

A decorative border consisting of a continuous line of small, stylized globe icons in shades of blue and green, framing the entire page.

Ciencias Sociales

Geografía

A decorative border consisting of a continuous line of small, stylized globe icons in shades of green and blue, framing the entire page.

Grado Cuarto

Primer Periodo

INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALFONSO LÓPEZ PUMAREJO
PLAN DE ÁREA

NIVEL ESCOLAR: BÁSICA PRIMARIA	INTENSIDAD HORARIA: 1 HORA
ASIGNATURA: GEOGRAFÍA	GRADO: CUARTO
ÁREA: CIENCIAS SOCIALES	PERIODO: PRIMERO

ESTÁNDAR BÁSICO DE COMPETENCIA

FACTORES

Relaciones espaciales y ambientales.

ENUNCIADOS

Reconozco algunas características físicas y culturales de mi entorno, su interacción y las consecuencias sociales, políticas y económicas que resultan de ellas.

SUBPROCESOS

Establezco relaciones entre la información localizada en diferentes fuentes y propongo respuestas a las preguntas que planteo. Para lo cual me ubico en el entorno físico utilizando referentes espaciales (izquierda, derecha, puntos cardinales).

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿Cómo me ubico en el entorno físico, utilizando referentes espaciales?

COMPETENCIAS

INTERPRETATIVA

Observa las explicaciones de los referentes espaciales y la situación astronómica de Colombia.

ARGUMENTATIVA

Justifica la importancia de utilizar los referentes espaciales para ubicarnos.

PROPOSITIVA

Aporta concepto sobre las forma de ubicarnos utilizando los referentes espaciales.

LABORAL

Comparo las ventajas de la posición astronómica de Colombia con los demás países.

CIUDADANA

Identifica, relaciona y se ubica en el espacio temporo-espacial protegiendo su entorno.



GRUPOS TEMÁTICOS

CONTENIDOS

- La tierra en el espacio.
- Movimientos de la tierra.
- Representación de la tierra.
- Los puntos cardinales.
- Coordenadas geográficas (meridianos y paralelos).
- Posición astronómica de Colombia.
- Posición geográfica de Colombia.

LOGROS ESPERADOS

- Utiliza las coordenadas geográficas para ubicarse en mapas y planos de representación.
- Relaciona la posición astronómica de Colombia con su posición geográfica.
- Reconoce la importancia de ubicarse en el entorno físico, utilizando referentes espaciales

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

- Talleres tipos icfes.
- Evaluación tipo icfes.
- Tareas.
- Trabajo en clase.
- Gráficos.
- Mapas.

PROCESOS EDUCATIVOS DEL ÁREA

METODOLOGÍA

- Explicaciones, mapas, actividades lúdicas, talleres y mapas conceptuales.
- Pregunta problematizadora.

MATERIAL DIDÁCTICO

- Fotocopias.
- Láminas.
- Diccionarios.
- Mapas.
- Lecturas.
- Carteles.
- Textos sociales para pensar 4. Proyecto sé 4

EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

CRITERIOS	DESEMPEÑOS
COGNITIVO	SUPERIOR Identifica los referentes espaciales para ubicar a Colombia geográfica y astronómicamente
	ALTO Reconoce los referentes espaciales para ubicar a Colombia geográfica y astronómicamente.
	BÁSICO Explica los referentes espaciales para ubicar a Colombia geográfica y astronómicamente a.
	BAJO Nombra Identifica los referentes espaciales para ubicar a Colombia geográfica y astronómicamente.
PERSONAL	SUPERIOR Hace entrega oportuna de sus trabajos académicos y hace aportes personales a las condiciones solicitadas.
	ALTO Entrega oportunamente los trabajos académicos.
	BÁSICO Entrega sus trabajos académicos según las condiciones solicitadas dentro de los tiempos convenidos.
	BAJO Con dificultad entrega los trabajos académicos o si los hace, ocurre a destiempo o sin el cumplimiento de las condiciones solicitadas.
SOCIAL	SUPERIOR Propone normas para organizar las intervenciones en los trabajos de grupo.
	ALTO Modera las intervenciones en discusiones o trabajos en grupo.
	BÁSICO Pide el uso y respeta la palabra de los demás.
	BAJO Interrumpe y no respeta la palabra de los demás.

ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS DE APOYO

DEBILIDADES EN EL PROCESO FORMATIVO: (plan especial de apoyo)

- Retroalimentación.
- Explicaciones.
- Actividades lúdicas.
- Talleres de apoyo.



METAS DE CALIDAD

- Garantizar la promoción del 60% de los estudiantes con base en los temas vistos:
- Cómo ubicar a Colombia geográfica y astronómicamente utilizando referentes espaciales.