

Sr. S. del C. Rosendo Gutierrez

FB
373.1
P438c

COLEJIO DE EDUCANDAS.

PROGRAMA

DE LOS

*Exámenes del presente año escolar,
para el día 22 de Octubre. de 1860*



IMPRENTA PACEÑA

Administrada por Francisco Arzadum, CALLE DEL RECREO N. 1

00402

CLASE SEGUNDA.

Historia sagrada.

Definicion y division de la Historia sagrada.

ANTIGUO TESTAMENTO.

Division del antiguo testamento.

PRIMERA ÉPOCA. Creacion del mundo. Paraiso terrenal. Primer pecado y sus consecuencias. Cain, Abel y Set. Primer fratricidio. Diluvio. Patriarcas antediluvianos.

SEGUNDA ÉPOCA. Torre de Babel. Dispersion de los hombres. Patriarcas de Noe á Abraham.

TERCERA ÉPOCA. Vocacion de Abraham. Sus viajes. Sus hijos. Pentápolis. Sacrificio de Isaac. Su matrimonio. Sus hijos. Huida de Jacob. Su matrimonio. Su vuelta. Sus hijos. Historia de Josef. Sueños de Faraon. Jacob en Egipto. Muerte de Jacob y Josef. Historia de Job. Historia de Moises. Plagas de Egipto. Salida de los Israelitas.

CUARTA ÉPOCA. Viaje en el desierto. Ley escrita. Maná y diversos prodijios. Muerte de Moises. Josué. Toma de Jericó, Conquista y reparticion de la tierra prometida.— *Gobierno de los Jueces.* Gedeon. Sanson. Samuel.— *Gobierno de los Reyes.* Saul el jóven. David. Muerte de Samuel y Saul. David Rey. Su pecado y penitencia. Absalon y su muerte. Salomon. Construcccion del Templo.

QUINTA ÉPOCA. Dedicacion del Templo. Reino de Sábá. Idolatria de Salomon y su muerte. Roboan y cisma. Reino de Judá y de Israel. Cautiverio de Asiria. Historia de Tobias é hijo. Cautiverio de Babilonia. Daniel. Susana. Sueños de Nabucodonosor. Hoguera ardiente. Castigo de Nabucodonosor. Ídolo de Bel. Lago de los leones. Baltazar y su muerte. Ciro.

SESTA ÉPOCA. Fin del cautiverio. Ester. Mardoqueo. Muerte de Amon. Sinagoga. Tribu de Levi. Relijiosos. Sectarios. Fiestas. Noticias acerca del Templo y partes de que se componia. Sacrificios. Sacramentos.

Historia profana.

Definicion, etimolojia y division de la Historia. Acontecimientos que marcan la separacion de las edades. Division de la historia antigua en tiempos y en épocas. Explicacion de estas.

HISTORIA ANTIGUA.

TIEMPO PRIMITIVO.

1.ª ÉPOCA. Creacion del hombre.

2.ª ÉPOCA. Diluvio universal.

TIEMPO MITOLÓGICO

1.ª ÉPOCA.—*Egipto*. Fundacion de Egipto. Menés. Primera invasion de los Hiksos. Asitia. Nemrod. Belo. Nino. Semiramis.

2.ª ÉPOCA.—*Egipto*. Segunda invasion de los Hiksos. Sesostris, sus conquistas, su muerte.—*Grecia*. Fundacion de las principales ciudades griegas. Guerra delante de Tebas. Guerra de los Epigones.

3.ª ÉPOCA.—*Frijiá*. Guerra de Troya y sus causas. *Grecia*. Abolicion de la dignidad real en Atenas.

TIEMPO HISTÓRICO.

1.ª ÉPOCA.—*Roma*. Origen y fundacion de Roma. Guerra con los Sabinos y sus causas. Rómulo y sus sucesores. *Africa*.—Fundacion de Cartago.

2.ª ÉPOCA.—*Persia*. Ciro. Cambises. Dario.—*Grecia*. Guerra Pérsica. Batalla de Maraton. Expedicion de Xerjes. Termópilas. Salamina. Platea. Micale. Gobierno de Pericles.—*Roma*. Abolicion de la dignidad real. República. Consules. El Pueblo en el Monte Sacro. Decenviros.

3.ª ÉPOCA. — *Macedonia*. Filipo. Alejandro, su expedición y victorias. Caída del imperio Persa. Muerte de Dario. Alejandro en las Indias, su regreso, y su muerte. División de su imperio.—*Roma*. Guerras púnicas. Anibal y sus triunfos. Victoria de Scipion.

4.ª ÉPOCA. — *Roma*. Guerra contra Macedonia. Sumisión de la Grecia. Tercera guerra púnica. Destrucción de Cartago. Los Gracos. Conjuración de Catilina. Primer triunvirato. Rivalidad entre Cesar y Pompeyo. Muerte de Cesar.

6.ª ÉPOCA. — Segundo. triunvirato. Batalla de Actium. Muerte de Antonio.

ERA CRISTIANA.

Imperio de Augusto y sus sucesores. Constantino Magno.

6.ª ÉPOCA. — Erupción de los bárbaros. Caída del imperio Romano de Occidente.

GEOGRAFIA.

Definición y división de la Geografía. Origen etimológico. Universo. División de los seres que pueblan los espacios. Sistema solar. Movimiento y fases de la luna. Eclipses.

PARTE I.—*Cosmografía.*

SECCION 1.^a—Forma y magnitud de la tierra: pruebas de su redondez, sus movimientos. Rosa náutica. Círculos trazados sobre el globo. Sonas y sus habitantes; longitud, latitud, globos y mapas.

SECCION 2.^a—*Problemas.* Hallar la longitud de un lugar; hallar la latitud; dadas la longitud y latitud de un lugar, determinarlo en el globo; hallar la diferencia de longitud entre dos lugares dados; hallar la diferencia de latitud entre dos lugares dados; hallar la distancia que hay entre dos lugares; hallar los antípodas de un lugar.

PARTE 2.—*Geografía física.*

División general del globo; proporción de las aguas respecto de las tierras; división de la parte sólida, de la líquida; divisiones particulares de la tierra y del oceano.

GEOGNONIA.

SECCION 1.^a—Tierras continentales. Continente; istmos; península; cabo; llanuras; desiertos; bosque; caberna; valles; montañas; cordillera; volcan.

SECCION 2.^a—Tierras marítimas. Isl.; archipiélago; rocas; arrecifes; bancos; costa.

HIDROGRAFIA.

SECCION 1.^a—Aguas marítimas. Oceano; mar; golfo; puerto; estrecho; canal.

SECCION 2.^a—Aguas terrestres. Fuente; rio; catarata; lago, manantial.

PARTE 3.^a—*Geografía política.*

Razas humanas. Gobiernos y sus diferentes formas. Religiones y sus divisiones; poblacion.

GEOMETRIA.

PARTE 1.^a—*Linimetría.*

De la Geometria y su division. Dimensiones de los cuerpos. Linimetría. Del punto matemático y diversas especies de líneas. Del círculo y la circunferencia. Radios, diámetros, cuerdas, arcos, sector y segmento, tangente y secante. Círculos concéntricos. Angulos, su division y medida. Líneas verticales y horizontales, perpendiculares y oblicuas. Líneas paralelas, secante y ángulos formados por ella. Angulos en el círculo. Figuras. Base, altura y diagonal de una figura. Triángulos: su division con respecto á sus ángulos y á sus lados. Cuadriláteros. Division de los cuadriláteros en paralelógramos, trapecios y trapecoides. Division de los paralelógramos. Polígonos.

PARTE 2.ª--Planometria.

Superficios y el modo como se consideran formadas. Medida de las superficies. Modo de sacar la superficie de un paralelogramo, de un triángulo y de toda figura. Modo de sacar la superficie de un polígono regular. Sacar la superficie del círculo, de la corona, del sector y del segmento.

PARTE 3.ª--Solidometria.

Diferentes especies de sólidos. Del prisma, la pirámide, el cilindro, el cono y la esfera.

Dibujo natural.

Regla para la formacion de los ojos, de perfil, de frente y de medio cuarto. Modo de formar vocas, narices de perfil y de frente. Division de la cabeza, de perfil y de medio cuarto. Division y dimensiones de las facciones en la cabeza de frente, y reglas para formar cabezas, de frente, de perfil y de medio cuarto. De la cuadrícula y sus usos. Modo de formar flores y ojas, y sus reglas. Exposicion de obras y ejercicios de dibujo.

CALIGRAFÍA.

Caligrafía de la letra inglesa. Líneas que entran en la

formacion de esta letra. Modo de sentar la pluma sobre el papel para formarla. Modo de formar las letras minúsculas. Modo de formar las mayúsculas. Trazos que entran en la formacion de la letra inglesa y su inclinacion. Reglas jenerales para escribir.

MUSICA.

Parte teórica. Definicion y division de la música. Sonidos. Escala. Llaves. Penta ó pentagrama. Laña. Grados conjuntos ó disyunctos. Valor de las notas y de los silencios. Panto de aumento. Tresillos. Seisillos. etc.

Compases.—Tonos mayores. Tonos menores. Diferentes piezas de música ejecutadas.

URBANIDAD É HIJIENE.

Conocimiento de todos los principios y preceptos de urbanidad. Nociones principales de hijiene doméstica.

Bordado y costura.

Exposicion de bordados.

Costura blanca, de color, corte y costura de vestidos. Labores diferentes y obras de mano.

CLASE CUARTA.

RELIGION.

Primera y segunda parte de la doctrina cristiana explicada por el Padre Astete.

ARITMÉTICA.

Operaciones por enteros.

Definición de la Aritmética: del número y de la unidad. División del número en entero, quebrado y misto: en abstracto y concreto, homogéneo y heterogéneo, simple y compuesto. Numeración. Cifras de la numeración. Reglas para leer y escribir números de una, dos, tres y más de tres cifras. Principales operaciones de la aritmética. Sumar, restar, multiplicar, partir. Definiciones y reglas para cada una de las cuatro operaciones. Pruebas y su definición.

Operaciones por quebrados.

Definición y división del número quebrado, Modo de escribir y leer un quebrado. Reducir un número misto

á quebrado. Extraer los enteros que contiene un quebrado impropio. Darle la forma de quebrado á un entero. Reduccion de quebrados á un comun denominador. Definicion y regla. Simplificacion de quebrados. Signos usados en la Aritmética. Adicion. Sustraccion. Multiplicacion. Division de quebrados. Definiciones y sus reglas. Adicion, sustraccion, multiplicacion y division de mistós. Multiplicacion de un entero por un quebrado y á la inversa. Division de un entero por un quebrado y á la inversa. Multiplicacion y division de uno ó mas quebrados, por otro ó mas quebrados. Comparacion de dos ó mas quebrados para conocer su igualdad. Dados quebrados de diferentes numerados, y denominadores iguales, conocer el mayor, y á la inversa. Valuar quebrados.

Gramática Castellana.

PARTE I.^a--*Lexicología.*

Nociones jenerales.—Definicion y division de la gramática. Elementos que entran en la composcion de las palabras. Division de las letras y su número. Sílabas. Acento. Divisiones jenéricas de las palabras. Division particular de las palabras en ocho clases. Nombres, su definicion y division. Jéneros. Reglas para determinar el

género de los nombres. Números. Reglas para determinar y formar el número en los nombres, y cuales carecen de uno y otro número. Pronombres personales. Adjetivos, sus divisiones, grados, números y géneros. Adjetivos numerales. Verbos, su definición y division en cuanto al sentido y en cuanto á la conjugacion. Conjugacion. Verbos irregulares y defectivos. Adverbios, su division y clasificacion. Artículos y su division. Casos en que se supriman los artículos. Preposiciones y su division. Adjetivos pronominales, su definición y division. Conjunctiones. Interjecciones.

DIBUJO.

Del dibujo, su definición y division. Dibujo lineal. Conocimiento y formacion de las principales líneas y figuras geométricas. Modo de formar círculos, óvalos y helices.

Lectura, Escritura y Costura.

Exhibicion de algunas obras de costura blanca, labores y bordados.

Moral y Urbanidad.

Conocimiento de los principios de moral y urbanidad.

CLASE QUINTA.

RELIJION.

Doctrina cristiana recitada.

Rudimentos de lectura y escritura.

ARITMÉTICA.

Definicion de la Aritmética, del número y de la unidad. Division del número en entero, quebrado y misto; en abstracto y concreto, homogéneo y heterojéneo, simple y compuesto.—*Numeracion*. Cifras de la numeracion. Reglas para leer y escribir números de una, dos, tres y mas de tres cifras. Principales operaciones de Aritmética. Sumar, restar y multiplicar enteros. Definicion y regla. Pruebas de cada una de las tres operaciones anteriores y su definicion.

Moral y urbanidad.

Conocimiento de los principios de moral y urbanidad.

PROFESORES.

Rectora y profesora de Higiene, industria rural y doméstica, principios de moral y urbanidad—*Joséfa Pérez.*



De Historia y Geografía—*Federico Usquiano.*

De Geometría, dibujo y caligrafía—*Lorenzo Solar.*



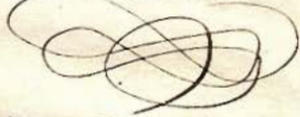
De Gramática Castellana—*Ricardo A. Condarco.*



De Música—*César Nuñez.*



De Aritmética—*José Teodoro Calle.*



De bordado—*Melchora Mendivil.*

De lectura y escritura—*Luis de las Muñecas.*

V.º B.º—*El Vice Cancelario.*

De costura—*Ángela Carrasco.*