



Se suscribe á este periódico, que sale los martes, jueves, y sábados, en la imprenta de Pita, calle de las Tres Cruces, á 10 rs. al mes, llevándose á casa de los señores suscritores.

Los avisos ó artículos podrán remitirse á la redacción, que se halla establecida en la misma imprenta y calle, núm. 4, cuarto principal, franco de porte, sin cuyo requisito no se reciben.

BOLETIN OFICIAL DE MADRID.

PARTE OFICIAL.

GOBIERNO POLITICO DE MADRID.

ESTUDIOS NACIONALES DE SAN ISIDRO.

Exámenes ordinarios de fin del curso de 1840 á 1841 con nota de los profesores que han compuesto las comisiones de exámenes, alumnos que han merecido la 1.^a y 2.^a censura, número de aprobados, y preguntas que han salido por suerte.

Primer año de filosofía. = Asignatura de lógica y gramática general.

Comision de examen. El Ilmo. Sr. don Gregorio Sanz de Villavieja, director de estos estudios, presidente; don José Lopez de Uribe, don Luis de Mata y Araujo y don Florencio Gomez Barreño, profesores.

Nombres de los alumnos. = CENSURAS.
 Don José de Bolumburu; sobresaliente. Don Isidoro Tirado, id. Don Manuel Ondaro; id. Don Luis Palacios; id. Don Toribio Alcolado; id. Don Victoriano Francisco Monillas; id. Don Manuel Marino García; id. Don Joaquin Sanchez Blanco; notablemente aprovechado. Don Eugenio Alonso; id. Don Manuel Lopez; id. Don Francisco de las Casas; id. Don Segundo Cascales; id. Don Pedro Garcia Allende; id. Don Antonio Ruiz de Castañeda; id. Don Jacinto Fernandez Canseco; id. Don José Gimenez Bagües; id. Don Luis Perea; id.

Ademas fueron aprobados diez alumnos de esta clase.

Preguntas. 3. Presente V. las subdivisiones

de la filosofía mental, de la filosofía física y de la filosofía moral; y de V. la idea de cada una de las partes en que V. las subdivida.

26. Conviniendo desde luego en que es posible hacer observaciones en filosofía mental y moral ¿es tambien posible hacer experimentos en estas dos ramas de la filosofía? Dese razon de la respuesta.

65. ¿Qué es proposición? ¿Es lo mismo proposición que oración? Cuántos términos hay en cada proposición? Diga V. el nombre de cada uno de ellos y ponga V. un ejemplo.

16. ¿Cuántos y cuales son los caracteres de los trabajos filosoficos hechos con el método de hipótesis?

47. ¿Qué son ideas relativas? Pruebe V. la utilidad del lenguaje para la formación de las ideas relativas.

5.^a ¿Cuándo experimentamos asombro y cuando no? Manifieste V. la influencia del asombro ó de la falta de asombro con respecto al origen de la filosofía.

34. ¿Están acordes todos los filosofos acerca del origen de las ideas? Manifieste V. las principales opiniones que se han emitido acerca de este punto hasta Mr. Laromiguiere; y haga V. ver que se ha confundido la causa de las ideas con el origen ó principio de ellas.

15. ¿De que nociones se compone la idea de método de hipótesis? ¿Hay hipótesis cuando generalizamos la duración de los fenómenos á lo pasado, y á lo futuro? Ponga V. un ejemplo.

71. Diga V. cuales son los principios fundamentales del raciocinio y manifiestelos V. aplicados á un ejemplo.

56. Desvanezca V. esta objecion que suele hacerse contra la autoridad de la conciencia á saber: Los juicios fundados en la conciencia pueden ser falsos, luego la conciencia puede en-

gañarnos. Desenvuelva V. la respuesta con sus replicas y contrareplicas.

99. ¿Es frecuente el que tengan los adverbios accidentes gramaticales? ¿Deben tenerlos? ¿Que fueron en un principio? ¿Son absolutamente necesarios? funde V. la respuesta.

97. Presente V. un cuadro completo de los tiempos que una lengua bien formada deberia tener.

76. ¿Es posible en todos los casos la resolucion del verbo activo por el verbo sustantivo? funde V. la respuesta, é impugne V. las razones alegadas por los que sostienen la opinion contraria.

95. Presentese la teoria del accidente gramatical voz y digase 1.º cual de ellas es necesaria: 2.º si en la lengua castellana tienen los verbos voz pasiva: y 3.º si la voz pasiva en las lenguas que la tienen constituye un verbo distinto de el de la activa, como los establece el celebre Tracy.

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura, don José Lopez de Uribe.

Tercer año de filosofía.—Asignatura de Religion y moral.

La misma comision de exámen.

Nombres.—CENSURAS.

Don Julian Lopez: sobresaliente. Laureano Perez Arcas: id. Don Mariano Liñan: id. Don Antonio Maria Gutierrez y Sigüenza: Sobresaliente. Don José Hernandez: notablemente aprovechado. Don Carlos Botello: id. Don Luis Diaz de la Cruz: id.

Ademas fueron aprobados tres alumnos de esta clase.

Preguntas. 30. ¿Cuáles son los deberes del hombre fisico, moral, é intelectual?

11. Seria una desgracia positiva para la sociedad el que la moral llegase á encontrar un medio para estiguir las pasiones? Pruebese.

19. ¿El hábito y las pasiones destruyen la libertad? Ampliense la respuesta.

41. El origen de la sociedad politica es debido al instinto de relacion; pruebese.

63. ¿El celibato es perjudicial á la sociedad? Fundese la respuesta.

24. ¿Puede el hombre adquirir el conocimiento de si mismo por sola la sensibilidad? Fundese la respuesta.

22. ¿Cuáles son las obligaciones del hombre en sociedad civil?

23. ¿Qué es usurpacion? Exprésense las razones que son incompatibles de usurpacion.

27. ¿Qué se entiende por razon de ley? ¿Cómo se determina la razonabilidad de la buena razon de las leyes.

47. Mencíense las ventajas del gobierno monarquico-constitucional.

77. ¿La razon natural es suficiente para

hacer conocer á todos los hombres la verdadera religion? Demuestrese.

83. ¿Cuáles son las reglas para proceder á la investigacion de la revelacion divina?

76. ¿Demuestrese que el hombre esta obligado á dar á Dios culto eterno.

84. ¿Qué es milagro? Espliquense los requisitos necesarios para que tenga fuerza de probar.

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Florencio Gomez Parreño.

Asignatura de literatura é Historia.

La misma comision de exámen.

Nombres.—CENSURAS.

Don Julian Lopez: sobresaliente. Don Laureano Perez Arcas: id. Don Carlos Botello: id. Don Antonio Maria Gutierrez y Sigüenza: notablemente aprovechado. Don Luis Diaz de la Cruz: id. Don Mariano Liñan: id.

Ademas fueron aprobados tres alumnos de esta clase.

Preguntas. 8. Qué es alocucion? qué es palabra y cuántas acepciones puede admitir esta?

7. ¿Qué es estilo? ¿Cuántas son sus clases principales? ¿que variedad admite en sus modificaciones?

15. ¿Cuál es el principal deber del orador sagrado? ¿Qué ventajas lleva la oratoria sagrada sobre la parlamentaria y forense?

10. ¿Qué ventajas proporcionan á la elocucion y poesia los tropos y figuras?

20. ¿En que consiste, y de cuántas maneras puede considerarse la verosimilitud poetica?

40. ¿Cuál fué el estado de la literatura en España durante la dinastia goda?

70. ¿Qué influjo tuvo el reinado de Alonso 6.º despues de la conquista de Toledo en la sociedad civil y religiosa de la Península?

94. ¿Con que derecho se ocupó el trono español la dinastia de Borbon?

77. ¿Cuál fue el carácter de don Juan 2.º, cual el de su favorito don Alvaro de Luna, y qué influjo tuvo este último?

81. ¿Por qué se ha hecho digno de celebracion el cardenal Cisneros y acreedor al reconocimiento de los Españoles?

86. ¿Cuál fue la causa del levantamiento de las comunidades de Castilla? Quienes se llamaban comuneros y cual fue la causa del desastro sin que tuvieron?

80. ¿Cuándo concluyó en España el dominio de los Moros? ¿Qué guerreros se distinguieron en la toma de Granada?

76. ¿Con qué derecho ocupó el trono Enrique 2.º? ¿Cómo consiguió asegurarse en el?

54. ¿Qué monarquias ó imperios se sucedieron desde el primer monarca del mundo hasta la caída del imperio Romano?

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Luis de Mata y Araujo.

Primer año de filosofía.—Primer año de matemáticas.

Comision de exàmen: don Francisco de Travesedo, don Miguel Dolz y don Venancio Gonzalez Valledor.

Nombres—CENSURAS.

Don Segundo Cascales; notablemente aprovechado. Don Esteban de la Parra; id. Don José Hernandez; id. Don Manuel Perez Teran; id. Don Manuel Ferradas; id. Don Luis Diaz de la Cruz; id. Don Toribio Alcolado; sobresaliente.

Ademas fueron aprobados diez y nueve alumnos de esta clase.

Preguntas. 88. Dos ratangulos cualesquiera son entre si como los productos de su base por su altura. ?

100. Dar á conocer los cinco cuerpos regulares que considera la geometria, modo de hallar su area y volumen.

86. Demostrar que dos paralelogramos de una misma base y altura son equivalentes.

54. Manifestar lo que son líneas paralelas y lo que se verifica cuando son cortadas por otra llamada secante con respecto á los angulos que forman.

22. Esplicar la práctica para sacar la raiz cuadrada de cualquiera cantidad numerica.

66. ¿Demostrar que las dos diagonals de un paralelogramo se cortan mutuamente en dos partes iguales.

71. Demostrar que si haciendo centro en los vertices de dos angulos se describen con un mismo radio dos arcos de circulo, la razon de los angulos será la misma que la de los arcos comprendidos entre los lados de cada angulo.

3. Dar á conocer los métodos que hay para hallar el maximo comun divisor de dos ó mas números, demostrando los principios en que se fundan dichas reglas.

24. Manifestar lo que se llama razon de dos números, la division de esta y el modo de hallarla en cualquiera caso, espresando cuando puede aumentar y disminuir.

92. Construir un poligono semejante à otro dado cuya area se halle en una razon dada con la del primero.

18. Esplicar lo que son números denominados y reglas para sumarlos y restarlos con algun ejemplo.

75. Resolver el poblema de levantar una perpendicular en la estremidad de una recta, cuando esta no se puede prolongar.

97. Demostrar que cualquier tetraedro es equivalente à la 3.^a parte del prisma triangular, que tenga la misma base y la misma altura.

34. Esplicar la multiplicacion de las cantidades algebraicas demostrando las reglas de los signos coeficientes, letras y esponentes.

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Miguel Dolz.

Segundo año de filosofía.—Segundo año de matemáticas.

Comision de exàmen la misma que para la clase anterior.

Nombres.—CENSURAS.

Don Juan Arango y Diez; sobresaliente. Don Luis Perez; id. Don Antonio Alique; id. Don José María Alix; notablemente aprovechado. Don Rafael Gimeno y Vergaz; id. Don Celedonio de Uribe; id.

Ademas fueron aprobados ocho alumnos de esta clase.

Preguntas. 72. Discutir el caso en que m sea negativo en la ecuacion

$$t = \pm \frac{1}{2} \sqrt{p - 2nqs - mq^2 s^2}$$

9. Teoria de los esponentes fraccionarios.

27. Esponer la teoria de las proposiciones por difentes y por cocientes.

31. Esponer los cuatro teoremas fundamentales de la teoriade los logaritmos.

23. Hallar el limite superior de las raices positivas de una ecuacion, probando la regla.

98. Hallar el angulo que forman dos rectas en el espacio.

97. Hallar la distancia entre dos puntos situados en el espacio.

17. Investigacion de los divisores conmensurables.

16. Teoria de la eliminacion para el método de Euler.

38. Dado el seno de un arco, hallar el seno de su mitad.

59. Teoria de los signos en la geometria analitica.

14. Principios generales de la eliminacion en grados superiores, esplicando la forma que conviene dar à las cuaciones y aplicacion al segundo grado en un caso particular.

2. Principios fundamentales para extraer la raiz cuadrada de un numero con un ejemplo.

39. Manifestar que la suma de los senos de dos arcos es à su diferencia como la tangente de la mitad de la suma de ellos es à la tangente de la mitad de su diferencia.

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Francisco Travesedo.

Física experimental.

La misma comision que para la asignatura anterior.

Nombres.—CENSURAS.

Don José Aldama; sobresaliente. Don Juan de Pando; notablemente aprovechado. Don Mariano Gomez; id. Don José Gonzalez Ambite; id. Don Isidro Diaz Otero; id.

Ademas fueron aprobados diez y siete alumnos de esta clase.

Preguntas. 27. Movimiento por planos inclinados con la deducion de las formulas y aplicaciones correspondientes.

33. Dar razon de la presion egercida por los liquidos sobre las paredes laterales de los vasos.

82. Esplicar la marcha de la luz al paso por un medio terminado por superficies planas é inclinadas.

66. Dar razon de la declinacion é inclinacion de la aguja.

48. Esplicar la conductibilidad de los cuerpos para el calorico.

92. Esplicacion del microscopio solar y linterna mágica.

51. Esplicar el cambio de estado de los cuerpos y lo que se entiende por calorico latente.

15. Esplicar el principio que sirve de fundamento á la balanza comun y romana, y circunstancias que deben tener estos aparatos.

47. Esplicacion del calorico radiante.

54. Esplicacion de la maquina eléctrica y de las atracciones y repulsiones que produce este fluido.

76. Esplicacion de la multiplicidad de imágenes en un espejo comun.

2. Esplicar las propiedades inseparables de los cuerpos.

85. Esplicacion de la refraccion en los medios terminados por superficies curvas?

8. Esplicar el teorema de Leibnitz sobre la composicion de fuerzas concurrentes.

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Venancio Gonzalez Valledor.

Lengua griega, primer año.

Comision de examen.

Nombres.—CENSURAS.

Don Ciriaco Cruz; sobresaliente. Don Antonio Cires y Narganes; id. Don Raimundo Gonzalez; notablemente aprovechado.

Ademas fue aprobado un alumno de esta clase.

Preguntas. 9. Qué nombres se declinan por la 1.^a, qué genero tienen, y cuales son sus terminaciones? Se declinará el nombre $\pi\iota\iota\upsilon\tau\iota\varsigma$.

11. Qué nombres se declinan por la 3.^a, qué genero tienen, y cuales son sus terminaciones? Se declinará $\mu\alpha\varsigma$.

25. Cuál es la terminacion neutra de los adjetivos de dos terminaciones de las cuales la comun es una sílaba larga por naturaleza, ó vocal indiferente seguida de sigma?

34. Qué característica tiene el presente; cuales son sus terminaciones? Se conjugará el presente de $\lambda\epsilon\upsilon\omega$.

7.^a Qué es espíritu en Griego, cuántos son los espíritus, y como se pintan?

35. De quien se forma el imperfecto, como se forma? Se conjugará el imperfecto de $\alpha\upsilon\tau\omega$.

16. Como se forma el dativo del plural de la quinta declinacion, tercera de los modernos?

34. Se conjugará el presente, imperfecto y futuro 2.^o activo del verbo $\tau\alpha\upsilon\omega$ y del verbo $\sigma\tau\epsilon\upsilon\omega$.

1. Cuántas son las vocales griegas, cual su cantidad?

24. Cuáles son las terminaciones femeninas y neutras de los adjetivos masculinos, terminados en $\alpha\varsigma, \alpha\varsigma, \upsilon\varsigma, \upsilon\varsigma, \alpha\iota\varsigma$.

40. De quien se forma el perfecto 1.^o: que característica tiene: que vocal penultima. Se conjugará el perfecto 1.^o de $\gamma\omega\iota\varsigma$.

29. Cuántas son las conjugaciones del verbo en Griego, y como se nombran.

28. Cuáles son los artículos indicativo, indefinido, demostrativos?

26. Cuál es la terminacion mas usada, y la menos usada de los comparativos y superlativos?

2.^o año.

Don José Diaz Mendivil: notablemente aprovechado.

Preguntas. 21. Cuál es la significacion comun y cual la idea accesoria que la modifica de los verbos $\lambda\iota\upsilon\iota, \gamma\acute{\iota}\gamma\omega\mu\alpha\iota, \tau\upsilon\chi\acute{\alpha}\iota\omega$ y $\upsilon\pi\acute{\alpha}\rho\chi\omega$.

41. Qué característica ponen los dorios en el futuro de los verbos en $\zeta\alpha, \tau\omega, \tau\omega$, en lugar de la υ que se pone en la lengua comun.

29. Qué se entiende por dialecto? Cuántos son los principales dialectos de la lengua griega?

4. Cuando en la lengua castellana no hay un adjetivo que corresponde al griego cómo se traduce este?

14. Cuál es la asignacion del preterito perfecto en griego?

12. En qué caso y con qué proposicion se pone en griego el sugeto de la proposicion cuando esta se pone con el verbo en pasiva?

7. El artículo $\tau\acute{\omicron}, \tau\acute{\iota}$, ademas de su primitiva significacion cual otra.

10. Cuando hay dos acusativos en una proposicion griega, no habiendo mas que un verbo activo y sin ninguna proposicion, de que es complemento cada uno de ellos?

33. Qué dialectos hay en la primera declinacion pasisilaba?

13. Qué significacion tiene el verbo griego en la voz media?

25. Cómo se traduce en castellano, el verbo $\epsilon\lambda\theta\omega$, con el adverbio $\upsilon\tau$ y la particula $\iota\varsigma$, y el participio de un verbo?

27. Como se traduce en castellano el verbo $\epsilon\lambda\theta\omega$, con un adverbio?

30. Qué mudanzas suelen hacer los poetas en el subjuntivo?

28. Qué idiotismo castellano corresponde al griego del verbo $\epsilon\lambda\theta\omega$, con un participio?

La lista de preguntas es del profesor de esta asignatura don Saturnino Lozano.

Todo lo relacionado consta con mas estension de la actas, listas de preguntas de los profesores y pliegos de los exámenes, que quedan en esta secretaria de mi cargo y á que me refiero. Madrid y de julio de 1841.—V. B.—Villavieja.—Gapito Garcia de Gaminde, Secretario.