

ANEXO II

**PROGRAMAS CORRESPONDIENTES A LA EVALUACIÓN DE
APTITUDES Y CONOCIMIENTOS**

AREA: LENGUA Y LITERATURA

LENGUA

Fundamentación

Garantizar el dominio de la lengua escrita tanto en el proceso de comprensión como de producción de discursos.

1. **LECTURA:** Capacidad para entender la estructura de un texto, descomponer sus partes, discriminar su importancia relativa, volver a armarlo o generar un texto nuevo con partes de otro.
2. **ESCRITURA:** Producir textos escritos de diversa índole que reúnan las condiciones de coherencia, cohesión, adecuación y corrección.

1. La lengua como sistema

- 1.1. La lengua como sistema y como uso.
- 1.2. Concepto de código lingüístico.
- 1.3. Niveles de análisis del sistema lingüístico.
 - 1.3.1. Nivel fonológico: vocales, consonantes y sílabas.
 - 1.3.2. Nivel morfológico: morfema y formación de palabras (palabras simple, compuesta y compleja). Categorías gramaticales (sustantivo, adjetivo, verbo, etc.)
 - 1.3.3. Nivel sintáctico: la oración, clases de oraciones según su conformación estructural (simple, compleja y compuesta). Estructuras subordinadas. Clases de oraciones según la actitud del hablante. Coordinación.
 - 1.3.4. Nivel semántico: tipos de significado, rasgos de significado. Relaciones de significación sistemática (sinonimia, antonimia, homonimia, y polisemia). Pronombres.

2. La lengua en uso

- 2.1. La comunicación verbal y paraverbal. Circuito de la comunicación.
 - 2.1.1. Texto, contexto y paratexto.
- 2.2. Lengua oral y lengua escrita: coincidencias y diferencias.
 - 2.2.1. Enunciado y oración.
 - 2.2.2. Normas de uso de la lengua. Convenciones de la escritura. Ortografía y puntuación.
- 2.3. Orígenes del español.
- 2.4. Variedades de lengua. Dialecto, cronolecto, sociolecto y registro.
- 2.5. Funciones del lenguaje: apelativa, expresiva, referencial, fáctica, metalingüística y poética.
- 2.6. El discurso como unidad comunicativa.
 - 2.6.1. Marcas de enunciación y significados enunciativos: deícticos, frases o términos connotados, modalidades, polifonía. Estilo directo, estilo indirecto.
 - 2.6.2. Coherencia de un discurso y marcas de cohesión.
 - 2.6.3. Tipos discursivos: narrativo (ej.: crónica, cuentos), argumentativos (ej.: nota de opinión, ensayo periodístico), expositivo (ej.: informe, artículo de enciclopedia).

3. Reconocimiento y producción de textos

3.1. Lectura de textos teóricos en general (ej.: manuales, enciclopedias, ensayos) y textos periodísticos. Producción de resúmenes.

3.2. Aplicación de los conceptos de los módulos 1 y 2 a cualquier texto no literario.

3.3. Producción de textos pertenecientes a distintos géneros discursivos no literarios. (Se deberá poner énfasis en los géneros académicos y los pertenecientes a la comunicación social más habitual: cartas, solicitudes, informes, comparación de textos argumentativos, textos de opinión).

Bibliografía

Alvarado, M. y Cortés, M. Los hacedores de textos 7. Buenos Aires, El Hacedor, 1997.

Cortés, M. y Bollini, R. Los hacedores de textos 1. Buenos Aires, El Hacedor, 1996.

Cortés, M. y Bollini, R. Los hacedores de textos 2. Buenos Aires, El Hacedor, 1996.

Avedaño, F.; Cetkovich, G.; De Luca, A. ; Di Vincenzo, D. y Gandolfi, G. Lengua 7,8 y 9. Buenos Aires, Santillana, 1997.

Blanco, Y.; Mateo, S.; Larea, A. y Guido, M. El libro del lenguaje y la comunicación 7 y 8. Buenos Aires, Estrada, 1997.

Kovacci, O. Lengua y Literatura I,II y III. Huemul, 1980,1981,1982

LITERATURA

Fundamentación

Establecer interrelaciones entre los textos literarios y no literarios y sus contextos históricos, socioeconómicos y culturales, así como con las temáticas y corrientes filosóficas de cada época.

Conocer las problemáticas del hombre a través de las obras de ficción.

Habilidad y capacidad de comprensión, asociación, análisis y síntesis.

Distinguir temas principales y secundarios.

1. El discurso narrativo:

Punto de vista narrativo. Tiempo: orden cronológico y rupturas. Espacio: espacio, ambiente, escenario. Personajes. Pluralidad de voces. Trama. Narración ficcional y no ficcional. Novela y cuento. Lo fantástico, lo maravilloso y lo extraño. El género policial y el relato de ciencia ficción.

2. El discurso poético:

El yo-emisor y el yo-receptor. la medida, el ritmo y la rima. Las especies poéticas. Los recursos estilísticos. La connotación.

3. El discurso dramático:

El texto dramático y la representación. Confluencia de distintos discursos en la representación teatral. El diálogo. El conflicto dramático. Presentación de la escena y acotaciones. Especies dramáticas.

Bibliografía:

Link, Daniel. Literator IV y V. Ediciones del Eclipse.

Montes de Fasali, A. Literatura Iberoamericana y argentina. Buenos Aires, Kapeluz, 1997.

Montes de Fasali, A. Literatura española. Buenos Aires, Kapeluz, 1995.

Zanetti, S. (coord.) Capítulo. Historia de la literatura argentina (5 tomos) . Buenos aires. CEAL, 1982.

Textos: para su lectura se sugieren ediciones de Kapeluz, Tesis, Norma, Losada y Sudamericana.

LITERATURA ESPAÑOLA

*Miguel de Cervantes. Don Quijote de la Mancha. I, 1 a 21, 32 a 34; II, 1 a 3, 10, 22,23, 41,42, 74.

*Miguel Hernández. “Elegía a la muerte de Ramón Sijé”.

*Federico García Lorca. Bodas de sangre.

LITERATURA ARGENTINA

*Esteban Echeverría. El matadero.

*Domingo F. Sarmiento. Facundo.

*José Hernández. Martín Fierro.

*Leopoldo Lugones. “El escuerzo” y “La lluvia de fuego”.

*Jorge Luis Borges. Ficciones. “El General Quiroga va en coche al muere”, “Poema conjetural”, “Límites”.

*Horacio Quiroga. “El hombre muerto”, “El techo de incienso”, “El almohadón de plumas”.

*Ricardo Güiraldes. Don Segundo Sombra.

*Ernesto Sábato. El túnel.

*Julio Cortázar. “La noche boca arriba”, “Continuidad de los parques”, “Casa tomada”, “Lejana”.

*Rodolfo Walsh. Operación masacre. “Esa mujer”.

LITERATURA LATINOAMERICANA

*Ruben Darío. “Lo fatal”, “Sinfonía en gris mayor”

*Pablo Neruda. Poema XX, “Oda a la cuchara”.

*Gabriel García Márquez. Crónica de una muerte anunciada. Relato de un naufragio. El coronel no tiene quien le escriba.

*Mariano Azuela. Los de abajo.

LITERATURA UNIVERSAL

*Esquilo. Orestíada.

*Sófocles. Edipo Rey.

*Shakespeare, William. Romeo y Julieta. Hamlet.

*Ibsen, Henry. Casa de muñecas.

*Kafka, Frank. La metamorfosis.

*Poe, E.A. “El gato negro”, “El corazón delator”.

*Bradbury, Ray. Fahrenheit 451.

*Camus, Albert. El extranjero.

*Pirandello, Luigi. Seis personajes en busca de un autor.

AREA: MATEMATICA

Contenidos conceptuales

1. Conjuntos numéricos. Operaciones. Propiedades.

Números enteros y racionales.

Operaciones: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación. Cuadrado y cubo de un binomio. Propiedades. Ecuaciones e inecuaciones. Problemas. Notación científica. Proporcionalidad numérica.

Números reales.

Números irracionales. La recta real. Operaciones entre radicales: suma, resta, multiplicación y división. Exponente fraccionario. Propiedades. Ecuaciones y problemas.

2. Funciones.

Función lineal. Representación gráfica. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales con dos incógnitas. Condiciones de paralelismo y perpendicularidad entre rectas.

Función cuadrática. Representación gráfica. Ecuaciones de segundo grado. Resolución. Propiedades. Problemas.

Función polinómica. Operaciones entre polinomios: suma, resta, multiplicación y división. Factorización de un polinomio. Concepto de raíz. Estrategias de factorización.

Operaciones entre expresiones algebraicas racionales.

Funciones exponencial y logarítmica. Representación gráfica. Ecuaciones logarítmicas y exponenciales.

Función trigonométrica. Relaciones entre las razones trigonométricas de un mismo ángulo. Identidades. Teorema del seno y del coseno. Resolución de triángulos oblicuángulos.

3. Medida.

Figuras y cuerpos. Perímetros, áreas y volúmenes. Cálculos.

Sistema métrico decimal. Problemas.

4. Geometría.

Polígonos. Triángulos y cuadriláteros. Clasificación. Propiedades. Teorema de Pitágoras. Problemas.

Proporcionalidad geométrica. Teorema de Thales. Semejanza. Razones trigonométricas. Resolución de triángulos rectángulos.

5. Combinatoria, Probabilidades y Estadística.

Nociones de cálculo combinatorio. Espacio muestral. Probabilidad de un suceso.

Estadística. Parámetros de centralización: media, mediana y moda. Parámetros de dispersión: varianza. Gráficos estadísticos.

Bibliografía

- . Matemática 1. Englebert, Pedemonti y Semino. A-Z editora. Serie Plata.
- . Matemática 1. Ejercicios y Problemas. Editorial Santillana.
- . Matemática 1. Graciela de Cortes. Editorial Stella.
- . Matemática 8 E.G.B. Latorre y Spivak. Editorial Santillana.
- . Matemática 8. Bindstein y Haufling. Editorial Aique.
- . Matemática 8. Larotonda. Editorial Kapelusz.
- . Cartas a medida. Denis. Editorial Troquel.
- . Matemática 2. Santaló. Editorial Kapelusz.
- . Matemática 1. Bogani, Esteves de Destret y Ohauiz. Editorial Plus Ultra.
- . Matemática 2. Englebert, Pedemonti y Semino. Editorial A-Z. Serie Plata.
- . Matemática 9 E.G.B. Latorre y Spivak, Kaczor y Elizondo. Editorial Santillana.
- . Matemática 2. Amenedo, Carranza, Diñeiro, Grau y Latorre. Editorial Santillana.
- . Matemática 9. Alvarez, Alvarez, Marlmez y Ruiz.
- . Matemática 3. Carione, Carranza y otros. Editorial Santillana.
- . Matemática 3. Englebert, Pedemonti y Semino. A-Z editora.
- . Matemática 3. Camus, Massara. Editorial Aique.
- . Matemática 3. Tapia. Editorial Estrada.
- . Guía de Matemática 3. Chiari, Laplagne, Wykowski. Editorial Huemul
- . Matemática 9 E.G.B. De Cortes. Editorial Stella.
- . Matemática 4. De Simone, Turner. Editorial A-Z. Serie Plata.
- . Matemáticas. Guzmán, Colera. Editorial Anaya.
- . Matemática 5. De Simone, Turner. Editorial A-Z. Serie Plata.

AREA: CIENCIAS NATURALES

FISICA

1. Mecánica

1.1. Estática.

1.1.1. Magnitudes escalares y vectoriales.

1.1.2. Fuerzas. Unidades. Fuerzas de contacto y de acción a distancia. Masa y peso. Representación gráfica de fuerzas.

1.1.3. Equilibrio de traslación y de rotación. Resultante y equilibrante de un sistema de fuerzas. Momento de una fuerza.

1.2. Cinemática.

1.2.1. Nociones de movimiento relativo y de sistema de referencia.

1.2.2. Movimiento rectilíneo y uniforme. Interpretación de gráficos.

1.2.3. Movimiento rectilíneo uniformemente variado. Caída libre y tiro vertical. Interpretación de gráficos.

1.3. Dinámica.

1.3.1. Principio de inercia.

1.3.2. Principio de masa. Análisis dinámico de los movimientos tratados en cinemática.

1.3.3. Ley de gravitación universal.

1.3.4. Principio de acción y reacción.

1.4. Trabajo y energía.

1.4.1. Trabajo, energía y potencia. Unidades.

1.4.2. Energía potencial gravitatoria y energía cinética.

1.4.3. Principio de conservación de la energía.

1.5. Hidrostática.

1.5.1. Fuerza y presión. Unidades.

1.5.2. Presión en un punto en el interior de un líquido. Principio de Pascal.

1.5.3. Flotación. Principio de Arquímedes.

2. Movimiento ondulatorio

2.1. Características de las ondas.

2.1.1. Longitud, período, frecuencia, amplitud y rapidez de onda. Representación gráfica.

2.2. Fenómenos ondulatorios.

2.2.1. Difracción, refracción, reflexión e interferencia.

2.3. Ondas mecánicas.

2.3.1. Ondas en cuerdas, en el agua, en resortes.

2.3.2. Ondas sonoras. Rapidez del sonido en distintos medios. Relación entre las cualidades del sonido y las características de las ondas (altura, intensidad y timbre).

2.4. Ondas electromagnéticas.

2.4.1. Espectro electromagnético.

2.4.2. La luz, ¿cómo vemos?

2.4.3. Espejos.

2.4.4. El color.

3. Electricidad y magnetismo.

3.1. Campo eléctrico y campo magnético.

3.1.1. Imanes. Fuerza magnética. Campo magnético. Líneas de fuerza. Brújula. Magnetismo terrestre.

3.1.2. Cargas eléctricas. Fuerza eléctrica. Ley de Coulomb. Conductores y aislantes. Nociones de campo eléctrico y de potencial eléctrico.

3.2. Circuitos eléctricos.

3.2.1. Corriente eléctrica continua. Ley de Ohm. Unidades.

3.2.2. Resistencia de un conductor. Circuito resistivo en serie y en paralelo.

3.2.3. Fuerza electromotriz y potencial.

Bibliografía

* Física I y II. Maiztegui, Sábado. Ed. Kapeluz.

* Física I y II. R. E. Castiglioni, O. A. Perazzo y A. Rela. Ed. Troquel.

* Física conceptual. P. G. Hewitt. Ed. Addison Wesley Longman.

QUIMICA

1. Materia

Materia. Propiedades de la materia.

Estados de la materia: sólido, líquido y gaseoso.

Cambios de la materia. Cambios de estado. Fenómenos físicos. Fenómenos químicos.

Clasificación de la materia: materia orgánica y materia inorgánica.

Formas de la materia: heterogénea y homogénea. Soluciones. Sustancias puras simples y compuestas. Concepto de molécula.

2. Elementos y átomos

Átomos. Partículas subatómicas y núcleo. Elementos químicos. Nombres y símbolos de los elementos. Tabla periódica. Concepto de electronegatividad.

Masas relativas de los átomos. Isótopos.

3. Uniones químicas

Uniones químicas. Notación de Lewis. Tipos de uniones químicas. Unión iónica. Unión covalente. Unión metálica. Atracciones intermoleculares.

4. Compuestos químicos y estequiometría

Número de oxidación. Compuestos binarios. Óxidos, hidruros y sales de hidrácidos. Ecuaciones químicas. Compuestos terciarios. Oxácidos hidróxidos y oxosales. Ácidos e hidróxidos. Formación de sales. Neutralización. Concepto de pH.

Estequiometría. Cálculos sencillos.

5. Soluciones

Soluto. Solvente. Concentración de soluciones. Solubilidad de las sustancias. Factores que influyen en la solubilidad.

6. Introducción a la química del carbono

El elemento carbono en la Tabla Periódica. Características de los enlaces de carbono. Representación de las moléculas orgánicas. Grupos funcionales y series homólogas. Isomería de compuestos orgánicos. Polimerización.

7. Funciones orgánicas más representativas

Alcanos. Alquenos. Alquinos. Hidrocarburos alicíclicos. Hidrocarburos aromáticos. Alcoholes. Éteres. Aldehídos. Cetonas. Ácidos carboxílicos. Jabones. Esteres. Aceites y grasas. Propiedades físicas y químicas de los mismos.

8. Reactividad de los compuestos orgánicos

Principales tipos de reacciones orgánicas. Oxidación. Combustión. Sustitución. Reacciones de adición a enlaces dobles y triples. Reacciones de eliminación.

9. Macromoléculas

Proteínas: aminoácidos, unión peptídica. Estructura. Principales funciones.

Enzimas: clasificación. Nociones de catálisis enzimática.

Glúcidos: clasificación. Principales monosacáridos y polisacáridos.

Lípidos: triglicéridos, fosfolípidos y colesterol. Estructura y funciones.

Bibliografía

“Química Básica”. Miller / Augustine. Editorial Harla.

“Química 4”. J.M. Mautino. Editorial Stella.

“Química 5”. J.M Mautino. Ed. Stella.

“Química general e inorgánica”. G.A. de Biasoli, C.S. de Weitz y D.O.T de Chandías. Editorial Kapelusz.

“Química orgánica”. G.A de Biasoli, C.S de Weitz y D.O.T de Chandías. Ed. Kapelusz.

“Quimcom. Química en la comunidad”. American Chemical Society United States of America. Addison-Wesley Iberoamericana.

“Química 2 Bachillerato”. Antonio Ruiz, Angel Rodríguez, Rafael Marín, Antonio Pozas, Mc Graw-Hill. Interamericana de España.

“Bioquímica”. Lehninger. Ed. Omega.

BIOLOGIA

1. Metodología de las ciencias naturales

- 1.1. El nacimiento de la ciencia experimental.
- 1.2. La clasificación de las ciencias.
- 1.3. Método científico: etapas y su aplicación.
- 1.4. Historia de las ideas en biología.

2. Los seres vivos y la naturaleza

- 2.1. El universo y la tierra: historia y dinámica del sistema solar.
- 2.2. Subsistemas de la tierra.
- 2.3. Biósfera: sistema de sustentación de la vida en la tierra.
- 2.4. Los ecosistemas: componentes estructurales y funcionales.
Flujo de energía. Redes tróficas. Ciclamiento de la materia.
Relaciones intra e interespecíficas.
- 2.5. Contaminación. Importancia de la conservación de los recursos renovables y no renovables.

3. Organización y diversidad de los seres vivos

- 3.1. Niveles de organización: concepto y enumeración.
- 3.2. Biodiversidad específica: clasificación de los seres vivos.
- 3.3. Nivel de organización macromolecular complejo: virus.
- 3.4. Nivel de organización celular: célula procarionte y eucarionte.
Dinámica celular: integración funcional entre los diferentes compartimentos celulares núcleo, organoides. Membrana plasmática.
- 3.5. Nivel de organización tisular: concepto y clasificación de tejidos.
- 3.6. Nivel de organización órgano sistémico: digestivo, circulatorio, respiratorio, excretor, osteo-artro-muscular.
Integración y control: concepto de homeostasis. Sistema neuro-endócrino.

4. Continuidad genética de la vida

- 4.1. Bases químicas de la herencia. Ácidos nucleicos: estructura, origen y función.
- 4.2. Cromosomas: estructura y número.
- 4.3. Reproducción celular: ciclo celular, mitosis y meiosis.
- 4.4. Factores de la herencia: concepto de gen; dominante y recesivo. Fenotipo, genotipo y paratipo. Leyes de Mendel.
- 4.5. Reproducción humana: sistema reproductor femenino y masculino. Gametogénesis. Ciclo sexual femenino: fases y regularización. Fecundación. Principales etapas del desarrollo embrionario.

5. Evolución

- 5.1. Concepto de evolución biológica.
- 5.2. Lamarck y Darwin.
- 5.3. Teoría sintética.

6. Promoción y protección de la salud

- 6.1. Definición de salud y enfermedad elaborado por la O.M.S.
- 6.2. Problemas sanitarios argentinos: Mal de Chagas - Mazza y Fiebre hemorrágica o “mal de los rastrojos”. Tuberculosis.
Enfermedades de transmisión sexual. S.I.D.A.
- 6.3. Toxicomanías: drogas ilegales y alcoholismo.

Bibliografía

- ALJANATI, D. y otros. “Los caminos de la evolución”.
Ed. Colihue. Bs. As. 1996.
- ALJANATI, D. y WOLOVELSKY, E. “La vida en la tierra”.
Ed. Colihue. Bs. As. 1995.
- BARDERI, M.G.. “Educación para la salud”. Ed. Santillana.
Bs. As. 1994.
- BARDERI, M.G. y otros. “Ciencias Naturales y Tecnología 1”.
Ed. Santillana. Bs. As. 1995.
- BOIDO, G., FLICHMAN, E., YAGUE, J., y otros. “Pensamiento Científico”. Programa Prociencia. CONICET. Bs. As. 1994.
- BUNGE, M. “La ciencia, su método y su filosofía”. Siglo Veinte. Bs. As. 1984.
- CUNIGLIO, F. y otros. “Ciencias Naturales y Tecnología 2”.
Ed. Santillana. Bs. As. 1995.
- CUNIGLIO, F. y otros. “Biología y Ciencias de la Tierra”.
Ed. Santillana. Bs. As. 1998.
- CURTIS, H. y SUE BARNES, N. “Biología”. Ed. Médica Panamericana. Bs. As. 1994.
- DUTEY, M.L., NOCETTI, S.T. “Biología 3”. Ed. Brama-Huemul. Bs. As. 1998.

AREA: CIENCIAS SOCIALES

HISTORIA

1. Desde la aparición del hombre hasta la formación de primeros imperios de la Antigüedad.

Proceso de hominización. La sociedad prehistórica. La expansión ecuménica del hombre. El poblamiento de América. La Revolución Neolítica. Revolución urbana. Las civilizaciones fluviales: Egipto y Mesopotamia (Características socioeconómicas, políticas y culturales).

2. El Mediterráneo: de la antigüedad a la modernidad

Génesis de la polis. Expansión griega por el Mediterráneo. Esparta y Atenas: el gobierno y la sociedad en el siglo V antes de Cristo . Roma: periodización. De la Monarquía a la República: los conflictos sociales. Expansión Romana por el Mediterráneo. De la República al Imperio. La Pax Romana. El cristianismo. La crisis del Siglo III. La caída del Imperio Romano de Occidente. Formación de los reinos Romano Germánicos. Imperio Carolingio. El Islam. El Feudalismo. La Iglesia en la Edad Media. Expansión del Occidente cristiano. Revolución agrícola del siglo XI, renacimiento urbano y resurgimiento comercial. Surgimiento de los estados nacionales. Modelo Absolutista.

3. La formación del mundo moderno.

Decadencia feudal. Orígenes del Capitalismo: el mercantilismo. La expansión europea del siglo XV, XVI. Renacimiento y Humanismo. Reforma protestante y Contrarreforma. Economía mundial. Imperios coloniales: Modelo español, portugués e inglés. El orden colonial. La sociedad americana del siglo XVIII. Reformas borbónicas: influencia del liberalismo y creación del Virreinato del Río de La Plata.

4. Las dos revoluciones.

Circuito revolucionario liberal. Revolución Industrial. Factores concurrentes. Consecuencias económicas y sociopolíticas. Características del capitalismo industrial. Ilustración, liberalismo. Independencia de los Estados Unidos. Revolución Francesa : Desarrollo. La Europa napoleónica. Restauración y Neoabsolutismo.

5. Ruptura del orden colonial.

Revoluciones por la emancipación hispanoamericana: antecedentes. La Revolución en el Río de la Plata. Expansión revolucionaria. Transformaciones económicas y sociales durante la década revolucionaria. Centralización del poder político, ensayos institucionales. La independencia argentina. Crisis del siglo XX. Régimen de autonomías provinciales Unitarismo y Federalismo. Proyecto Rivadaviano.

6. El siglo XIX en Europa

Revoluciones liberales de la primera mitad del siglo XX. Segunda Revolución Industrial. La organización científica del trabajo. Expansión imperialista. División internacional del trabajo. Movimiento obrero internacional. Belle Epoque.

7. Hacia la organización del estado argentino

Período rosista. La Confederación argentina y el estado de Buenos Aires. Consolidación de la economía agroexportadora. Generación del 80. Proceso inmigratorio. Transformaciones productivas. El régimen oligárquico. Génesis del movimiento obrero argentino. Conflictos sociales. Formación de partidos políticos. Reforma electoral.

8. Imperialismo y crisis de la sociedad burguesa

Gran Guerra. Consecuencias. Revolución rusa. Crisis mundial de 1929. Fascismo. Nazismo. Stalinismo. Segunda Guerra Mundial. El radicalismo en la Argentina. La década infame. El proceso de industrialización. Sustitución de importaciones. Conservadorismo y fraude patriótico.

9. El mundo bipolar y su crisis

La Argentina y la Segunda Guerra Mundial. El peronismo y los cambios económicos y políticos de la Argentina en el sistema mundial. La Guerra Fría. Guerra de Corea. La descolonización y la formación del Tercer Mundo.

La crisis de la Argentina postperonista: proyectos democráticos y dictaduras militares. El Proceso de Reorganización Nacional y la Guerra de Malvinas. La crisis del bloque soviético y las transformaciones políticas y económicas del capitalismo. La nueva democracia argentina: presidencias de Alfonsín y Menem.

Bibliografía:

VV.AA. : *Historia 1, 2 y 3*, Buenos Aires, Santillana 1988

VV.AA. : *Historia 1, 2 y 3*, Buenos Aires, Aique 1994

VV.AA. : *Historia 1, 2 y 3*, Buenos Aires, Santillana, 1996

Bustinza,J.A. y Ribas,G:*De la Prehistoria al S XV*, Buenos Aires, AZ Editora, Serie Plata Hoy, 1996.

Bustinza,J.A. y Grieco:*Modernidad, colonialismo y Emancipación*, Buenos Aires, AZ Editora, Serie Plata Hoy, 1997.

Bustinza,J.A. y Grieco y Bavio: *Contemporaneidad, Argentina y el mundo*, Buenos Aires, AZ Editora, Serie Plata Hoy, 1998.

Di Tella, T. *Historia Argentina desde 1830 hasta nuestros días*, Buenos Aires, Troquel, 1993.

Di Tella, T. *Historia Argentina desde los orígenes hasta 1830*, Buenos Aires, Troquel, 1994.

VV.AA. : *Historia Argentina*, Buenos Aires, Secundaria Santillana, 1995.

Rins, CC. Y Winter, M.S.F.: *La Argentina: Una Historia a pensar (1776-1976)* Buenos Aires, Kapelusz, 1998.

Obras de referencia complementarias:

Hobsbawn, E. Historia del siglo XX. Barcelona. Crítica. 1995.
Romero, L.A. Breve historia contemporánea de la Argentina. Buenos Aires. 1994
Lynch, J. Las revoluciones hispanoamericanas. Bs. As. Ariel. 1983.

GEOGRAFIA

1. Poblacion y calidad de vida

Estructura y dinámica de la población: el crecimiento de la población: natalidad, mortalidad, mortalidad infantil, migraciones Estructura por edad y sexo. Características de estos indicadores en el mundo actual.

Distribución de la población: población urbana y rural. Características de la distribución de la población en el mundo y en América Latina.

Características de la distribución de la población y el proceso de poblamiento en Argentina: evolución de los principales indicadores demográficos, de la estructura de la población y de las migraciones desde mediados del siglo XIX. Su relación con los cambios sociales, económicos y políticos en el mundo y en Argentina.

Población y trabajo en Argentina: población económicamente activa por sectores en actividad. Ocupación, desocupación: indicadores mundiales.

Población y satisfacción de necesidades básicas en Argentina: calidad de vida. La pobreza en la Argentina: diferencias espaciales.

2. Dinámica natural, recursos naturales y problemáticas ambientales

La atmósfera (tiempo y clima). Tipos de clima. Los grandes conjuntos ambientales del planeta: relaciones entre el relieve, el clima, la hidrología, la vegetación. Los medios naturales como oferta de recursos en América Latina. La valoración del recurso agua, suelo, vegetación y recursos minerales para la producción y el asentamiento de la población Argentina, en diferentes momentos históricos

Recursos renovables y no renovables. El manejo sostenible y no sostenible de los recursos naturales. Problemáticas ambientales: cambios climáticos, el agujero de ozono, la desertificación y la pérdida de la biodiversidad a escala mundial. Estudio espacial del deterioro de los bosques y selvas en América Latina. Los riesgos naturales: huracanes, tornados, sismos y vulcanismo: principales zonas afectadas a escala mundial

3. Actividades productivas y organización del territorio

Las actividades económicas primarias, secundarias, terciarias y cuartarias: capital, trabajo y tecnología en las actividades primarias, secundarias, terciarias y cuartarias. Indicadores económicos: comparación de la Argentina con otros países de América Latina y con países desarrollados. Sistemas de producción en la actividad agropecuaria, forestal, pesquera, minera, energética, industrial y de servicios a escala mundial.

Principales producciones y formas de producir en América Latina.

Principales circuitos productivos en la Argentina: el establecimiento de la producción primaria, secundaria y terciaria propias de las economías regionales y de la economía pampeana. Producción para el mercado (interno y externo) y producciones de subsistencia. La incidencia de la producción en la organización del territorio argentino. La Argentina en el MERCOSUR. Cambios en la producción, el transporte y las comunicaciones en relación con los cambios de la economía mundial.

4. Procesos y problemáticas urbanas

El proceso de urbanización: criterios para la definición de lo urbano. El crecimiento de las ciudades y el despoblamiento rural a escala mundial en relación con la industrialización, la terciarización y el desarrollo tecnológico. La urbanización en América Latina y en la Argentina.

Organización del espacio urbano en Argentina: las funciones dominantes en diferentes áreas: el centro, los barrios, los alrededores en expansión. Distribución de la población en la ciudad. Diferentes grupos sociales, su lugar de residencia, de trabajo, de entretenimiento; los movimientos de población y los sistemas de transporte y comunicación en la ciudad.

Problemáticas ambientales urbanas en Argentina: la satisfacción de las necesidades básicas en la ciudad. El crecimiento acelerado y los problemas de planificación de la Ciudad. La pobreza urbana. Contaminación urbana. Principales tendencias y comparaciones con las problemáticas en grandes ciudades de América Latina.

5. Organización política y económica del mundo contemporáneo

Las organizaciones supranacionales: Las Naciones Unidas, su origen, funcionamiento y alcances. La intervención de las Naciones Unidas en conflictos nacionales e internacionales.

La Organización de los Estados Americanos O.E.A.: sus funciones. Identificación de entidades políticas a nivel internacional.

Los organismos financieros: el Banco Mundial, el Fondo Monetario. Sus políticas en relación con América Latina y en especial Argentina. Reestructuración económica Internacional características y efectos. Los bloques económicos en el mundo globalizado. Comparaciones entre la Unión Europea, el NAFTA y el MERCOSUR

La redefinición de los estados en el contexto mundial actual.

Bibliografía

Alvarado Quitgler, Raquel. Geografía. La organización del espacio mundial. Ed. Estrada. 1999

Bertoncello y otros. Geografía 1. Geografía General. EED. Santillana 1995

Bertoncello y otros. Geografía 2. Sociedades y espacios de Europa, Oceanía, Asia y África. Ed. Santillana 1996

Bertoncello, y otros, Geografía 3. Sociedades y espacios en América. Ed. Santillana. 1996

Boixados y otros. El libro de la sociedad en el tiempo y en el espacio. Ed. Estrada. 1997

Ciccolella y otros. Geografía Argentinas. Ed. Aique. 1995
Duran y otros. Las sociedades y los espacios geográficos. América. Ed. Troquel. 1997
Fernández Caso y otros. Geografía general. Espacios y sociedades en el mundo contemporáneo. Ed. Aique. 1995
Gracia y otros. Geografía. Tema del mundo actual. Ed. Santillana. 1.999
García y otros. Geografía. Tiempo de la Argentina actual. Ed. Santilana. 1999
Lorenzini y otros. Geografía Económica. La Argentina y el Mundo. Ed. A/z, 1995
Daguerre y otros. Geografía General. Ed. Kapelusz. 1997
Louro y Loray. Ciencias Sociales. tercer Ciclo EGB. Ed. A/Z 1997

En todas las unidades se solicitará el manejo de mapa, cuadros estadísticos, planos, pirámides de población, análisis y elaboración de gráficos, análisis de fuentes cualitativas.

INSTRUCCIÓN CIVICA

1. Teoría del Estado

El Derecho: nociones principales, ramas.

El Estado: concepto jurídico, clases.

Antecedentes históricos constitucionales.

El Constitucionalismo Clásico: siglo XVIII y XIX.

El Constitucionalismo Social. Constitucionalismo argentino: etapas. La Constitución Nacional. Antecedentes y fuentes. Reformas. Preámbulo. Declaraciones, derechos y garantías. Nuevos derechos y garantías.

2. Teoría Constitucional

Concepto de Constitución. Clases. Poder Constituyente.

Reforma de la Constitución: procedimientos, órgano, límites. Supremacía. Control Constitucional.

3. Estructura de Gobierno

Forma de Gobierno. La forma Republicana. La democracia.

La representación política. El sufragio. Sistemas electorales. Los Partidos Políticos. Grupos y factores de Poder.

4. Estructura del Estado

Centralización y descentralización territorial. El estado Federal. Autonomía. Relaciones entre el estado Federal y las provincias. La ciudad autónoma de Buenos Aires. La intervención Federal en las Provincias. Régimen Municipal: concepto, autoridades, competencias o atribuciones (art. 190 Const. Prov.)

5. Derechos Constitucionales

Derechos enumerados e implícitos.

Reglamentación de su ejercicio: principio de razonabilidad y legalidad.

Igualdad ante la ley.

Derechos Civiles, Políticos y Sociales.

Derecho de Propiedad: caracteres, expropiación: requisitos, procedimientos, límites.

6. Derechos de contenido económico y social.

Trabajo y Seguridad, consumidores y usuarios.

7. Derechos Humanos

Definición, desarrollo, Tratados Internacionales.

Derechos Humanos en la Argentina.

8. Garantías Constitucionales

La seguridad, garantías constitucionales.

La Ley y juicio previo (art. 18 C. N.)

Jueces naturales.

Inmunidad de declaración y arresto.

Debido proceso.

Acción de Amparo.

Habeas Data.

Habeas Corpus.

9. Estado de Sitio.

Situaciones e instituto de emergencia.

Causas, efecto, alcance, cesación del estado de sitio.

Poder que lo declara.

10. Poderes de Gobierno.

El Poder Legislativo.

Cámara de Diputados y Senadores.

Atribuciones.

Auditoría General de la Nación.

El Defensor del pueblo.

El Poder Ejecutivo.

Elección de Presidente y Vicepresidente de la Nación.

Acefalía.

Atribuciones del Poder Ejecutivo.

Del Jefe de Gabinete y demás Ministros del Poder Ejecutivo.

El Poder Judicial.

Consejo de la Magistratura.

Atribuciones del Poder Judicial.

El Ministerio Público.

Bibliografía

Gómez, J.: Instrucción Cívica. Ed. Kapeluz

Zarini, H.: Instrucción Cívica. Ed. Plus Ultra.

Fraga Rivas. Instrucción Cívica. Ed. A / Z.

Quiroga Lavie, Humberto: Lecciones de Derecho Constitucional.

Quiroga Lavie, Humberto: Derecho Constitucional.

Quiroga Lavie, Humberto: Manual de Derecho Constitucional.