

Programa:
Perspectiva Espacio Temporal Mundial
Geografía – 2021

- PROVINCIA DE BUENOS AIRES – DGCyE - DIRECCION DE EDUCACION SUPERIOR
- LUGAR: I.S.F.D. y T. N° 46 “2 DE ABRIL DE 1982” – RAMOS MEJÍA – DISTRITO DE LA MATANZA
- CARRERA: Profesorado EGB 3 y Polimodal en Historia
- ESPACIO CURRICULAR: **Perspectiva Espacio Temporal Mundial -Geografía**
- CURSO: 1º año “A” de Historia
- Duración: Anual. 2 Módulos semanales
- PROFESORA: Verónica Caminos
- CICLO LECTIVO: 2021

I. **CONTENIDOS**

- UNIDAD I. El espacio geográfico como construcción social.

Introducción a la geografía. Definición y objeto de estudio. Conceptualización. Espacio geográfico, paisaje, lugar, región, ambiente. Principales corrientes geográficas. Agentes constructores del espacio.

Bibliografía obligatoria de la Unidad I:

- BLANCO, J.: “Espacio y territorio: elementos teórico-conceptuales implicados en el análisis geográfico” en “Geografía, nuevos temas, nuevas preguntas”. Ed. Biblos. Bs. As. 2007.
- GAMBIZZI, M.: “Geografía y Espacios, Sociedades y Naturaleza”. Ed. Maipue –Buenos Aires. 2006.
- MONTAÑEZ GOMEZ, G. y DELGADO MAHECHA, O.: “Espacio, territorio y región: conceptos básicos para un proyecto nacional” en Cuadernos de Geografía. Vol. VII. Nº 1. Universidad Nacional de Colombia –1999.
- ZAPPETTINI, MARÍA CECILIA.: “Geografía 2 Y 3. La conformación del espacio geográfico argentino y su situación actual”. Ed. Aique. Buenos Aires. 2009.

- UNIDAD II. La representación de la superficie terrestre y el espacio natural

Orientación y localización geográfica. Ubicación de continentes y océanos. Cartografía: coordenadas geográficas, escalas, proyecciones. Tectónica de placas. Las condiciones naturales: tipos de relieves, climas, biomas e hidrografía.

Bibliografía obligatoria de la Unidad II:

- BERTONCELLOS, R.: "Geografía. Temas del mundo actual" .Ed. Santillana. Bs.As. 1999.
- STRAHLER, ARTHUR y ALAN: "Geografía física". Ed. Omega. Barcelona. 2005.
- TARBUCK, E.J. y LUTGENS, F.K. (2005): *Ciencias de la Tierra: Una introducción a la Geología física*. 8ª ed. 710 pp. Pearson Prentice Hall.

- UNIDAD III. La apropiación del espacio producto de las nuevas relaciones sociales.

El espacio de los sucesivos modos de producción. Ubicación espacial y temporal de las civilizaciones paleolíticas y neolíticas. Revolución urbana, aparición de las aldeas y ciudades. Problemas ambientales. Oriente próximo y las primeras civilizaciones urbanas. Sociedades hidráulicas. La importancia de Río Nilo para Egipto.

Bibliografía obligatoria de la Unidad III:

- BRAILOVSKY, A. E.: "Ésta, nuestra única Tierra. Introducción a la Ecología y Medio Ambiente". Ed. Maipue. Buenos Aires. 2004.
- BRESCIANI, E. A orillas del Nilo. Egipto en tiempos de los faraones, "El trabajo en los campos. Producción agrícola y cría", pp. 25-38; "Ciudades y aldeas. Constructores y artesanos", pp. 39- 64; "El faraón y el visir. Sociedad y vida pública", pp. 65-90. Barcelona, Paidós Orígenes. 2000.

II. EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación y acreditación se regirán, según el Plan de Evaluación y Acreditación Institucional y Resolución 1434/04.

Se evaluará:

- Intervenciones fundadas en las actividades de debate y reflexión
- Utilización de material bibliográfico.
- Análisis crítico de la información.

- Manejo del tiempo y el espacio de los temas vistos.
- Fundamentación de sus apreciaciones.
- Utilización del material teórico.
- Comunicación oral y escrita.
- Producción oral y escrita.
- Interpretación de consignas.
- Uso del lenguaje específico.
- Compromiso en su formación (conurrencia, puntualidad, disposición en los encuentros sincrónicos).
- Responsabilidad en la elaboración de los trabajos respetando las pautas de realización de los mismos y cumpliendo con la presentación en los tiempos acordados.
- Respeto y valoración hacia sus pares y demás integrantes de la comunidad educativa.
- Tolerancia y respeto por lo diferente.

- ❖ Se determinarán dos instancias de trabajo integrador parcial, uno en cada cuatrimestre.
- ❖ Trabajos prácticos grupales en cada unidad.

Profesora Verónica Caminos

Email: pfveronicacaminosgeo@gmail.com