

PROGRAMA DE GEOGRAFÍA – 1º AÑO

Espacio curricular: Geografía

Curso: 1º año

Duración: Anual

Área: Ciencias Sociales

Docente: Cecilia Rodriguez Fortino

Institución: Instituto de Enseñanza Secundaria

CONTENIDOS

NÚCLEO 1: EL ESPACIO GEOGRÁFICO

- El espacio geográfico mundial: continentes y océanos.
- Líneas imaginarias y su función.
- División política del continente americano.
- La Geografía como ciencia social: concepto y objeto de estudio.
- Importancia del espacio geográfico.
- Ramas de la Geografía: física, humana y regional.
- Paisaje natural y paisaje transformado.
- Estudio del espacio geográfico local: nuestra ciudad, Villa Carlos Paz.

NÚCLEO 2: LA TIERRA Y LOS MAPAS

- El espacio geográfico localizable.
- Líneas imaginarias: paralelos, meridianos y hemisferios.
- Formas de orientación en el espacio.
- Coordenadas geográficas: localización absoluta y relativa.
- Cartografía: concepto, tipos de mapas y planos.
- Escalas y su interpretación.

- Movimientos de la Tierra: rotación y traslación.
- Formas y dimensiones del planeta Tierra.

NÚCLEO 3: LA ENVOLTURA SÓLIDA DE NUESTRO PLANETA

- La litósfera: concepto y composición.
- Materiales que la forman: tipos de rocas y suelos.
- Eras geológicas.
- Formación de las masas continentales: teorías principales.
- Agentes modificadores de la corteza terrestre: endógenos y exógenos.
- Relieve emergido (continental) y sumergido (submarino).
- Representación cartográfica del relieve: mapas del mundo y del continente americano.

NÚCLEO 4: LA ESFERA GASEOSA QUE ENVUELVE A LA TIERRA

- La atmósfera: concepto, propiedades y composición.
- Capas de la atmósfera.
- Tiempo y clima: diferencia entre ambos conceptos.
- Elementos y factores meteorológicos.
- Tipos y variedades de climas: frío, templado, desértico y cálido.
- Representación cartográfica del clima: mapas mundiales y del continente americano.