

EL REGISTRO OFICIAL DEL DEPARTAMENTO.



Tomo XXXVI.

Cajamarca, Sábado 23 de Mayo de 1896.

Número 18.

MINISTERIO DE GOBIERNO Y POLICIA.

DIRECCION DE GOBIERNO.

Lima, Mayo 6 de 1896.

Sr. Prefecto del Departamento de Cajamarca.

Con fecha de ayer, se ha expedido la suprema resolución que sigue:

«Siendo necesario que el Gobierno no solo conozca la cantidad á que ascienden las erogaciones que se iniciaron en diferentes lugares de la República para el pago de los diez millones que debe abonarse á Chile por rescate de las Provincias de Tacna y Arica, sino que es conveniente proveer á la necesidad de que dichos fondos se conserven con la debida seguridad y se acrecienten con los intereses que pueden producir; se resuelve: los Prefectos harán notificar en sus respectivos Departamentos á los Concejos Municipales, á las sociedades ó Juntas particulares y en general á todos aquellos que retengan fondos destinados al fin indicado, para que los remitan á la mayor brevedad, á la Dirección del Tesoro la que, á su vez, los pondrá á disposición de la Junta de Vigilancia del Crédito Público; debiendo esta cuidar de llevar las cuentas de dichas sumas con todas las formalidades de ley, y depositarlas en una de las instituciones de crédito de esta capital. Regístrese, transcribáse en circular á los Prefectos y archívese.»

Lo que trascrito á US. para su conocimiento y demás fines.

Dios guarde á US.

R. T. Albarracín.

Lima, Mayo 6 de 1896.

Sr. Prefecto del Departamento de Cajamarca.

Con el presente oficio me es grato remitir á US. el Presupuesto pormenorizado de egresos, que corresponde a ese Departamento, ascendente a la suma de S/ 4178.

Para su mas exacta observancia, debo prevenir á US. que, cualquier gasto extraordinario que se hiciera por la Tesorería Departamental de su dependencia, fuera de los límites del citado Presupuesto, será de la exclusiva responsabilidad de US., aun cuando se hallé sufiicientemente comprobado.

Para los gastos inaplazables, de carácter extraordinario, que demande el servicio público del Departamento, debe US. atenerse, estrictamente, á la resolución Suprema de 22 de Octubre último, por la que se le facultó para invertir hasta la suma de S/ 300 de la que, por sí, no podrá US., en ningún caso, extralimitarse, sin haber antes solicitado y obtenido autorización especial.

Quiere el Sr. Ministro conocer, de una manera exacta el gasto efectivo que origina el Departamento de su mando y las economías que de un modo natural se hagan dentro del límite del Presupuesto, sin que se afecte en lo menor el buen servicio.

A este respecto, no puedo dejar de llamar la atención de US., de una manera muy especial, hácia el principio indiscutible de que la asignación de una

suma para gastos, no significa, en manera alguna, que haya de ser, de un modo fatal y preciso, íntegramente invertidas; máxime cuando hay servicios que no se hacen siempre completos y plazas que vacan y permanecen en esa condición hasta que se proveen legalmente.

Las asignaciones para el servicio de la policía, ferrajes, alumbrado, útiles de escritorio y otros gastos materiales, deben dejar algún sobrante, toda vez que en el transcurso del mes ocurren faltas de los guardias, á los que se pena con el descuento de sus sueldos, y que no es siempre igual el número de bestias en servicio, ni el consumo de útiles.

En tal virtud, se ha de servir US. remitir a este Despacho, precisamente el último día del mes, y á partir del en que se puso en vigencia el Presupuesto en ese Departamento, una relación detallada del sobrante que se haya podido obtener, con expresión de cada una de las partidas en que se hubiera hecho el ahorro, á fin de conocer la cantidad que queda mensualmente emposada en esa Tesorería.

El Sr. Ministro me encarga decir á US., que le hace personalmente responsable por el cumplimiento de las anteriores indicaciones, y, muy especialmente, por la remisión puntual, ineludible, de los datos á que dejo hecho referencia.

Dios guarde á US.

R. T. Albarracín.

Lima, Mayo 6 de 1896.

Sr. Prefecto del Departamento de Cajamarca.

Con fecha de ayer, se ha expedido la suprema resolución que sigue:

«Visto el anterior oficio del Prefecto de Cajamarca: ampliase la resolución de 14 de Abril próximo pasado, en el sentido de que el egreso aprobado, y que se originó en el flete de seis bestias que condujeron á Pacasmayo armas del Estado asciende á la suma de treintiseis soles (S/ 36) que debe aplicarse á la partida N.º 943 de extraordinarios de Gobierno.»

Lo que trascrito á US. para su conocimiento y demás fines.

Dios guarde á US.

R. T. Albarracín.

MINISTERIO DE JUSTICIA, CULTO É INSTRUCCION

DIRECCION GENERAL.

Lima, Marzo 8 de 1896.

Sr. Prefecto del Departamento de Cajamarca.

En acuerdo supremo de 7 de los corrientes, se ha expedido la resolución siguiente:

«Nómbrese Relator de la Corte Superior del Distrito Judicial de Cajamarca, al Dr. Don Rómulo Silva Santisteban, considerado en la propuesta hecha por el mismo Tribunal para proveer ese empleo, vacante por promoción del Dr. D. Narciso Burga, que lo servía. Expídase el título correspondiente.»

Transcribóse á US. para su conocimiento y demás fines.

Dios guarde á US.

Ricardo Aranda.

SECCION DE INSTRUCCION.

Plan de Estudios de Instrucción Primaria.

EL PRIMER AÑO

Del primer grado comprende las clases siguientes:

1.ª Lectura y análisis: Conocimiento de las letras.—Formación de las sílabas y palabras. Análisis ortográfico. Conocimiento práctico de las partes de la oración. Análisis lexicográfico.

2.ª Escritura: Primeros ejercicios ó trazos de palotes. Alfabeto minúsculo. Palabras en letra grande.

3.ª Aritmética: Ejercicio sobre las cuatro operaciones de enteros. Cálculo mental. Conocimiento de las unidades legales de pesos y medidas.

4.ª Doctrina Cristiana: Su recitación. Oraciones de la Misa y modo de oírla.

5.ª Gimnástica: Ejercicio de salón. Ejercicios militares.

EL SEGUNDO AÑO

Del primer grado comprende las clases siguientes:

1.ª Lectura: Impresos y manuscritos en prosa y verso.

2.ª Gramática Castellana: Rudimentos de Analogía. Ejercicios de declinación de los nombres y conjugación de los verbos auxiliares y regulares.

3.ª Escritura: Alfabeto mayúsculo. Palabras con letra mediana.

4.ª Aritmética: Las cuatro operaciones de enteros, quebrados y decimales.

5.ª Religión: Nociones generales. Dios y sus atributos. El hombre: alma humana y sus facultades. Explicación de la Doctrina Cristiana.

6.ª Urbanidad: Nociones prácticas.

7.ª Higiene: Nociones prácticas.

8.ª Gimnástica: Ejercicio de salón. Ejercicios militares.

EL AÑO ÚNICO

Del segundo grado comprende las clases siguientes:

1.ª Lectura analítica.

2.ª Gramática Castellana: Rudimentos de Ortografía y Prosodia. Ejercicios prácticos de Ortografía, de voces homónimas y de correcciones del lenguaje.

3.ª Escritura: Palabras en letra pequeña.

4.ª Aritmética: Sistema Métrico Decimal. Números complejos. Reglas de proporción: de tres, simple y compuesta, de compañía y de interés simple. Nociones prácticas de potencias y raíces.

5.ª Historia Santa: Explicación de los cuadros del Antiguo y Nuevo Testamento.

6.ª Geografía: Nociones de Geografía General. Geografía del Perú.

7.ª Historia del Perú: Nociones sobre sus tres épocas.

8.ª Urbanidad: Lecciones.

9.ª Higiene: Lecciones.

10.ª Música vocal: Primera parte.

11.ª Ley Municipal: Su explicación.

12.ª Gimnástica: Trabajo en los aparatos. Ejercicios militares.

EL PRIMER AÑO

Del tercer grado comprende las clases siguientes:

1.ª Gramática Castellana: Las cuatro partes. Composición Castellana.

2.ª Teneduría de Libros: Elementos.

3.ª Historia Santa: El texto.

4.ª Geografía: Nociones generales de

Geografía astronómica, física y política.

5.ª Historia del Perú: Apuntes biográficos de hombres ilustres.

6.ª Ley electoral: Su explicación.

7.ª Música vocal: Segunda parte.

8.ª Dibujo lineal: Primera parte.

9.ª Gimnástica: Trabajo en aparatos. Ejercicios militares.

EL SEGUNDO AÑO

Del tercer grado comprende las clases siguientes:

1.ª Historia Eclesiástica: Vida de Nuestro Señor Jesucristo. Propagación del Evangelio por los Apóstoles y sus sucesores hasta la libertad de la Iglesia por Constantino.

2.ª Geometría: Nociones de Geometría Plana y Estereometría.

3.ª Física, Química é Historia Natural: Ligeras nociones sobre ellas, aplicadas á las principales industrias del país.

4.ª Pedagogía: Elementos.

5.ª Constitución del Estado: Su explicación.

6.ª Música vocal: Tercera parte.

7.ª Dibujo lineal: Segunda parte.

8.ª Gimnástica: Trabajo en los aparatos. Ejercicios militares.

En este año se hará un repaso de Religión y de los cursos de los años anteriores; excepto lectura y escritura.

PROGRAMAS

PARA LA ENSEÑANZA DEL PRIMER GRADO. Instrucción intuitiva sobre el Nombre.

1.º Dar á conocer sencillamente á los niños los nombres de los principales objetos de la naturaleza y del arte de que se halla rodeado y de las diversas partes de su cuerpo.

2.º Indicar la situación de cada una de estas partes, señalando y nombrando las que le rodean.

3.º Conexión que existe entre las diferentes partes del cuerpo.

4.º Cuales son las partes del cuerpo que son sencillas, dobles, cuádruples, décuples, etc.

5.º Particularidades propias de las diversas partes del cuerpo.

6.º Nombrar en conjunto las diversas partes del cuerpo á que son comunes las particularidades que acaba de conocer.

7.º Observar y determinar las funciones esenciales de las partes del cuerpo.

8.º Fijar la atención del niño sobre las precauciones que necesariamente debe tomar para la conservación de su cuerpo.

9.º Hacerles observar las utilidades que presentan las diferentes propiedades de las partes de su cuerpo que él conoce.

Instrucción intuitiva de la relación de los Números.

Los diversos ejercicios de esta instrucción se harán mediante tres tablas.

Tabla primera.—De las unidades.—El objeto de esta tabla es ejercitar al niño. 1.º A ver la unidad, ya como unidad ya como haciendo parte de otra suma de unidades, sea como formando ella misma una unidad. 2.º A ver una suma de unidades, sea como formando de ella misma una unidad ó sea como haciendo parte de otra suma, y á comparar de este modo, la unidad y cada suma de unidades, con otra suma, á fin de determinar exactamente sus diversas relaciones.

Tabla segunda.—De las Fracciones. En esta tabla se muestra al niño las unidades como objetos divisibles, cuyas diferentes fracciones formen diversas partes y sumas de partes de unidades.

Tabla tercera.—De las Fracciones de Fracciones.—La tercera tabla está destinada á presentar al niño las fracciones de unidades divididas en otras fracciones, y así no es más que una ampliación de la presente.

Instrucción intuitiva de la relación de las formas.

1°. Idea general de las líneas y ángulos, y diversidad de combinaciones a que pueden prestarse para conducirnos al conocimiento de las formas abstractas.

2°. Nombrar y contar los objetos que nos rodean, dando reglas para juzgar bien de su figura.

3°. Determinar las formas y dimensiones de los objetos que ha hecho conocer la simple intuición y acostumbrarse á delinearlos.

4°. Siendo el cuadro el tipo más simple y más regular, indicar sus proporciones.

Estos diversos ejercicios se harán por medio de tres tablas de las que se dará una idea general.

Ejercicios de Lectura.

1°. Alfabeto con letras móviles. Dar á conocer al niño las cinco vocales, haciéndole oír y repetir su sonido.

2°. Dar á conocer en seguida indistintamente las consonantes, atendiendo á la forma que presentan las letras, hasta que las repita con exactitud.

3°. Se colocan las vocales al lado de las consonantes, se les hace oír clara y distintamente el nombre de las dos letras, para que las repitan hasta imitar al sonido.

4°. Después del conocimiento de las sílabas directas se alternan los ejercicios con las sílabas inversas, procediendo siempre por las más cortas y más sencillas á las que tengan mayor número de letras.

5°. Cuando ya conozca bien las sílabas y las letras de que se componen, por medio de ejercicios analíticos y sintéticos, se procede á la formación de palabras, siguiendo el mismo sistema.

6°. Sabiendo ya el niño la descomposición de la voz en sílabas y éstas en letras, se le hace escribir entonces muchas veces de seguido, pronunciando uno de los discípulos la primera voz, separando con cuidado cada sílaba, y todos los demás repiten la misma.

7°. Uno de los niños pronuncia claramente el primer miembro de una frase y todos los demás la repiten.

8°. Lectura de la frase entera.

CATECISMO.

Recitación de la Doctrina Cristiana y de los principales misterios.

HISTORIA SANTA.

Recitación de los cuadros que comprende la primera y segunda épocas.

GRAMÁTICA CASTELLANA.

Conocimiento práctico de las partes de la oración.

Ideas prácticas sobre el nombre, número y forma.

GEOGRAFÍA.

Nociones de Geografía en el Mapa Mundi.—Puntos cardinales.—Ecuador.—Meridiano.—Paralelos.—Trópicos.—Círculos polares.—Zonas.

División del Globo en agua y tierra. Continentes.—Partes que comprenden de cada continente.—Océano, su división en cinco partes.

MORAL Y URBANIDAD.

1°. Definición de Moral.—Su objeto.

2°. Del Deber.—Del Bien y del Mal.—Virtud y vicio.—Mérito y demérito.

3°. Deberes morales.—Deberes para con Dios.—Deberes para con sus padres y superiores.—Deberes para con sus semejantes.—Deberes del hombre para consigo mismo.—Destino del hombre.—Lo que debemos hacer para cumplir este destino.

4°. Definición de Urbanidad.—Sus ventajas y diversos preceptos.—Medio de adquirirla.—A quienes obliga la Urbanidad.

5°. Del aseo.—Aseo del cuerpo.—Aseo de las habitaciones.—Reglas para con-

ducirnos dentro de la casa. Reglas para conducirnos en la calle. Modo de conducirnos en el Templo.—Como se debe oír misa.—Modo de conducirnos en las casas de educación.

6°. De la conversación.—Regla para conducirnos en ella.

7°. De las visitas.—Su objeto y reglas.

8°. Reglas que se deben observar en la mesa.

9°. Del juego como medio de educación.

PROGRAMA DE HIGIENE.
PRIMER GRADO.

1. Objeto de la Higiene.—Concepto de la salud.

2. División é importancia de la Higiene.

PRIMERA PARTE.

3. Sujeto de la salud.—Diferencias de sexo.—Cualidades del hombre y de la mujer.

4. Temperamento.—Definición y división.—Caracteres físicos y morales de cada temperamento.

5. Naturaleza.—Su definición.—Idiosincrasias.—Herencia.

6. Hábito y disposición habitual.—Importancia de los hábitos y modo de corregir los que destruyen la salud.

7. Profesiones.—Definición y división.—Consejos higiénicos relativos á las profesiones.

SEGUNDO GRADO

SEGUNDA PARTE

8. Causas de la salud.—Cuadro de las mismas.—Aire.—Presión atmosférica.—Vientos, aire viciado, asfixia.

9. Luz.—Su necesidad para la salud.

10. Calor.—Temperatura del cuerpo humano.—Influencia del calor y del frío en la salud.

11. Electricidad.—Influencia de la salud.—Preservativos.—Habitaciones; su construcción, ventilación y alumbrado.

12. Calefacción.—Combustibles.—Aparatos de calefacción chimeneas, estufa, caloríferos.

13. Climas.—Definición y factores del clima.—Ventajas é inconvenientes de los diferentes climas.—Aclimatación.—Vestidos, materia, color y forma.—Vestidos para los países cálidos.

14. Baños.—Cualidades de los baños fríos.—Naturaleza y temperamento á quienes convienen.—Baños templados.—Higiene de estos baños.—Baños calientes.—Lavatorios, su importancia y necesidad.

15. Cosméticos.—Su división en ácidos, álcalis y aceites.—Abuso de los ácidos.—Uso moderado de todos los cosméticos.

16. Alimentos.—Clasificación de los alimentos.—Cereales.—Composición, especie é importancia.

17. Legumbres.—Hortalizas, frutas: sus cualidades.

18. Carnes.—Clases y calidad de este alimento preparación y condimento. Despojos. Leche y su composición.

19. Condimentos.—Sus especias y cualidades higiénicas.

20. Digestibilidad y valor nutritivo de los alimentos.—Régimen alimenticio.—Alimentación en los países cálidos.

21. Bebidas.—Su Clasificación higiénica.—Bebidas acuosas.—Condiciones del agua potable.—Bebidas fermentadas.—Vino cidra cerveza.—Bebidas alcohólicas.—Su clasificación higiénica.—Efectos de estas bebidas.—Bebidas aromáticas: café, té; sus efectos.

22. Excreciones.—Importancia de estas funciones y necesidades del aseo en todos los órganos excretorios.

23. Movimientos musculares.—Higiene del trabajo.—Trabajo intelectual, sus ventajas y sus inconvenientes. Remedios higiénicos.—Trabajo manual, sus ventajas y sus inconvenientes.—Remedios higiénicos.

24. Ejercicio corporal.—La caza, la fonación, la equitación, el coche y la litera.

25. Gimnasia.—Su importancia.—La gimnasia técnica.

26. Sueño y vigilia.—Necesidad del sueño.—Vigilias diurnas y nocturnas: prescripciones higiénicas.

27. Sueño.—Duración y tiempo más conveniente para el sueño.

28. Higiene de los sentidos externos.—Preceptos higiénicos respectivos al tacto, gusto y olfato.—Preceptos higiénicos respectivos al oído y la vista.

PROGRAMA.

DE ARITMÉTICA PARA EL PRIMER GRADO.

1. Definición y división de la cantidad.

2. Idea de unidad y número.—Diversas clasificaciones que se hacen del número.

3. Definición de Aritmética.—Reglas para leer y escribir cantidades.

Números enteros.

4. Definición de Adición, sumandos y suma total.—Casos que ocurren en la adición de los números enteros y reglas para resolverlos.

5. Definición de multiplicación.—Multiplicando, multiplicador y producto.—Reglas para resolver los distintos casos que ocurren en la multiplicación de los números enteros.

6. Definición de sustracción, minuendo, sustraendo y diferencia.—Casos que ocurren en la sustracción de los números enteros y modo de resolverlos.

7. Definición de división, dividendo, divisor y cociente.—Reglas para resolver los distintos casos que ocurren en la división de los números enteros.

Fracciones decimales.

8. Definición y carácter especial de las fracciones decimales.—Modo de expresarlas verbalmente y por escrito.—Orden de colocación que se observa en estas fracciones, cuando se presentan bajo la forma de enteros.

9. Adición, multiplicación, sustracción y división de las fracciones decimales, según los diferentes casos que ocurren.

Números quebrados.

10. Definición y división de los números quebrados.—Términos de que consta un quebrado.—Modo de expresarlo verbalmente y por escrito.

11. Simplificar una fracción y reducir la a su más simple expresión. Quebrados irreductibles.—Dar á dos ó más fracciones un comun denominador. 1°. Reducir un entero á quebrado de una denominación determinada. 2°. Extraer de un quebrado impropio los enteros que contiene.

12. Adición, multiplicación sustracción y división de los quebrados comunes y de los números mixtos, según los casos que ocurran.—Valuación de los distintos quebrados.

SEGUNDO GRADO.

HISTORIA SANTA.

Preliminares.

1°. Definición y división de la Historia Santa.—Libros que con-

ANTIGUO TESTAMENTO:

PRIMERA ÉPOCA.

Desde la creación hasta el Diluvio.

2°. Creación.—Adán y Eva — Pecado original.—Castigo y promesa de un Redentor.—Caín y Abel.—Corrupción universal.

SEGUNDA ÉPOCA.

Desde el Diluvio hasta la vocación de Abraham.

3°. Noé.—El Arca.—Diluvio universal, su fin.—Alianza de Dios con Noé.—Torre de Babel.

TERCERA ÉPOCA.

Desde la vocación de Abraham hasta la salida de Egipto.

4°. Abraham.—Nacimiento de Ismael.—Lot.—Castigo de Sodoma y otras ciudades.—Nacimiento de Isaac.—Circuncisión.—Sacrificio de Isaac.—Su matrimonio.—Muerte de Abraham.

5°. Esaú y Jacob.—Matrimonio de Jacob, su regreso á Canaan.—Muerte de Isaac.

6°. Josef: sus sueños, venta y prisión.—Sueños de Faraón.—Jacob en Egipto y su muerte.

7°. Opresión de los Israelitas.—Moisés.—Plaga de Egipto.—Salida del Pueblo de Israel de Egipto.

8°. Job, sus virtudes desgracias.

CUARTA ÉPOCA

Desde la salida de Egipto hasta Saúl.

9°. Paso del Mar Rojo.—El Sinaí.—Promulgación de la ley 6 Decálogo.—El Tabernáculo.—Araán.—Peregrinación en el desierto.—Balaam.—Muerte de Moyses.

10°. Josué.—Toma de Jericó.—Batalla de Gabaon.—Muerte de Josué.

11°. Los Jueces.—Sansón.—Helí.—Samuel.—Elección de Saúl.

QUINTA ÉPOCA

Desde Saúl hasta la vuelta de la cautividad de Babilonia.

12°. Reynado de Saúl.—David y Goliath.—Persecución de David.—Muerte de Saúl.

13°. Reynado de David.—Sus faltas.—Absalón.—Muerte de David.

14°. Reynado de Salomón.—Construcción del templo.—Roboán.—Cisma.

15°. Reyno de Judá.—Joas.—Ezequías.—Judith.—Daniel.

16°. Reyno de Israel.—Elías y Eliseo.—Tobías.

SEXTA ÉPOCA

Desde la vuelta de la cautividad de Babilonia hasta la venida de Jesucristo.

17°. Edicto de Ciro.—Ester y Asuero.—Esdras y Nehemías.—Los Macabeos.

18°. Herodes.—Cumplimiento de las profecías.

GEOGRAFÍA MODERNA

PARA EL TERCER GRADO.

Nociones preliminares

1°. Definición y división de la Geografía.

PARTE FÍSICA.

2°. División de la superficie del Globo y magnitud de cada una de ellas.

3°. División de la Geografía Física.—Denominaciones aplicadas á la Tierra. Continentes.—Su división y parte del mundo que abrazan.—Penínsulas.—Islas.—Archipiélagos.—Cabos.—Istmos.—Montes.—Costas.—Llanuras y Desiertos.

4°. Denominaciones aplicadas al agua.—Océanos.—Sus diversos nombres y situación de cada uno de ellos.—Mares.—Ríos.—Estrechos.—Lagos.—Golfos y Bahías.

5°. Clima.—Atmósfera.—Vientos.—Movimiento de las aguas del Océano.—Sus causas.—Figura de la Tierra.

PARTE POLÍTICA.

6°. Idea de estado.—Capital.—Metrópoli y Colonias.

7°. Población absoluta del Globo y de cada una de las cinco partes del Mundo.

8°. Razas y su división.—Lenguas.—Su clasificación.—Religión y á cuántas clases se reducen.—Civilización.—Clases en que se dividen los pueblos según ésta.

9°. Formas de Gobierno.—Su división y subdivisiones.

10°. Principales divisiones y ciudades notables de cada una de las cinco partes del mundo.

PARTE ASTRONÓMICA.

11. Definición y descripción de la Rosa Náutica.

12°. Modo de determinar los cuatro puntos cardinales.

13°. Esfera.—Su clasificación.—Círculos que en ella se consideran.—Posiciones de la esfera.

14. Longitud y latitud.—Su clasificación.

15°. División de los habitantes de la tierra, con respecto á sus latitudes y longitudes.

16. Astros.—Su clasificación.

17°. Estrellas fijas.—Su clasificación y número.—Constelaciones.

18°. Sol.—Su distancia media de la Tierra.—Su magnitud con relación á la Tierra.—Su diámetro.—Tiempo en que nos llega su luz.—Su movimiento.

19°. Planetas: su clasificación y movimiento.—Planetas conocidos por los antiguos.—Principales planetas conocidos hasta el día.

20°. Tierra.—Sus movimientos y dimensiones.

21°. Cometas.--Su número y distinción de sus partes.

22°. Luna.--Sus movimientos y fases principales.

23°. Eclipses de Sol y de Luna. Sus especies.

GEOGRAFÍA DEL PERÚ.

Nociones preliminares.

1°. Definición y división de la Geografía del Perú.--Su posición astronómica.

PARTE FÍSICA.

2°. Aspecto físico.--Clima y producciones.--Sistema de Montañas.--Puntos culminantes.--Volcanes, mesas.--Desiertos.--Islas.--Archipiélagos.--Penínsulas.--Cabos.--Mares.--Bahías.--Puertos.--Rios Lagos y aguas termales.

PARTE POLÍTICA.

3°. Límites.--Superficie y población absoluta del Perú.--Razas principales. Religión.--Idioma.--Forma de Gobierno. Industrias.--Comercio.--Instrucción.--Civilización.--Escudo de armas.--Pabellón Nacional.--Moneda.--Ejército y Marina.

4°. División administrativa.

HISTORIA DEL PERÚ.

1°. Definición y división de la Historia del Perú.

2°. Importancia de su estudio.

3°. Primeros habitantes del Perú.

4°. Gobierno de los Curacas.

5°. Imperio de los Incas.

6°. Fundación del Imperio.--Incas mas notables.

7°. Origen de la caída del Imperio.

8°. Conquista.--Resumen de los principales acontecimientos en la época del colonaje.

9°. Independencia.--San Martín.--Bolívar.--Batalla de Ayacucho.

10°. Guerras intestinas. Sus consecuencias.

11°. Convención Nacional del año 34.

12°. Restauración.

13°. Expedición española.--Gobierno y muerte de Balta.--Gobierno de Prado.--Prado.

14°. Guerra con Chile.--Dictadura de Piérola.

GRAMÁTICA CASTELLANA.

Nociones preliminares.

1°. Lo que se entiende por hablar. Definición de Gramática castellana. Partes que comprende.

ANALOGÍA.

2°. Definición. Partes de la oración. A cuantas pueden reducirse las partes de la oración. Partes declinables y partes indeclinables. Accidentes gramaticales.

3°. Sustantivo. Definición y división en cuanto á su naturaleza y origen.

4°. Accidentes gramaticales del sustantivo. Género. Su clasificación. Reglas para conocer el género de los sustantivos. Reglas para formar el femenino de los nombres. Definición y división del número. Modo de formar el plural de los nombres. Sustantivos que carecen de plural. Sustantivos que solo se usan en plural y los que varían de significación al pasar de un número á otro.

5°. Adjetivo. Definición y división, en cuanto á su naturaleza y origen.

6°. Accidentes gramaticales del adjetivo. Diferencia entre sustantivo y adjetivo. Grados de comparación de los adjetivos calificativos. Diferentes especies de adjetivos determinativos.

7°. Artículo. Definición y división, en cuanto á su naturaleza. Accidentes gramaticales del artículo.

8°. Pronombre. Su definición. Diversas clases de pronombres. Sus accidentes gramaticales.

9°. Verbo. Definición y división del verbo en cuanto á su naturaleza. Subdivisión del verbo adjetivo. Sus accidentes gramaticales. División de los verbos, en cuanto á su conjugación. Conjugación. Su número. Letras radicales y terminaciones. Verbos auxiliares. Su conjugación. Verbos regulares é irregulares. Conjugación de todos los verbos.

10°. Adverbio. Definición y división de adverbio.

11°. Proposición. Su definición y división.

12°. Conjunción. Definición y división.

13°. Interjección. Definición. Interjecciones más usadas.

14°. Figuras de dición. Su definición. Idea de cada una de ellas.

SINTÁXIS.

15°. Definición de la Sintaxis.--Partes que comprende.

16°. Concordancia.--Su definición y especies en que concuerda cada una de ellas.

17°. Régimen.--Su definición.--División de las palabras en cuanto al régimen. Partes de la oración que pueden regir.

18°. Construcción. Su definición y diversas especies de construcción.

19°. Figuras de Sintaxis su número y objeto.

20°. Vicios de la oración.--Su número y en que consiste cada uno de ellos.

21°. Oración.--Su definición.--Clasificación de las oraciones.

ORTOGRAFÍA.

22°. Definición de la Ortografía.--Partes que comprende.

23°. Letras.--Definición y diversas clasificaciones que se hace de ellas.--A cuantas cosas hay que atender para escribir las palabras con las letras que le corresponden.--Reglas sobre el empleo de las letras que pueden dar lugar á equivocación.--Uso de las mayúsculas.--División de las palabras al fin del renglon.

24°. Acentuación. Definición. Número de acentos. Palabras monosílabas y polisílabas que deben acentuarse. Uso del guión mayor.

25°. Puntuación. Definición. Enumeración y uso de cada uno de ellos.

PROSODIA.

26°. Definición de la Prosodia. Idea de la cantidad. División de las sílabas, atendiendo á la cantidad. Reglas para conocer los sílabas largas y breves. Idea de acento prosódico. División de las palabras atendiendo al acento. Idea de palabras agudas graves y esdrújulas.

LEYES MUNICIPALES.

1°. Definición de Municipalidad.

2°. Diversas especies de Municipalidades.

3°. Lugares en que funcionan.

4°. Acuerdos sujetos á revisión.

5°. Medios á que puede recurrir el interesado.

6°. Forma en que toma la Municipalidad sus resoluciones.

7°. Garantía de acierto y justicia que ofrecen las Municipalidades.

8°. Notación pública privada.

9°. Administración de las Municipalidades.

10°. Objeto de los Concejos Departamentales y Provinciales.

11°. Quiénes dirimen la competencia entre los Concejos.

12°. Requisitos que se exige para ser Municipal.

13°. Elección de Municipales.

14°. Duración del cargo.

15°. Responsabilidad de los Municipales. Su número.

16°. Organización para atender á sus necesidades.

17°. Obligación de los Inspectores.

18°. Obligación del Presidente ó Alcalde.

19°. Obligación de la Junta Directiva.

20°. Obligación de las Juntas Generales.

21°. Garantía que debe prestar el Tesorero.

22°. Recursos con cuenta la Municipalidad para atender á sus necesidades.

23°. Privilegios de que gozan los bienes municipales.

SISTEMA MÉTRICO.

1°. Definición. Medidas métricas en general. Múltiplos y submúltiplos de las medidas métricas.

2°. Medidas de Longitud. Su definición y división. Medidas de longitud propiamente dichas y medidas itinerarias.

3°. Medidas de superficie. Su definición y división. Cuadrado. Medida del cuadrado. Medida de las superficies. Valor del metro cuadrado en decímetros, centímetros y milímetros cuadrados.

4°. Medidas topográficas. Definición y división. Valor del Hectómetro, Kilómetro y Miriámetro cuadrado.

5°. Medidas agrarias. Definición y división. Valor del Area, Hectárea y Centiárea.

6°. Medidas de volumen. Definición y división. Medidas de volumen propiamente dichas. Metrocúbico. Cubo. Como se miden los sólidos. Valor del metro cúbico en decímetros, centímetros y milímetros cúbicos.

7°. Medidas para los materiales de construcción. Estéreo. Unidad de medida Decaestéreo. Decistéreo.

8°. Medidas de capacidad. Definición y división. Litro Unidad de medida. Sus diferentes usos.

9°. Medidas de peso. Definición y división. Gramo unidad principal. Balanzas. Densidad de los cuerpos.

10°. Medidas monetarias. Definición y división.

ARITMÉTICA.

Nociones preliminares.

1°. Definición y división de la cantidad.

2°. Definición y división de la Aritmética. Idea de unidad y número. Diversas calificaciones que se hacen del número.

PRIMERA PARTE.

Expresión de los números.

3°. Definición y división del sistema de numeración. Expresión del sistema de numeración verbal y del escrito. Reglas para leer y escribir cantidades.

SEGUNDA PARTE.

Cálculo de los números.

4°. Definición de adición. Sumandos y suma total. Casos que ocurren en la adición de los números enteros y reglas para resolverlos.

5°. Definición de multiplicación. Multiplicando, multiplicador y producto. Reglas para resolver los distintos casos que ocurren en la multiplicación de los números enteros. Usos de la multiplicación y casos de abreviación.

6°. Definición de sustracción. Minuendo, sustraendo y diferencia. Casos que ocurren en la sustracción de los números enteros y modo de resolverlos.

7°. Definición de división. Dividendo, divisor y cociente. Reglas para escribir los distintos casos que ocurren en la división de los números enteros. Usos de esta operación y casos de abreviación.

8°. Pruebas recíprocas de las cuatro operaciones.

9°. Definición de divisibilidad. Múltiplo y submúltiplo de un número. Casos en que un número es divisible por 2, 3, 5 y 9. Números primos.

10. Definición de maximo común divisor. Reglas para determinar el máximo común divisor de dos ó más números.

Números quebrados.

11. Definición y división de los números quebrados. Terminos de que consta un quebrado. Modo de expresarlos verbalmente ó por escrito.

12. Simplificar una fracción y reducirla á su mas simple expresión. Quebrados irreductibles. Dar á dos ó más fracciones un común denominador. Reducir un quebrado á entero. Reducir un entero á quebrado de una denominación determinada. Extraer de un quebrado impropio los enteros que contiene.

13. Reducir un número mixto á quebrado.

14. Adición, Multiplicación, Sustracción y División de los quebrados comunes y de los números mixtos, según los casos que ocurran. Valuación de los distintos quebrados.

Fracciones decimales.

15. Definición y carácter especial de las fracciones decimales. Sus ventajas sobre las fracciones ordinarias. Modo de expresarlas verbalmente y por escrito. Orden de colocación que se observa en estas fracciones, cuando se presentan bajo la forma de enteros.

16. Reducir una fracción decimal á fracción ordinaria.

17. Reducir dos ó mas fracciones decimales á un común denominador.

18. Adición, Multiplicación, Sustracción y División de las fracciones decimales, según los diferentes casos que ocurran. Casos de abreviación en la multiplicación y división, Valuación de estas fracciones.

Números complejos.

19. Definición de un número complejo e incomplejo. Reducir un complejo á la menor de sus especies. Convertir un complejo en quebrado de especie determinada. Extraer de un quebrado impropio la expresión compleja que contiene. Reducir un complejo de especie determinada.

20. Adición, Multiplicación, Sustracción y División de los números complejos.

TERCERA PARTE.

ANALOGÍA.

Razones y proporciones.

21. Definición y división de razón.--Terminos de que consta. Modo de escribir una razón. Dados dos terminos encontrar el tercero.

22. Definición y división de proporciones. Terminos de que constan. Modo de escribir una proporción. Principio fundamental de las proporciones. Dada una razón aritmética ó geométrica, formar una proporción de la misma naturaleza, ya discreta ya continua. Dados tres terminos en una proporción aritmética ó geométrica discretas, encontrar el cuarto. Dados dos terminos en una proporción aritmética ó geométrica continuas, encontrar el tercero. Propiedades de las proporciones geométricas y discretas.

23. Regla de proporción. Regla de tres. Definición y división de esta regla. Idea de supuesto y pregunta. Cantidades principales y relativas. Resolver una regla de tres simple, ya sea directa ó inversa, y una regla de tres compuesta.

24. Regla de compañía.--Definición y división de esta regla. Modo de resolver una regla de compañía simple y compuesta.

25. Regla de interés.--Definición y división de esta regla, y de interés, capital, tiempo y rédito. Modo de resolver una regla de interés simple y compuesta.

26. Regla de descuento.--Definición de esta regla y modo de resolverla.

27. Regla de alijación.--Definición de esta regla y modo de resolver los diferentes casos que pueden ocurrir.

28. Regla de falsa posición.

Programa de Religión.

SEGUNDO GRADO.

1°. Idea de Religión y sus diferentes acepciones.--Su existencia.--Divinidad de la Religión.

2°. Revelación. Sagrada Escritura y Tradición Divina.

3°. Definición de la Doctrina Cristiana y partes que contiene.

4°. Idea de dogmas. Su división.--Principales dogmas.

5°. Dios.--Pruebas de su existencia.

6°. Atributos de Dios. Su definición. Principales atributos. Inmutabilidad. Infinitud. Eternidad. Inmensidad. Espiritualidad. Sabiduría. Omnipotencia. Bondad. Misericordia. Justicia y Santidad.

7°. Providencia. Su definición. Pruebas de su existencia.

8°. Misterio de la Santísima Trinidad. Su definición. Explicación del Misterio.

9°. Creación. Su definición. Dios es el principio y fin de la Creación.

10. Pecado original. Consecuencias del pecado. Reparación.

11. Misterio de la Encarnación. Su definición. Modo como se realizó la Encarnación. Naturalezas que hay en Jesucristo. Voluntad que hay en Jesucristo.

12. Misterio de la Redención. Su definición. Como se realizó la Redención.

13. Misterio de la Eucaristía. Su definición. Que se entiende por Transustanciación.

14. Gracia. Su definición y división. Necesidad y efecto de la gracia.
 15. Predestinación. Su definición y división. Su existencia.
 16. Reprobación. Su definición. Su existencia.
 17. Culto. Su definición y división. Obligación de tributar a Dios culto interno. Necesidad del culto externo: Culto absoluto y relativo: Culto privado y público.
 18. Iglesia: Su definición y división: Caracteres de la Iglesia: Su infalibilidad ó indefectibilidad.

PROGRAMAS

PARA LA ENSEÑANZA DE TERCER GRADO.
Historia Eclesiástica.

1ª. Cumplimiento de las profecías.—Visión de Zacarías.—Anunciación.—Visitación.—Nacimiento del Precursor.
 2ª. Decreto de Augusto.—Nacimiento de N. S. J. C.—Circuncisión.—Los Magos.—Huida a Egipto.—Degollación de los inocentes.—Infancia de Jesús.
 3ª. Predicación del Bautismo.—Bautismo de Jesucristo.—La tentación en el desierto.
 4ª. Vida pública de Jesucristo.—Vocación de los Apóstoles.—Bodas de Canaan.—La Samaritana.—Milagros de Jesucristo.—Sermón del Monte.
 5ª. Elección de los doce Apóstoles.—Misión de los 72 discípulos.—Conversión de la Magdalena.—Parábolas.
 6ª. La Cena.—Institución de la Eucaristía.—La Oración del Huerto.—Traición de Judas.
 7ª. Negación de San Pedro.—Pasión de Jesucristo.—Las siete palabras.—Muerte y sepultura de Jesús.
 8ª. Resurrección.—Apariciones.—La Ascensión.—Venida del Espíritu Santo.—Elección de San Matías.
 9ª. Primeras predicaciones.—Conducta de los primeros cristianos.—San Esteban.—Conversión de Saulo.—Trabajos Apostólicos.
 10. Obstáculos que se opusieron a la propagación del cristianismo.—Persecución.—Mártires más célebres durante las persecuciones.
 11. Progresos de la Iglesia.—Principales heregias en los siglos 1º y 2º.—Simón el Mago.—Corintio.—Ebionistas.—Basilides.—Gnósticos.—Montano.—Tertuliano.
 12. Heregias en el siglo 3º.—Maniqueos.—Origenistas.—Siglo 4º.—Donatistas.—Arrianos.—Macedonios.
 13. Heregias en el siglo 5º.—Pelagianos.—Eutiquianos.—Nestorianos.
 14. Santos Padres.—Concilios.—Papas que asistieron a los primeros Concilios generales.

GEOMETRIA.

Nociones preliminares.

1. Idea de cuerpo, espacio, extensión, dimensiones, línea, superficie, volumen, forma, figura y punto.
 2. Definición de la Geometría.—Ramos que comprende.

Longimetría.

3. Clasificación de las líneas.—Subdivisión de las curvas.
 4. Clasificación de las líneas, comparadas entre sí.
 5. Trazo y medida de las líneas rectas: uso del doble decímetro.
 6. Idea del ángulo; sus especies.
 7. Medida de los ángulos rectilíneos; uso del grafómetro.
 8. Trazo y medida de la circunferencia.—Líneas que se consideran en ella.
 9. Trazo y medida de la elipse.—Cosas que hay que considerar en la elipse.

Areometría.

10. Clasificación de las superficies.
 11. Definición de figura y polígono.—Diferentes especies de polígonos.—Idea de lados, perímetro y diagonal de un polígono.
 12. Clasificación de los triángulos.—Base, vértice y altura de los triángulos.
 13. Clasificación de los cuadriláteros.—Base y altura de los diferentes cuadriláteros.
 14. Medidas de las superficies, valuación de áreas.
 15. Figuras que pueden resultar de un círculo.

16. Figuras inscritas y circunscritas.
 17. Idea de ángulo diedro y poliedro.
Esteriometría.
 18. Clasificación de los volúmenes, según su forma.
 19. Definición y división de los poliedros.—Idea de prismas y pirámides; sus especies.
 20. Definición y división de los cuerpos redondos.—Idea de esfera, cilindro, cono y elipsoide.—Valuación de algunos volúmenes.—Cálculo de desmontes.

TENEDURIA DE LIBROS.

1. Definición.—Fundamento del sistema por partida doble.—Fin que se propone la Teneduría de Libros en general.—Medios que el sistema de partida doble emplea para conseguirlo.
 2. Libros.—Su número, forma y objeto.—Correspondencia.
 3. Libros principales.—Diario.—Mayor.—Inventarios.
 4. Libros auxiliares.—Libro de Caja.—Borrador.—Ventas.—Obligaciones.—Vencimiento, etc.
 5. Cuentas.—Su objeto.—División y subdivisión de ellas.—Casos en que deben ser cargadas y abonadas.
 6. Especies de partidas que pueden ocurrir en los libros.—Modo de conocer los deudores y los acreedores.
 7. Modo de hacer los asientos en el diario.—Antepartidas.
 8. Reglas prácticas.
 9. Balance de comprobación.—Balance general.—Clausura y reapertura de los libros.
 10. Abreviaciones más usadas.

FÍSICA.

Nociones preliminares.

1. Definición y división de la Física.
 2. Fenómenos: sus especies.—Leyes de la naturaleza.
 3. Agentes de la naturaleza, su número y exposición.
 4. Cuerpos.—División de éstos en simples y compuestos, orgánicos é inorgánicos.
 5. Propiedades generales de los cuerpos: extensibilidad, impenetrabilidad, divisibilidad, porosidad, inercia, movilidad, compresibilidad, elasticidad, sonoridad, mutabilidad, condensabilidad.
 6. Propiedades físicas.—Trasparencia, opacidad, dureza, blandura, ductilidad, maleabilidad, tenacidad y fragilidad.
 7. Atracción Universal.—Cohesión, afinidad, adhesión, gravedad, gravitación, pesantez, peso específico, centro de gravedad, equilibrio, péndulo.
 8. Caracteres particulares de los líquidos.—Capilaridad, sus aplicaciones.—Pozos artesianos.
 9. Aerómetros.—Pesa licores.
 10. Calórico.—Fuentes de calorico.—Temperatura.—Calor latente.—Intensidad, propagación y velocidad del calorico.—Refracción y reflexión. Conductibilidad de los cuerpos.
 11. Termómetros.—Diversas especies de termómetros. Graduación de los termómetros. Termómetros de mercurio y de alcohol.
 12. Cambio de estado de los cuerpos. Temperatura en que se funden, saturación, cristalización, evaporación, licuación, destilación, ebullición, congelación.
 13. Climas.
 14. Máquinas á vapor. Locomotoras.
 15. Aire. Composición del aire. Máquina neumática. Bombas, sus especies.
 16. Sonidos. Vibración del aire. Instrumentos de viento. Teléfonos.
 17. Vientos. División de éstos según su velocidad. Anemómetros. Especies de vientos con relación á los puntos cardinales. Causas de los vientos. Veleta.
 18. Humedad del aire. Higrómetros.
 19. Meteoros acuosos. Nieblas, nubes, lluvia, granizo, nieve, sereno, rocío, escarcha, hielo.
 20. Luz. Fuentes de luz. Cuerpos luminosos, iluminados, diáfanos y opacos. Refracción y reflexión de la luz. Su descomposición. Prismas, espejos, lentes.
 21. Instrumentos ópticos. Microscopio. Telescopio. Cámaras oscura y clara.
 22. El Ojo como instrumento óptico.

Teoría de la visión. Espejismo. Arco iris.
 23. Magnetología. Imanes, su división. Fuerza Magnética. Imantación. Ley de los polos. Brújula.
 24. Electrológica. Fuentes de electricidad. Electricidad estática y dinámica. Positiva y negativa.
 25. Propagación de la electricidad.—Cuerpos buenos y malos conductores.—Aisladores.—Máquina eléctrica.—Electróforos.—Electrómetros.—Botellas de Leyden.—Chispa eléctrica.—Pararrayos.
 26. Pilas galvánicas.—Pilas de Volta, de Bunsen, de Daniel y de Grove. Electro imanes. Telégrafos eléctricos. Alumbrado eléctrico.

NOCIONES DE QUÍMICA.

1. Definición y objeto de la Química. Su importancia.
 2. Definición y división de cuerpo. Fenómenos físicos y químicos.
 3. Atracción molecular. Cohesión, Afinidad. Análisis y síntesis. Agentes y reactivos.
 4. Combinaciones. Cambios de propiedades de los cuerpos que se combinan. Cristalización. Precipitado. Enumeración y clasificación de los cuerpos simples.
 5. Nomenclatura química.

Química inorgánica.

6. Metaloides. Oxígeno. Su estado natural y usos. Combustión. Respiración.
 7. Hidrógeno. Sus propiedades y aplicaciones.
 8. Carbono. Carbón vegetal, su preparación. Carbón animal. Negro de humo. Gas de alumbrado. Gasómetros. Amoniaco.
 9. Fósforo. Sus propiedades y aplicaciones.
 10. Azufre. Estado natural, sus aplicaciones.
 11. Cloro. Sus aplicaciones. Nitrógeno. Aire atmosférico, su composición. Agua, su composición. Acido carbónico. Acido sulfúrico. Acido nítrico.
 12. Metales. Su estructura. Densidad. Elasticidad. Sonoridad. Dureza. Tenacidad. Ductilidad y maleabilidad.
 13. Acción de la electricidad, calórico y luz sobre los metales. Su estado en la naturaleza. Uso de los metales. Su nomenclatura.
 14. Amalgamaciones y aleaciones de los metales más usados. Dorado y plateado.

ZOOLOGIA.

1ª. *Nociones preliminares.* Definición de la Historia Natural. diferencias entre los cuerpos orgánicos. Diferencias entre los animales y vegetales. División de la Historia Natural:
 2ª. *Zoología.* Definición y división: Elementos químicos, orgánicos y anatómicos del cuerpo animal: Orgánicos, vida fuerza vital:
 3ª. *Funciones.*—Su definición y división.—Organos especiales del aparato digestivo, circulatório y respiratorio.
 4ª. *Zoografía.*—Caracteres de clasificación.—Clasificaciones zoológicas.—Descripción.—Nomenclatura.—Clasificación de Linneo.—Clasificación de Cuvier y su modificación.
 4ª. *Geografía zoológica.*

NOCIONES MINERALOGÍA.

1. Definición y división.—Caracteres de los minerales.
 2. Caracteres físicos.—Propiedades.—Forma.—Estructura.
 3. Caracteres químicos.—Procedimientos por la vía seca y húmeda para estudiar los caracteres químicos de los minerales.

Descripción de Minerales.

4. *Primera clase.*—Minerales Ácidos.—Acido bórico.—Acido sulfúrico.—Acido sulfuroso.—Acido carbónico.—Acido clorhídrico.—Acido sulfhídrico.
 5. *Segunda clase.*—Minerales Lápidos.—Cal.—Carbonato de cal.—Cal fosfatada.—Cal fluatada.—Yeso.
 6. *Barita*—Baritina.
 7. *Alumina*—Coridon, sus especies.—Topacio.—Alumbre.
 8. *Sosa.*—Sal común.—Sal Gemma.

9. *Potasa.*—Salitre, sus usos.
 10. *Silice.*—Cuarzo hialino.—Agata.—Jaspes.—Pederal.—Opalo.—Esmeralda.—Granate.—Amianto.—Jabón de sastre.—Espuma de mar.
 11. *Tercera clase*—Minerales Metálicos.—Platino.—Oro.—Plata.—Mercurio.—Plomo.—Cobre.—Hierro.—Estaño.—Zinc.—Arsénico.—Manganeso.—Antimonio.
 12. *Cuarta clase.*—Minerales combustibles.—Azufre, sus usos.
 13. *Carbón.*—Diamante.—Grafito.—Hulla.—Lignito.—Nafta.—Petroleo.—Asfalto.
 14. *Rocas*—Areniscas.—Arcillas.—Pizarras.—Granito.—Basalto.—Lavas. Goniometro.

BOTÁNICA.

1ª. Definición y objeto de la Botánica.—Su división.
 2ª. *Organografía.*—Organos elementales: tejido celular y vascular.
 3ª. Principales órganos de las plantas.—Raíz, partes de que consta.—Tallo, especies y organización.—Tronco.—Ramas.—Hojas, composición y partes de que consta.
 4ª. Organos de reproducción de los vegetales.—Inflorescencia y sus clases.—Flor cáliz, corola, estambre, pistilo.
 5ª. *Fruto:* partes de que consta.—Pericarpio y su composición.—Semilla: composición y estructura.—Embrión y su posición.—Clasificación de los frutos.
 6ª. *Fisiología.*—Vida y funciones de las plantas.—Absorción, circulación, respiración, asimilación y excreciones de las plantas.
 7ª. Crecimiento.—Floración.—Fecundación.—Maduración.—Diseminación y germinación.
 8. Reproducción de los vegetales.
 9. Clasificación y sus fundamentos.—Plantas más usadas en la economía doméstica, en la medicina, en las artes.

COMPOSICIÓN CASTELLANA.

1. Idea de composición.—Sus ventajas.—Necesidad de preparación.—Importancia de la corrección.
 2. Idea de estilo.—Su importancia.—Sus requisitos.—Claridad.—Pureza.—Precisión.—Uso de los sinónimos.
 3. Mérito del orden.—Variedad.—Unidad.—Naturalidad.
 4. Armonía.—Sus grados.
 5. Idea general de las figuras.—Utilidad de su estudio.
 6. Clasificación del estilo.—Divisiones más importantes.
 7. Diferencia entre la prosa y la poesía.

8. Composición en prosa.—Géneros de elocuencia.—Oratoria Natural.
 9. Disposición de discurso.—Exordio.—Proposición.—División.—Narración. Peroración.
 10. Prosa didáctica.—Obras doctrinales.—Obras magistrales.—Tratados elementales.—Composiciones sueltas.
 11. Prosa poética.—Obras poéticas en prosa.—Abuso de las novenas.—Sus ventajas.—Caracteres.—Perfección del estilo.—Variedad de composiciones novelescas.—Géneros bastardos.
 12. Prosa mixta.—Conservación.—Su abandono y fealdad.—Ventajas de la buena sociedad.
 13. Cartas.—Su estilo.—Modelos.—Carácter individual.—Artículos de periódico.

PEDAGOGÍA.

1. Definición, división é importancia de la pedagogía.
 2. Importancia y dignidad del magisterio.
 3. Disposiciones y cualidades del Instructor.

PRIMERA PARTE.

De la educación.

4. Objeto y división de la educación.
 5. Suscinta idea del hombre.
 6. Estructura del cuerpo humano y de las funciones vitales.
 7. De las facultades del alma.

(Continuará.)