

140

33

Índice

1. Prohemio y los Maestros de Escuela
2. Descripción de los sucesos de la escuela primaria del Carmen - fecha 1835
3. Exámenes públicos en el Colegio de Hermanas de San Ildefonso 1825.
4. Noticias de la Escuela de la Concepción del Carmen.
5. Oficio de las hermanas de educación 3ª parte con costas. 1ª parte
6. Mapa geográfico de la escuela
7. Idem.
8. Colección de cartas de hermanas de educación. 1ª parte
9. Colección de cartas de hermanas de educación. 2ª parte
10. Serayos de la escuela de educación

EGERCICIOS PÚBLICOS
 DE DOCTRINA CRISTIANA,
 PRIMERAS LETRAS, HUMANIDADES, FILOSOFÍA,
 MATEMÁTICAS, IDIOMA FRANCES
 Y DIBUJO,
 QUE EN CUMPLIMIENTO

DE LA REAL ORDEN DE 29 DE NOVIEMBRE
 DEL AÑO PRÓCSIMO PASADO DE 1825,
 Y PROPIO REGLAMENTO APROBADO
 POR S. M. EL REY N. SEÑOR (Q. D. G.)

TENDRÁN

LOS ALUMNOS DEL REAL COLEGIO

DE HUMANIDADES DE ESTA CAPITAL

en los dias *25, 26, y 27 de Junio*

DEL PRESENTE AÑO,

BAJO LA DIRECCION

*del Presbítero D. Ramon Maria de
 Fuentes, Director y Empresario per-
 petuo por S. M. de dicho Real.*

Establecimiento.

SEVILLA

Imprenta de D. Joaquin Roselló.

Año 1827.

RECIBOS PUNOS

DE DOCTRINA CRISTIANA
EN LA ESCUELA DE NIÑOS, EN
CALLE DE SAN JUAN DE LOS RIOS

Y TORNO,

QUE EN CADA UNO

DE LOS DIAS DE LA SEMANA
SE ENSEÑAN LAS LETRAS
Y EL CANTO DE LOS CANTOS
DE LA MISMA DOCTRINA

Y EN EL

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

DE LOS DIAS DE LA SEMANA

AL ILUSTRÍSIMO SEÑOR DON JOSÉ MANUEL DE
ARJONA, CABALLERO PENSIONADO DE LA REAL
Y DISTINGUIDA ORDEN DE CARLOS TERCERO,
DEL CONSEJO Y CÁMARA DE S. M., ASISTENTE
DE ESTA CIUDAD, INTENDENTE EN COMISION
DE SU PROVINCIA, &c. &c.

Ilustrísimo Señor:

Lleno de reconocimiento á los distingui-
dos favores con que V. S. Y. se ha dig-
nado proteger este Establecimiento, le ofrezco
estos Ejercicios literarios en que los alum-
nos del Real Colegio de S. Fernando,
en cumplimiento de las Soberanas disposi-
ciones, pretenden hacer ver á este ilustra-
do público sus adelantamientos en el año
que ha transcurrido desde su creacion. Eger-
cicios pueriles á la verdad; pero de los que
depende la felicidad de la Monarquía,
el bien de las familias y el decoro del
Estado. Penetrado V. S. Y. de esta

verdad y de que sin educacion es imposible que llegue ningun Reyno al grado de esplendor y prosperidad, que tanto deseamos y de que es susceptible nuestro suelo, la ha protegido en todas partes y protege mas especialmente ahora, que por las sabias providencias de nuestro amado Soberano se van remediando los infinitos males de que adolecia en esta parte la juventud española.

Dignese pues V. S. Y. con su acostumbrada bondad aceptar este don, pequeño en sí mismo, pero de las mas felices consecuencias.

Dios guarde la vida de V. S. Y.
muchos años. Sevilla 5 de Mayo de
1827.

ILUSTRISIMO SEÑOR

B. L. M. de V. S. I.

Ramon Maria de Fuentes.

Siendo varias las clases de que se compone este Real Establecimiento, se distribuirán los Ejercicios en la forma siguiente.

Dia primero.

Se ecsaminarán los Alumnos de la clase de Primeras letras en los ramos de Doctrina Cristiana, Ortologia, Calografía teórica y práctica, Gramática castellana analítica, Historia y Cronologia.

Dia segundo.

Se ecsaminarán los de las clases de Latinidad, Retórica y Poética, y los de Filosofia en los ramos de Lógica y Física general.

Dia tercero.

En este se egercitarán los individuos de las clases de Matemáticas, Lengua francesa y Geografía teórica y práctica; manifestando ademas sus adelantamientos las clases de Dibujo, Escritura inglesa y española.

DIA PRIMERO.

Se presentarán todos los Colegiales para satisfacer á las preguntas que quieran hacer los Sres. Ecsaminadores y demas concurrentes, del Catecismo Diocesano y del de Fleuri, ó lo harán entre sí del modo que se les prescriba.

CLASE DE PRIMERAS LETRAS.

Los individuos que componen esta Clase, asistidos de sus maestros D. Antonio Araujo y D. Martin Lopez Presbítero, se presentarán divididos en cuatro Secciones ó Decurias.

Los de la primera, que son los mas pequeños, leerán en el libro segundo denominado Método práctico de enseñar á leer por D. Vicente Naharro, analizando las palabras por sílabas.

Seguirán á estos los de la segunda, que leerán el Catecismo histórico del Abad de Fleuri.

Los de la tercera leerán el Amigo de los Niños. Finalmente los de la cuarta, como mas instruidos en la Ortología, leerán en cualquiera libro que se les dé en prosa ó en verso, observando perfectamente las notas ó signos ortográficos, y contestarán á cuanto se les pregunte sobre esto.

A los anteriores Ejercicios se presentarán los Colegiales siguientes.

D. Pedro García, Pensionista.

D. Joaquin Fernandez.

D. José Lopez Bago.

D. Francisco Bascones.

- D. Joaquin Elizaga, Pensionista.
- D. José de Montes.
- D. José de Arjona, Pensionista.
- D. Juan José Camargo.
- D. Juan Jimenez.
- D. Luis Mauri.
- D. Miguel Mijares.
- D. Ramon Lamiyar.
- D. Diego Lamadrid.
- D. Juan Pereira, Pensionista.
- D. Francisco Moreno Sopranis.
- D. Fernando de Arjona, Pensionista.
- D. Antonio de Olózaga.
- D. Antonio Moreno del Castillo.
- D. Hipólito Adriaensens.
- D. Manuel Pereira, Pensionista.
- D. Antonio Perez, Pensionista.
- D. José Sanchez Rech.
- D. Manuel Jimenez.
- D. Antonio Bayo.
- D. José Huerta, Pensionista.
- D. Francisco Cáceres.
- D. Antonio de Rojas, Pensionista.
- D. José Sanchez.
- D. Manuel Jimenez.
- D. Francisco Rodriguez de Estrada.
- D. José Maria Hue.
- D. Juan Maria Castilla, Pensionista.
- D. Juan Janer.
- D. Juan Rubio.
- D. José Bonaci.
- D. Cayetano Hue.
- D. Manuel Sanchez.

SECCION DE CALOGRAFÍA.

Los Alumnos de esta Clase definirán y dividirán la Calografía, empezando por el conocimiento de las líneas geométricas mas necesarias, siguiendo el de los trazos de la pluma, formación de las minúsculas, mayúsculas, trabados ó enlaces, manifestando las reglas de imitacion y rasgos, con las propiedades y proporciones del caracter bastardo, modo de tomar la pluma y postura del cuerpo y papel; lo que egecutarán en una pizarra con lapiz, ó en papel rayado al efecto.

A los Egercicios anteriores se presentarán los Colegiales

- D. Felipe Moliní.
- D. Antonio Menchaca.
- D. Antonio Jimenez.
- D. Alejandro Desolme.
- D. José Maria Velarde.
- D. Joaquin Borrego, Pensionista.
- D. Juan de Góngora.
- D. Manuel Romero.
- D. Ramon de Morales, Pensionista.
- D. Marcelo Santana.
- D. Bernabé Lopez Bago.
- D. Joaquin Albornoz.
- D. Vicente de Morales, Pensionista.
- D. José Belmar.
- D. Juan de Dios Lotario, Pensionista.
- D. Rafael de Góngora.
- D. Rafael Bascones.

SECCION DE GRAMÁTICA ANALÍTICA.

Los individuos que componen esta Clase, asistidos de sus profesores D. Angel Mateos y D. Manuel Zambrano, analizarán los períodos que se sirvan mandar poner en la pizarra los Sres. Ecsaminadores, ó cualquiera sugeto de los circunstantes, lo que desempeñarán, primero con el analisis Sintático, ó llámese régimen, describiendo ecsactamente las oraciones de cada período y figuras que se cometan. Segundo: con el analisis de Analogía ó de Anotacion, con el que describirán todas las partes de la Oracion, sus formas y propiedades. Tercero: con el Prosódico ó de Prosodia, con el que manifestarán las voces que se deben acentuar en castellano y causas de nuestra pronunciacion. Cuarto: con el de Ortografía, con el cual manifestarán el sitio de los signos y notas con que deben dividirse las oraciones y períodos, y las reglas de la mas ecsacta pronunciacion.

*A los Egercicios anteriores responderán los
Colegiales*

D. Manuel de Dolarea, Pensionista.

D. Antonio Murillo, Pensionista.

D. Francisco Raustenstrauc.

D. Angel Moreno Sopranis.

D. José Maria de Robles, Pensionista.

D. José Maria Janer.

D. Miguel de Robles, Pensionista.

D. Mateo Moreno del Castillo.

D. Juan Enriquez.

D. Fernando Dávila.

D. Joaquin Perez, Pensionista.

D. Ignacio Simo, Pensionista.

D. Agustin de Velarde.

D. Manuel Posadas.

D. Demetrio Velarde.

D. José Maria Jimenez.

D. Manuel Lopez Bago.

SECCION DE HISTORIA.

Los Alumnos de ella contestarán á las preguntas que se les hagan sobre la época del Nacimiento de nuestro Señor Jesucristo, año del mundo cuatro mil, y explicarán la parte que corresponde de la Historia profana á saber: ¿A quien pertenecía el Imperio Romano cuando nació Jesucristo? Cuánto reinó Octaviano despues de dicho Nacimiento? De la felicidad y forma de su gobierno. Cuántos Emperadores se cuentan desde Augusto hasta Constantino? A quienes se llama los doce Césares? Quienes fueron Tiberio, Calígula, Claudio, Neron, Galba, Oton, Vitelio y Vespasiano? Quien fue Tito? Quien Domiciano y Trajano? Quien le sucedió? El carácter de Antonino llamado el piadoso? El de Marco Aurelio, Commodo y Severo? El de Caracalla, Macrino y demas Emperadores hasta Constantino?

SECCION DE CRONOLOGÍA.

Los individuos de esta definirán la Cronología, manifestando los términos propios de esta

ciencia: lo que es Siglo, Lustró, Olimpiadas, Era y sus varias acepciones: Egira, Indiccion y Época: manifestarán la division que hacian los antiguos del tiempo: que entendian por Siglo de oro, de plata, bronce y hierro: por tiempo obscuro é incierto: tiempo fabuloso é histórico. Demostrarán la division moderna del tiempo y sus épocas antiguas y nuevas, respondiendo á todas las preguntas que quieran hacerles los Sres. Ecsaminadores y demas concurrentes.

A los anteriores Egercicios parecerán los Colegiales siguientes.

D. José Jimenez.

D. Juan de Dios Briones, Pensionista.

D. Ramon de Fuentes, Pensionista.

D. Alejandro de Cabrera.

D. Antonio Martos, Pensionista.

D. José Perez Dominé, Pensionista.

D. Antonio Bayo Iraola.

D. Damaso Vazquez de Acuña, Pensionista.

D. Juan Gonzalez de Bernedo, Pensionista.

D. Joaquin Perez, Pensionista.

D. Manuel de Dolarea, Pensionista.

Abrirá el Ecsamen de este dia el colegial D. Juan Enriquez, quien pronunciará una breve arenga en elogio de la Educacion, y ventajas que proporciona á la Sociedad la creccion de estos Reales Establecimientos.

El colegial D. Ignacio Simo pronunciará otro en elogio de la lengua castellana.

DIA SEGUNDO.

CLASE DE LATINIDAD, RETÓRICA Y *Poética.*

SECCION 1.^a

Sus individuos asistidos de sus catedráticos D. Pedro Ocronley y Odonell, y el Bachiller D. Ramon Raso de Salas, traducirán los pasages que se les presenten de Horacio, de las Eglogas y Eneida de Virgilio y Ovidio, de los que harán el analisis Sintáctico y de Anotacion. Igualmente harán la version de cualquier período que se le dicte por escrito del castellano al latin, y medirán los versos heróicos, elegiacos ó líricos que se les presenten.

Los de la 2.^a Seccion traducirán en Salustio, Tito-Livio y oraciones de Ciceron: harán el analisis Gramático, Sintáctico y de Anotacion: pondrán en latin las oraciones que se les dicte en castellano, y conocerán en Ciceron las diferentes figuras de la Sintaxis elegante, Metáforas &c.

Los de la 3.^a Seccion traducirán las Fábulas de Fedro y Cartas de Ciceron, harán el analisis Gramatical: pondrán en latin las oraciones sencillas que se les dicten: harán egercicios de Declinaciones, Concordancias, Conjugaciones de todas clases de verbos por actiba y pasiba: aplicacion de las reglas de Géneros: conocimiento de los Pretéritos, Supinos y Etimología; y tambien responderán á las preguntas que se les ha-

gan tocante al modo de contar los dias del mes, que tenian los antiguos.

A los anteriores Ejercicios se presentarán los Colegiales siguientes.

- D. Ildefonso Nuñez de Prado.
- D. Ignacio Simo, Pensionista.
- D. Juan de Dios Briones, Pensionista.
- D. Francisco Alvarez.
- D. Miguel Fernandez Viano.
- D. Joaquin Perez, Pensionista.
- D. Alejandro Cabrera.
- D. Francisco Saenz de Miera, Pensionista.
- D. Enrique del Castillo.
- D. José Maria Vurioste, Pensionista.
- D. Damaso Vazquez y Acuña, Pensionista.
- D. Mateo Moreno del Castillo.
- D. Agustin Alvarez.
- D. Manuel Rodriguez Colunga.
- D. Manuel Mijares.
- D. José de la Barrera.
- D. José Zorrilla.
- D. José Gibaja.
- D. Juan Colom.
- D. Narciso Rodriguez Montés.
- D. José Ramirez.
- D. Antonio Romero, Pensionista.
- D. José Maria Borrego, Pensionista.
- D. Antonio Ortega.
- D. Demetrio Velarde.
- D. Antonio Ruiz Cortegana.

Los Colegiales que componen esta Clase, acompañados de sus respectivos catedráticos el Presbítero D. Antonio Gamero, y el Licenciado D. Rafael Velarde, responderán con todo conocimiento y puntualidad sobre las materias que comprende toda la Lógica antigua y moderna, á saber: sobre la utilidad de la Filosofía, su origen y progresos: la definicion general y las especiales de las cuatro partes que comprende y ramos en que se divide: igualmente acerca de todas las sectas de los Filósofos antiguos: asimismo sobre las Escuelas medias desde el siglo trece, y sobre todos los principales sistemas de los Filósofos modernos desde el siglo diez y siete, y especialmente acerca de la Escuela eclectica ó electiva: y tambien responderán sobre toda la Lógica en general y en particular; en general sobre su origen, progresos, definicion, divisiones y necesidad de su inteligencia para aprender las demas ciencias; y en particular sobre las operaciones del entendimiento, términos, signos y voces con sus respectivas divisiones.

Igualmente responderán sobre la simple aprension y su inteligencia, y darán una ecsacta noticia de todas las ideas en su origen y divisiones. Sobre los Predicables de Porfirio, Predicamentos ó grados metafisicos de los Filósofos antiguos y modernos. Responderán igualmente sobre el juicio, enunciacion y proposiciones, su origen y progresos: sus divisiones, materias, cantidades, cualidades y modos: diferencia, con-

veniencia, oposicion y repugnancia entre las contradictorias, contrarias, subcontrarias, subalternas é indefinidas; sus conversiones en general y en particular y sus equipolencias. También acerca de la definicion, sus caracteres; y sobre la division, sus reglas y conocimiento.

Los mismos contestarán con puntualidad, sobre el Raciocinio, Discurso y Argumentacion, sobre su origen, progresos y distinciones; como diferencias entre el Consiguiente y la Consecuencia y lo que se debe negar, conceder ó distinguir; sobre los modos de Argumentar ó sea lo mismo: Enimema, Induccion, Egemplo, Sorites, ó Gradacion, Dilema, Epiquerema, Analogía, Prosilogismo y Silogismo, especialmente sobre las diferencias y divisiones de este último, sus términos, formas, modos directos é indirectos, figuras, proposiciones, combinaciones, diferencias, divisiones y reglas para su exacta formacion, tanto segun la doctrina de los antiguos Lógicos como de los modernos. También sobre las demostraciones á priori y á posteriori: igualmente acerca de las noticias particulares de nuestro entendimiento. También sobre la evidencia, certeza, duda, verdad, fé, opinion y autoridad, con las reglas de crítica mas sanas de la buena Lógica.

Lo mismo de las fuentes ó lugares de donde nacen los modos de argumentar, y se toman sus asuntos y materias. También sobre el modo de conocer todas las falacias, sofismas ó paralogismos de acentos, voces equívocas de entendimiento y voluntad, y cómo se han de calificar y disolver.

Igualmente explicarán los métodos en general, y especialmente los analíticos y sintéticos, y particularmente el método ó duda general metódica de Renáto Descartes, su sentido genuino sobre esta doctrina y sus ventajas para hallar las verdades filosóficas.

Finalmente, á presencia de todos los Sres. Espectadores, se defenderá en conferencia, una proposicion Lógica sobre los Criterios y sus conocimientos, del modo mas breve posible, entre tres Sres. Colegiales, de los cuales uno la sostendrá y dos arguirán en forma silogística y materia, para manifestar su aplicacion y adelantos sobre esta práctica interesante.

Ademas los Sres. Concurrentes, si gustan, podrán preguntar lo que fuere de su agrado acerca de todo lo que se comprende en la esfera de Lógica, seguros de que serán respondidos á satisfaccion.

Se advierte que todas las respuestas ó esplicaciones se harán en lengua latina.

CLASE DE FÍSICA.

Los Alumnos que componen la clase de Física, establecida en este Real Colegio el mes anterior, contestarán sin embargo de un tan corto tiempo de estudio á las materias siguientes.

Definirán la Física con los demas preliminares, hablarán de las propiedades generales de los cuerpos, tales como la estension, la divisibilidad, la impenetrabilidad, inercia &c.

Terminarán el acto, manifestando las leyes

de la atraccion, y aplicándolas á la sencilla es-
posicion de nuestro sistema planetario.

Parece inútil prevenir á los inteligentes, que
el estado actual de la Física ecsige en sus eger-
cicios el uso de nuestro idioma.

*A los anteriores Egercicios se presentarán
los Colegiales*

- D. Ildefonso Nuñez de Prado.
- D. Ramon de Fuentes, Pensionista.
- D. Antonio de Martos, Pensionista.
- D. Juan de Dios Briones, Pensionista.
- D. José Perez Dominé, Pensionista.
- D. Francisco Alvarez.
- D. Demetrio Velarde.
- D. Joaquin Perez Ibarra, Pensionista.
- D. Manuel Lopez Bago.
- D. Francisco Bazan.
- D. Martin Sarabia.
- D. Rafael Conde, Pensionista.
- D. Francisco Sains, Pensionista.

El colegial D. Joaquin Perez de Ibarra, Pen-
sionista, hará la apertura de este dia pronun-
ciando un discurso sobre la utilidad y ventajas
de la lengua latina.

El colegial D. Ramon de Fuentes, Pensionista,
manifestará en otro breve discurso latino la uti-
lidad y ventajas de la Lógica, y concluirá estos
Egercicios con otro en castellano en elogio de
la Física.

NOTA El colegial D. Manuel
Rodriguez Colunga dirá un discurso en elogio
de la Poética.

DIA TERCERO.

CLASE DE MATEMÁTICAS.

Los Alumnos que componen esta Clase, bajo los auspicios de sus profesores D. Juan de Ramon Miró y D. José Basecort, darán las definiciones de unidad y número, distinguiendo cuándo es entero, quebrado y misto: explicarán el sistema de numeracion, y las operaciones de adiccion, substraccion, multiplicacion y division de números enteros: lo que se entiende por Ecuacion y por complemento aritmético: cómo se conoce por las combinaciones de cifra la divisibilidad de los números, y el modo de hallar el mayor divisor comun de dos ó mas números; los factores simples y compuestos de uno, y el menor dividendo comun de varios: manifestarán cómo se mide un quebrado; de cuántas maneras puede ser; las alteraciones que pueden sufrir sus términos, y la regla para reducirlos á un comun denominador; su demostracion y casos en que se abrevia: el medio de ejecutar las cuatro operaciones, asi con ellos como con los números mistos, y cómo se incorporan estos. Darán razon de los quebrados decimales, del modo cómo se leen y se escriben, y de las variaciones que les hace experimentar el movimiento de la Vírgula; resolviendo con ellos las mismas cuestiones que con las fracciones comunes. Dirán qué es lo que se entiende por aproximarse á una fraccion en ménos de una de-

nomination determinada, y cómo se efectúa esto; aplicando esta regla á la reduccion á Decimales de una fraccion ordinaria, y esponiendo cuándo se hallará un resultado ecsacto y cuándo nó: tambien convertirán en fraccion ordinaria una decimal, ya sea periódica, ya no lo sea, ó ya partícipe de una y otra. Dividirán el número en abstracto y concreto, definiendo cuando es complejo: reducirán este á quebrado de una de sus especies y al contrario, y resolverán con ellos las cuatro operaciones generales. Despues de explicar lo que es potencia y raiz de una cantidad, averiguarán los productos que componen el cuadrado y el cubo de un número que consta de decenas y unidades, y harán aplicacion de estas observaciones á la estraccion de las raices de los mismos grados. Espondrán la teoría de equidiferencias y la de proporciones; igualmente la regla de tres simple, y la compuesta, la de compañía, la de interés, la de descuento y la de aligacion simple.

SECCION DE ÁLGEBRA.

Los individuos que la componen, ademas de las nociones antedichas, espondrán las preliminares del Álgebra, haciendo ver el objeto de esta ciencia, su artificio y sus ventajas; con cuyo motivo resolverán la cuestion siguiente= Buscar dos números dada su suma y diferencia; deduciendo de ella la necesidad de la suma, resta, multiplicacion y division de las cantidades algebraicas: explicarán estas operaciones dando las definiciones á que dá lugar su espresion, y de-

mostrando las reglas para determinar los signos de una diferencia, de un producto y de un cociente. También hallarán las partes de que consta el cuadrado y cubo de un Binomio, y á lo que es igual la suma de las cantidades, multiplicada por su diferencia. Dirán como se calculan las fracciones algebraicas, y los medios para la investigacion del mácsimo comun divisor. Igualmente darán razon de las Ecuaciones del primer grado, diciendo cómo se resuelven, y haciendo aplicacion á los problemas de una sola incógnita.

A los anteriores Egercicios se presentarán los Colegiales

D. Pedro Bayo.

D. Pedro Yarto.

D. Ramon de Fuentes, Pensionista.

D. Juan Gonzalez de Bernedo, Pensionista.

D. Julio Cabrera.

D. Blas Colom.

D. Antonio Bayo Iraola.

D. Bartolomé Sanchez.

D. José Maria Bascones.

D. Manuel Sanchez.

D. Rafael de Menchaca.

D. Alejandro Cabrera.

D. Manuel Cabello.

D. Mateo Moreno del Castillo.

D. José Maria de Orioste, Pensionista.

D. José Maria Jimenez.

D. José Maria de Albornoz.

D. Antonio Rodriguez Colunga.

D. José Antonio Camargo.

CLASE DE LENGUA FRANCESA.

Los individuos que componen esta Clase, asistidos de su profesor D. José Maria de Sierra, responderán sobre cuales son los artículos y su uso? Cómo se forma el plural en los nombres? Cómo se forma el femenino en los adjetivos? Cuáles son los grados de comparacion y cómo se forman? Cuántas clases de oraciones hay en frances? Cuál es la colocacion de las partes que componen la oracion espositiva? Cuál las de la interrogativa? Cuál las de la imperativa? A qué oracion se llama impersonal y en qué se diferencia de las otras? Cuál es la condicional y su construccion? Cuáles son las particulas relativas, su uso y construccion? Traducirán de repente los de la primera clase los párrafos que se les presenten del Telémaco, y lo harán del español al frances de los períodos que se les mande poner en la pizarra, y algunos entre ellos manifestarán su inteligencia en formar algunas oraciones, ejercitándose en la locucion familiar con sus compañeros.

*A los anteriores Ejercicios se presentarán
los Colegiales*

- D. José Maria Jimenez.
- D. Juan de Dios Briones, Pensionista.
- D. Alejandro Cabrera.
- D. Rafael Conde, Pensionista.
- D. Ramon de Fuentes, Pensionista.
- D. Antonio José de Martos, Pensionista.
- D. José Perez Dominé, Pensionista.

- D. Juan Manuel Fernandez.
 D. Manuel de Dolarea , Pensionista.
 D. Antonio Bayo Iraola.
 D. Damaso Vazquez de Acuña , Pensionista.
 D. Demetrio Velarde.
 D. Juan Gonzalez de Bernedo, Pensionista.
 D. Julio Cabrera.
 D. Joaquin Perez, Pensionista.
 D. Genaro Guillen y Calomarde, Pensionista.
 D. Miguel Robles.
 D. Juan Murillo , Pensionista.
 D. Bartolomé Janer.
 D. Antonio Ortega.

*CLASE DE GEOGRAFÍA TEÓRICA Y
 práctica, Astronómica, Física y Política.*

Los individuos que la componen, asistidos de su profesor D. Angel Mateos, deberán responder á las preguntas que se les haga sobre la Geografía en general, á saber: Qué cosa es describir la tierra? Cuántas partes contiene la Geografía? Qué es Geografía astronómica ó matemática?Cuál es la natural ó física?Cuál la política ó histórica? Cuántos son los sistemas que ha habido entre los astrónomos, sobre la disposicion y movimiento de los Astros ó Cuerpos celestes, &c?

Qué son estrellas fijas ó soles? Qué son estrellas errantes ó planetas? Que son estaciones y su variedad? Qué son cometas? Cuáles las principales partes del globo? Qué se entiende por continente y cuántos son? Qué es isla, península,

istmo, promontorio, &c? Qué division se hace de las aguas? Cuáles se comprenden bajo el nombre de mares? Cómo se divide esa gran masa de agua llamada Océano? A qué parte de mar se le dá este nombre? Qué es Océano Atlántico? A cuál se le dá el nombre de Océano reunido, Glacial, Ártico y Antártico? Cuál es mayor estension la de la tierra ó la de las aguas? Qué se entiende por lago, seno, estrecho, archipiélago, puerto, rada, darsenas, &c. &c. Ademas describirán el Globo terráqueo ó la Carta universal en toda su estension, y las generales y particulares ó corográficas, cada uno segun el tiempo de su enseñanza.

SECCION DE GEOGRAFÍA ANTIGUA PARA LA HISTORIA.

Siendo esenciales las descripciones geográficas en latin, para entender los autores clásicos del siglo de oro de la Latinidad, los alumnos de esta Seccion las ejecutarán segun dispongan los Sres. Ecsaminadores.

A los Egercicios anteriores se presentarán los Colegiales siguientes.

- D. Manuel Dolarea, Pensionista.
- D. José Maria Jimenez.
- D. Antonio Murillo.
- D. José Janes.
- D. Francisco Raustrenstraus.
- D. Angel Moreno Sopranis, Pensionista.
- D. Miguel Angel Desmaisieres, Pensionista.
- D. Miguel Robles, Pensionista.
- D. José Maria Robles, Pensionista.

- D. Mateo Moreno del Castillo.
D. Juan Enriquez.
D. Joaquin Perez, Pensionista.
D. Fernando Dávila.
D. Demetrio Velarde.
D. Manuel Posadas.
D. José Maria Adalid, Pensionista.
D. Manuel Lopez Bago.
D. Agustin de Velarde.

CLASE DE DIBUJO.

Los individuos que componen esta Clase, asistidos de su profesor D. José Arango, demostrarán sus conocimientos en dicha facultad con la manifestacion de las obras ejecutadas en el mes anterior á los Ecsámenes. Igualmente presentarán al público sus grandes adelantos los individuos de la Clase agregada de Escritura inglesa, y los de letra bastardilla de la primera Clase de este Real Establecimiento.

NOTA.



El colegial D. Francisco Alvarez dirá una breve oracion en frances en elogio de este idioma.

110

PAPELES

VARIOS