**Ejercicio Genérico M101: Preguntas de respuesta libre (NO AUTOEVALUABLE)**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

CS\_11\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Refuerza tu aprendizaje: las interconexiones entre los conflictos

**\*** Descripción del recurso

Actividad que exige encontrar los vínculos entre la pesca ilegal en el mar del golfo de Adén, los residuos nucleares vertidos en las costas de Somalia y la piratería sobre los barcos que transitan por la zona.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",")

Hipótesis, investigación, oleoducto, petróleo, conflicto, Asia central

**\*** Tiempo estimado (minutos)

120 minutos

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre | x | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico |  | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana | X | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo |  |
| Actividad | X | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

2

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Refuerza tu aprendizaje: las interconexiones entre los conflictos

**\*** Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S”

S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Realiza la siguiente actividad. Al terminar, envíala al profesor para que la valide.

Más información (ventana flotante)

En las ciencias sociales es clave interrelacionar los fenómenos en diferentes escalas para construir explicaciones menos parciales y más completas de la realidad de los conflictos

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N)

S

Mostrar calculadora (S/N)

N

BATERIA DE PREGUNTAS DE RESPUESTA LIBRE, MÍNIMO 1 - MÁXIMO 10. ES OPCIONAL ACOMPAÑAR LA PREGUNTA CON UNA EXPLICACIÓN (QUE SOLAMENTE VERÁ EL PROFESOR@) Y DE UNA IMAGEN O DE UN TEXTO (LECTURA). IMPORTANTE: NO PUEDE HABER IMAGEN Y TEXTO A LA VEZ.

**\*** PREGUNTA 1

**\*** Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo)

Con base en la navegación de la red, elabora una investigación mediante la cual establezcas las relaciones que existen entre los fenómenos de los piratas somalíes, la pesca europea ilegal y los residuos nucleares depositados sobre sus costas. En los medios de comunicación se hace eco de los fenómenos relacionados con la piratería sin embargo no se cubre con el mismo despliegue otro tipo de actores, como los pescadores ilegales y los barcos que arrojan desechos en las costas.

**\*** Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil:

2

Explicación (**500** caracteres máximo)

Para el desarrollo de competencias en ciencias sociales en el siglo XXI es clave el entrenamiento en la habilidad para interrelacionar fenómenos sociales, ya que las dinámicas globales entrecruzan todo tipo de fuerzas e intereses que no se pueden reducir a explicaciones simples.

IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

Casi la mitad de la producción mundial de petróleo (90 millones de barriles diarios) se transporta por vía marítima. La mayor parte atraviesa uno de los siete cuellos de botella utilizados en las rutas marítimas globales; dichos puntos son cruciales desde el punto de vista geopolítico. El bloqueo de dichos pasos podría subir los precios del crudo y generar provocar caos en el mercado energético. Un ejemplo es el estrecho de Bab el Mandeb donde 3,2 millones de barriles atraviesan cada día.