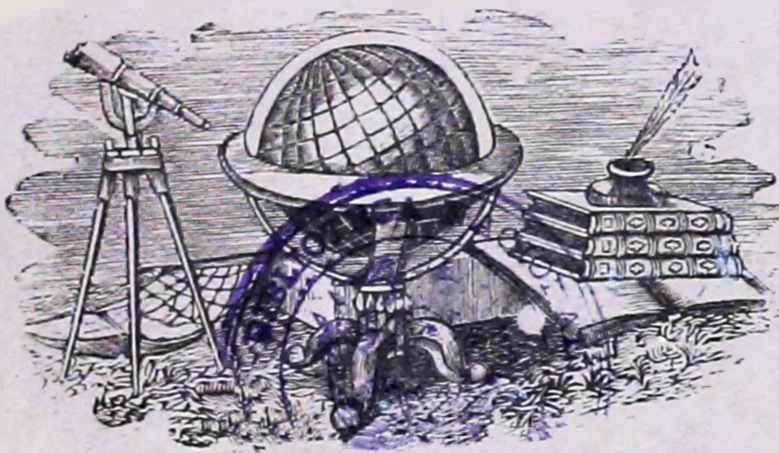


**PROGRAMA**  
**DEL EXAMEN DE LA ESCUELA NACIONAL**  
**DE**  
**CHILLOGALLO**  
**DIRIGIDA POR**  
**ELOY RAMOS**



**QUITO.**

IMPRESA DE "LA NACION Y CIA."

**1890**

Señor:

El Institutor de la Escuela Nacional de Chillogallo invita á Ud. se sirva concurrir al acto de prueba que, según el presente Programa, sostendrán públicamente los alumnos de esta parroquia en los días 7 y 8 de Agosto, á las once del día en su propio Establecimiento.

*Chillogallo, Agosto 6 de 1890.*



## Clase Infima.

### LECTURA.

*Sección tercera.*—Deletreo.

*Sección segunda.*—Lectura en el Catón Cristiano.

*Sección primera.*—En la Vida de N. S. Jesucristo.

### RELIGION.

*Sección segunda.*—Las tres primeras partes del Catecismo Diocesano.

*Sección primera.*—Las cuatro partes del mismo texto.

### HISTORIA SAGRADA.

*Sección tercera.*—Desde la creación hasta el cautiverio de Egipto.

*Sección segunda.*—Hasta la alianza de Dios con los Israelitas.

*Sección primera.*—Hasta el nacimiento de Jesucristo.

### GRAMATIQUILLA.

*Sección segunda.*—Letras, sílabas y palabras. Artículo determinante é indeterminante. Sustantivos propios y comunes. Género de los sustantivos, masculino y femenino. Artículo que se les junta á los masculinos y feme-

ninos. Formación del número plural. Adjetivos calificativos, demostrativos, posesivos, numerales é indefinidos. Pronombres personales

*Sección primera.*—Además de lo anterior, verbos. Verbo sustantivo, transitivo é intransitivo. Tiempos principales. Conjugación de verbos regulares.

## ARITMETICA.

*Sección segunda.*—En el Marco de contar, cantidades, sumas y restas.

*Sección primera.*—División de los números. Número entero, quebrado, mixto, simple y compuesto. Numeración, verbal y escrita. Ejercicios fáciles de sumas y restas.

## GEOGRAFIA.

*Sección única.*—División del agua. Porciones de agua dulce. Corrientes de agua. Divisiones de la tierra. Montañas y volcanes. Reinos de la naturaleza.

## CALIGRAFIA.

Presentarán sus respectivas planas.

## Clase Tercera,

### LECTURA.

En la Vida de N. S. Jesucristo.

### RELIGION.

Todo el Catecismo Diocesano.

## HISTORIA SAGRADA.

Epoca 1ª y 2ª

## GRAMATICA CASTELLANA.

Las cinco partes de la Gramatiquilla infantil. Ejercicios de análisis ortológico y gramatical.

## ARITMETICA.

Las tres operaciones fundamentales.

## GEOMETRIA.

Prelimnares. Angulos. Líneas. Líneas paralelas, convergentes y divergentes. Polígonos. Triángulos. Cuadriláteros.

## GEOGRAFIA.

Nociones de Geografía Física. Nociones de Geografía Política.

## CALIGRAFIA.

Se presentarán los cuadernos de escritura

## Clase Segunda.

### LECTURA

En la Historia Sagrada.

### RELIGION.

*Sección segunda.*—Explicación del Símbolo de la fe, hasta el 6º Artículo

*Sección primera.*—Explicación de los doce artículos de la fe.

### HISTORIA SAGRADA.

*Sección segunda.*—Epoca 3ª

*Sección primera.*—Epoca 4ª

## GRAMATICA CASTELLANA.

Las cinco partes de la Gramatiquilla infantil con ejercicios de análisis.

## ARITMETICA.

Quebrados; partes de que constan, reducciones y operaciones con números quebrados. Decimales.

## SISTEMA METRICO.

Medidas en general. Medidas métricas. Múltiplos y submúltiplos de las unidades métricas. Medidas monetarias, de longitud.

## GEOMETRIA.

Definiciones. Líneas. Angulos. Polígonos. Triángulos. Cuadriláteros. Circunferencia. Líneas con relación á la circunferencia. Círculo. Partes del círculo.

## GEOGRAFIA.

Geografía física del Ecuador.

## CALIGRAFIA.

Presentarán sus cuadernos de escritura.

## Clase Primera,

## RELIGION.

*Sección segunda.*—Explicación del Padre nuestro.

*Sección primera.*—Explicación de las oraciones y de los Sacramentos.

## HISTORIA SAGRADA.

Epoca 5ª

## GRAMATICA CASTELLANA.

**ORTOLOGÍA.**—Alfabeto y división de las letras. Sílabas y articulaciones. Separación de sílabas en las palabras. Palabras; sus diversas clases. Acento; palabras agudas, graves y esdrújulas.

### *Análisis Ortológico.*

*Sección segunda.*—ANALOGIA.—Formación y clasificación de las palabras. Oficio y accidentes gramaticales de las palabras. Artículo. Sustantivo y su clasificación. Adjetivo; su división. Pronombre. Verbo; clasificación y accidentes del verbo. Conjugación de verbos regulares é irregulares. Participio, su división por razón del significado y forma. Partes invariables.

### *Análisis Gramatical.*

*Sección primera.*—*Sintaxis* Elementos de la proposición. Diversas especies de sujetos y atributos. Estructura de la oración. Figuras de construcción. *Análisis lógico.*

**ORTOGRAFÍA.** Uso del acento ortográfico puntuación y sus reglas.

## ARITMETICA.

Razones y proporciones. Regla de tres directa é inversa, simple y compuesta, Regla de interés según los cuatro casos. Tanto por ciento. Repartimientos proporcionales. Regla de compañía.

## SISTEMA METRICO.

Medidas monetarias, de longitud, de capacidad y

de peso.

## ALGEBRA.

Preliminares. Uso del paréntesis. Valor numérico. Las cuatro operaciones de monomios y polinomios. Ecuaciones de primer grado con una y con dos incognitas.

## GEOMETRIA.

Líneas y ángulos. *Polígonos*. Triángulos y cuadriláteros. Circunferencia y círculo. Medición de los ángulos. Superficie. Medición de las superficies. Fórmulas de las áreas de superficie, desarrollo de las fórmulas y resolución de problemas.

## GEOGRAFIA.

Geografía Política y Civil del Ecuador.

## COSMOGRAFIA.

Ley de gravitación. Estrellas fijas. El Sol. Los Planetas.

## CALIGRAFIA.

Presentarán los cuadernos de escritura.

## Clase Superior.

## RELIGION.

*Sección segunda.*—Las cuatro partes según el texto de Alarcón

*Sección primera.*—Explicación de los Sacramentos.

## HISTORIA SAGRADA.

*Sección segunda.*—Epoca 6<sup>a</sup> y 7<sup>a</sup>

*Sección primera.*—Epoca 8<sup>a</sup>

## HISTORIA ECLESIASTICA.

Según el texto de los HH. CC.

## ORTOLOGIA.

Todo el texto de Alvarado.

## GRAMATICA CASTELLANA.

Las cinco partes según el texto de Roberto Cruz con sus respectivos análisis.

## ARITMETICA COMERCIAL INFERIOR.

Razones, proporciones y las reglas comerciales.

## ARITMETICA COMERCIAL SUPERIOR.

Resolución de las reglas de la aritmética inferior por medio de fórmulas algebraicas.

## ALGEBRA.

Ecuaciones de 1º y 2º grado completas é incompletas. Planteo de problemas. Formación de potencias y extracción de raíces. Desarrollo del binomio de Newton. Progresiones aritméticas y geométricas. Desarrollo de las fórmulas. Logaritmos é interés compuesto.

## GEOMETRIA.

La del espacio con resolución de problemas.

## SISTEMA METRICO.

Lo contenido en el texto de los HH. CC.

## GEOGRAFIA,

La del Ecuador.

## HISTORIA DEL ECUADOR.

Desde la independendia hasta el primer Presidente de la República.