotá, Colombia, son las 10:00 a.m., ¿qué hora es en Londres, Inglaterra (UTC+0), considerando que Bogotá está en el huso horario UTC-5?
  
2. **sobre las coordenadas Geográficas**
  - a) Define qué son las coordenadas geográficas y cómo se utilizan para ubicar un lugar en el mapa.
  - b) ¿Cuál es la diferencia entre latitud y longitud? Proporciona un ejemplo de cómo se expresa la ubicación de una ciudad usando coordenadas geográficas.
  
3. **Sobre las generalidades de Europa**
  - a) Describe tres características geográficas importantes del continente europeo.
  - b) Menciona dos países europeos y describe una característica cultural o histórica relevante de cada uno.
  
4. **Sobre las Cruzadas**
  - a) Explica brevemente qué fueron las Cruzadas y cuál era su principal objetivo.
  - b) Menciona dos consecuencias importantes que tuvieron las Cruzadas en Europa y en el mundo islámico.
  - c) Crea una infografía sobre las cruzadas más importantes que se realizaron.
  
5. **Actividad Integrada**
  - a) Imagina que debes viajar desde Bogotá a Jerusalén. ¿Cuántos horarios debes cruzar? Considera que Jerusalén está en el huso horario UTC+2.
  - b) Investiga las coordenadas geográficas de Jerusalén y Bogotá. ¿Cuál es la latitud y longitud de cada una? Explica cómo las diferencias en estas coordenadas afectan el clima de ambas ciudades.