

SUSCRICION EN SANTANDER.

Por tres meses llevado á casa de los Sres. suscritores. . . 20 rs.
 Por seis id. 36 id.
 Se suscribe en la librería de Martínez calle de S. Francisco.



SUSCRICION PARA FUERA.

Por tres meses franco de porte. 30 rs.
 Por seis id. 56 id.
 Las reclamaciones se harán francas de porto.

BOLETIN OFICIAL DE SANTANDER.

ESTE BOLETIN SALE LOS MARTES Y VIERNES.

Gobierno político de la provincia de Santander.

CIRCULAR NUMERO 93.

DESERTORES.

Los alcaldes constitucionales de la provincia procederán á la captura de los confinados desertores del Canal de Castilla cuyos nombres y señas se ponen á continuación, si se presentasen en sus distritos, y siendo habidos los harán conducir con toda seguridad hasta entregarlos en Palencia á disposicion del comandante de dicho establecimiento. Santander 22 de Julio de 1843.—El G. P., Manuel Garcia Uzál.

Señas.

Salvador Maeceda, edad 24 años, estatura 5 pies, pelo castaño, ojos id., nariz pequeña, barba naciente, cara redonda, color trigueno.

Antonio Rivat Larrasuain, edad 17 años, estatura 5 pies 2 pulgadas, pelo castaño obscuro, ojos melados, nariz afilada, barba ninguna, cara redonda, color claro.

EL INTENDENTE INTERINO DEL 1.º DISTRICTO MILITAR.

Hace saber: que segun disposicion de la Exma. Junta provisional de Gobierno de esta provincia, se saca á pública subasta el apronto de 4000 pares de alpargatas para el servicio del ejército, bajo las bases que establece el pliego de condiciones que se hallará de manifiesto en la secretaría de esta intendencia militar, en cuyos estrados tendrá efecto el remate el dia 28 del actual y hora de las 12 en punto de su mañana adjudicándose este servicio en el mejor postor. Burgos 20 de Julio de 1843.—Tomás Rodriguez.—Ramon Lopez de Vicuña, secretario interino.

Continúa la indemnizacion de los daños causados en el pueblo de Ramales, por la faccion carlista, que quedó pendiente en el número anterior.

Tres mil ciento ochenta reales importe de la cantería, piedra labrada de esquinales, puertas y ventanas.	3108
Id. nuevecientos veinte y tres reales valor de las puertas, ventanas de toda clase, tres escaleras con inclusion de su tejado.	913
	15,004

NOTA. De la cantidad en que queda valuada la casa arriba dicha, le corresponde su tercera parte á Antonio de Ochoa.

Una fragua del mismo Antonio de Ochoa, que ocupa quinientos cincuenta y ocho pies tasados en 104 rs.	104
Id. setecientos veinte y cuatro reales valor de quinientos cuarenta y siete pies de madera para tuantes, puertas, ventanas, vigas, cabrios, cargaderos y demas, tasado todo por menor.	724
Id. ciento noventa y ocho reales de lata y teja.	198
Id. cuatrocientos ochenta y un reales importe de la cantería, piedra labrada ordinaria, incluso la puerta principal y ventanas.	481
	1507

Otra casa propia de D. Francisco Ruiz habitada por Gaspar Ruiz y Francisco Sainz Ortiz, que ocupa dos mil ochocientos y nueve pies superficiales valuados en 525 rs.

Por tres mil cuatrocientos sesenta y ocho pies para maderas principales, pos-

Gov. Pol.
Indemniz.
Continúa
la relación
de los
daños
causados

Excmo. Sr. D. Manuel Garcia Uzál
Intendente Interino
del 1.º Distrito Militar
de Santander
24 de Julio de 1843

tes, vigas, sopandas, cuartones, caballos, cabrios, en que va incluido un tillado bueno que tenia, y su valor se tasa en 5,815 rs. 5815

Id. mil reales que valia la teja y lata. 1000

Id. cuatro mil ochenta reales valor de la cantería. 4080

Id. dos mil trescientos ochenta reales que se ha tasado por menor la piedra sillería, en que va inclusa una puerta de arco de bastante mérito. 2380

Id. cuatrocientos setenta y tres reales en que se ha valuado un entabicado, puertas de madera, ventanas, escaleras y soleras de dichos entabicanos. 473

Id. una colgadiza ó aldapa pegante á dicha casa que ocupa nuevecientos veinte y dos pies, su valor 150 rs. 150

Por setecientos cuatro pies de madera regular, contando con las principales, postes, y demas, 764 rs. 764

Id. doscientos ochenta y dos reales importe de lata y teja. 282

Id. cuatrocientos veinte y dos reales de la cantería y piedra labrada en vasto para la misma. 422

15891

Id. Otra casa propia de herederos de Pedro Ochoa, habitada por Manuel de Marure y Ventura Ortiz, que ocupa mil doscientos noventa y seis pies superficiales, valuados en 225 rs. 225

Id. por dos mil doscientos cuarenta y nueve pies de madera de toda clase, en que se incluye el tillado, 4702 rs. 4702

Id. por la lata y teja 480 rs. 480

Id. nuevecientos setenta y un reales importe de la cantería, piedra, labrada, escalera y puerta principal de madera. 971

6378

Otra casa habitacion de Agustin de Zuluaga que ocupa cuatrocientos sesenta y ocho pies, su valor 100 rs. 100

Id. cuatrocientos veinte y dos pies de madera de todas clases, incluso dos tillados, y cuarto de la tienda 1408 rs. 1408

Id. cuatrocientos setenta y un reales importe de lata y teja con inclusion de la chimenea de dicha casa. 471

Id. seiscientos sesenta reales importe de la cantería y piedra labrada. 660

2639

Id. otra casa del citado Zuluaga y herederos de Pedro Ochoa que se halla proindivisa, que ocupa cuatrocientos diez y seis pies tasados en 80 rs. 80

Id. quinientos pies de madera para postes, petrales, vigas, tillado, cabrios y

sopandas, valuados en 1282 rs. 1282

Id. doscientos reales importe de lata y teja. 200

Id. cuatrocientos veinte reales valor de la cantería. 420

Id. doscientos cinco reales importe de tabiques. 205

Id. mil cincuenta reales valor de canterías de los medianiles, piedra labrada de puertas, ventanas y esquinales. 1050

3,237

Otra casa de Rosa de Ochoa, que ocupa trescientos sesenta y ocho pies, que valen 75 rs. 75

Id. por mil treinta pies de madera para las principales, postes, vigas, tillado, cuartones, cabrios y demas 1931 rs. 1931

Id. doscientos veinte y cinco reales importe de la piedra labrada. 225

2,231

Otra casa propia de D. Francisco Ruiz habitada por Bernardo Sainz y Manuel Marure Ruiz, que tiene mil trescientos sesenta y ocho pies su valor 500 rs. 500

Por mil doscientos ochenta y cinco pies de madera para postes, petrales, vigas cuartones, sopandas, soleras y cabrios, que importan 1582 rs. 1582

Id. mil quinientos reales que valen tres cuartos tillados de sala. 1500

Id. ochocientos catorce valor de la lata, teja, escalera y tabiques. 814

4396

Nora. No se hace mérito ni se han medido las canterías atendiendo á que no sufrió deterioro de consideracion por el fuego.

Otra casa propia de D. Anselmo de Haedo, habitada por Ana Ruiz y Joaquin de la Peña, que tiene mil setecientos sesenta pies superficiales valuados en 337 rs. 337

Id. por dos mil cuatrocientos cincuenta y nueve pies de madera para postes, petrales y demas maderos principales, vigas sopandas, cuartones, soleras, caballos y una reja de fierro 3056 rs. 3056

Por dos salas tilladas, incluidas tres alcobas y cocina 2700 rs. 2700

Por la lata y teja 650 rs. 650

La otra media casa confinante con la anterior mil ciento setenta y cinco pies de madera de varias clases, inclusa la lata y teja 2608 rs. 2608

Id. dos mil ochenta y ocho reales importe de dos salas tilladas, una chimenea y dos escaleras. 2085

Id. mil nuevecientos veinte reales valor de las canterías. 1920

Id. cuatrocientos setenta y seis reales de la piedra labrada. 479

Id. ciento noventa reales costo de una puerta y un cuarto.	190
Id. mil ochocientos cincuenta y cuatro reales á que ha ascendido la colgadura del saliente tasada por menor.	1854
	<hr/> 15879

Otra casa propia de D. Alonso Alvarado, habitada por José el Vizcaino, que tiene seiscientos cuarenta pies, su importe 100 rs. 100

Id. por setecientos treinta y dos pies de madera para petrales, postes, vigas, sopandas y cabrios, valuados en 1663 rs. 1663

Por la lata y teja de una solana 376. 376

Id. doscientos cincuenta y siete reales por el valor de las puertas, puertas-ventanas y cargaderos de toda la casa. 257

Id. mil doscientos setenta y cuatro reales importe de las canterías y piedra labrada. 1274

3,670

Otra casa propia de D. José María Orense, que tiene nuevecientos treinta y cinco pies superficiales, que valen 170 rs. 170

Por cuatrocientos quince pies de madera de todas clases. 475 rs. 475

Por la lata y teja 170. 170

Por las canterías y piedra labrada, 376. 376

1191

Id. otra casa propia de Manuel Ochoa Sainz, habitada por Tomas Ortiz, que tiene dos mil diez y seis pies valuados en 375 rs. 375

Id. por tres mil cincuenta y tres pies de maderas principales, postes, vigas y demas entrando puertas y ventanas de madera, 4169 rs. 4169

Id. tres salas tilladas en buen uso, 4525. 4525

Id. por el costo de las escaleras, cuartos y cocina 300. 300

Id. por el de la lata y teja 1317. 1317

Id. canterías y piedra labrada 2104. 2104

Id. trescientos reales costo de la solana y entablicados. 300

13090

Otra casa habitacion de Manuel Sainz Allende, que ocupa mil trescientos pies valuados en 262 rs. 262

Id. por dos mil cuatro pies de maderas principales y demas del centro de la casa, incluidas puertas y ventanas, 2972. 2972

Por dos tillados, cuarto y cocina 1915 rs. 1915

Por cantería y piedra labrada 2007. 2007

Id. por la lata y teja 458.	458
Id. por la solariega, madera, tillado, lata, teja y tabiques del portal de la misma 770 rs.	770
	<hr/> 8374

(Se continuará)

INSTITUTO CANTABRO.

SEGUNDO AÑO DE MATEMÁTICAS.

Preguntas que han salido por suerte formadas por el catedrático D. Juan Echevarría.

80. Deducir de la propiedad de la parábola, de que cualquier punto suyo dista tanto del focus como de la directriz, la ecuacion de la curva.

56. Construir geoméricamente las espresiones siguientes:

$$x = \frac{ab+db}{c+d}; x = \frac{a^2b^2}{c}; x = \frac{abc}{de}; x = \frac{b^4}{a}; x = \frac{a}{b^2d^2};$$

$$x = \frac{a^3 + b^3}{a^2 + c^2}$$

84. Deducir un método para trazar la hipérbola, cuando se conoce uno de sus puntos y la posicion de las asintotas.

67. Hallar las condiciones necesarias para que dos rectas se corten en el espacio; y cuando quedan satisfechas estas condiciones, determinar su punto de interseccion.

22. Demostrar que el ángulo formado por dos planos se puede medir por el que forman entre sí, dos perpendiculares tiradas en cada uno de estos planos á la comun interseccion.

86. Demostrar que en un polinomio de 2.º grado, de la forma $Ax^2 + Bx + C$, en que A. B. C. son constantes, se puede dar á x un valor tal que el signo del polinomio no dependa sino del de su primer término.

100. Resolver la ecuacion general de 4.º grado sin 2.º término $x^4 + px^2 + qx + c = 0$ aplicando sus fórmulas á la ecuacion $x^4 + 7x^2 + 6x = 0$.

89. Deducir la ecuacion de la Conchoide de Nicomedes.

11. Demostrar que si desde el vértice del ángulo de un triángulo se baja una perpendicular al lado opuesto, se verificará que el lado sobre el cual cae la perpendicular es á la suma de los otros dos, como la diferencia de estos, es á la diferencia de segmentos en que queda dividido dicho lado por la perpendicular.

14. Dado un poligono regular inscrito en un círculo, circunscribirle otro del mismo número de lados y hallar el valor del lado de este último.

50. Manifestar cómo se trazan los focus de la elipse, deduciendo las espresiones analíticas de los radios vectores y construccion de la curva.

19. Cómo se mide la superficie del rectángulo, paralelógramo, cuadrado, triángulo y poligono regular?

51. Demostrar la generalidad de las fórm

las del seno y coseno de la suma y diferencia, respecto de cualesquiera valores de los arcos A y B.

Lista de los alumnos matriculados en dicho curso y calificacion definitiva que han obtenido.

NOMBRES	CALIFICACION.
D. Benigno Arce.	Notablem.te aprov.º
Martin Arce.	No se presentó.
Agapito Fernandez.	Aprobado.
Manuel Gutierrez.	Sobresaliente.
Valentin Iglesias.	Aprobado.
Ricardo Lemus.	No se presentó.
José Miñambres.	Aprobado.
Carlos Otero.	Notablem.te aprov.º

TERCER AÑO DE MATEMATICAS.

Preguntas que han salido por suerte formadas por el catedrático D. Fernando Bocherini.

71. Explicar el modo de hallar si una curva tiene puntos múltiples y conjugados, cuando se conoce su ecuacion.

5. Descomponer en funciones simples reales la expresion $\frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+10)}$

1. Demostrar que cuando el primer miembro de una funcion es una transformacion del 2.º ó al contrario, si todo lo que hay en el segundo miembro se pasa al 1.º se verificará que todos los coeficientes de las diferentes potencias de las variables serán cero.

6. Descomponer en funciones simples reales la expresion $\frac{x}{(x^2+1)^2}$

53. Deducir la diferencial de $z = \text{sen}(\cos = x)$

11. Extraer la raiz cuadrada de 3 por medio de la fórmula del binomio de Newton.

46. Deducir la diferencial del arco con relacion al coseno.

22. Demostrar que si en $z = f(x)$ se substituye $x + K$ en vez de x , espresando K una cantidad cualquiera positiva ó negativa se convertirá z en z' y tendrá la forma $z' = f(x) + AK + BK^2 + CK^3 + \&c.$

4. Descomponer en funciones simples imaginarias la expresion $\frac{x}{x^2+1}$

54. Desarrollar en serie la funcion $x = \text{arc}(\tan = z)$

78. Encontrar el valor de $\int_a^x (x^2 dx + x^4 dx + \frac{dx}{x})$

84. Integrar la expresion $\int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$

83. Integrar la expresion: $d^3 z = x dx + d^3 x + d^3 x^2$

86. Deducir la serie de Juan Bernoulli.

Lista de los alumnos matriculados en dicho curso y calificacion definitiva que han obtenido.

so y calificacion definitiva que han obtenido.

NOMBRES.	CALIFICACION.
D. Gerónimo de la Gándara.	Sobresaliente.
José Solano.	Sobresaliente.
Emilio Rey.	Aprobado.

ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA PRÁCTICA.

Preguntas que han salido por suerte formadas por el catedrático D. Antonio Zabaleta.

9. Cómo se efectúa la division cuando el dividendo y divisor tienen muchos guarismos?

62. Cómo se comprobará la esactitud de un cartabon?

19. Explicar la division de los quebrados.

92. Cómo se mide la solidez de una pirámide y de un cono?

50. Cómo se miden las líneas en el terreno, y qué debe practicarse para obtener alguna esactitud en la operacion?

86. Levantar el plano de un terreno por medio del grafómetro ó de la plancheta.

58. Desde un punto dado fuera de una recta bajar una perpendicular á la misma.

26. Cómo se escriben y leen las cantidades decimales?

55. Cómo se trazan y miden ángulos en el papel por medio del semicírculo cuadrado?

28. Cómo se suman las cantidades decimales?

90. Cómo se mide la superficie de un sector y de un segmento de círculo?

12. Manifestar algunos de los usos de la operacion de dividir.

46. Cuántas especies hay de estension? Qué es plano y cuándo es horizontal y cuando vertical?

22. Explicar la adición de los números complejos.

Lista de los alumnos matriculados en dicho curso y calificacion definitiva que han obtenido.

NOMBRES.	CALIFICACION.
D. Justo Capellan.	Aprobado.
Valentin Cos.	Notablem.te aprov.º
Santiago Diaz.	No se presentó.
Feliciano Escajadillo.	Suspensio.
Julian Fernandez.	No se presentó.
Manuel Gomez.	Aprobado.
José María Fernandez.	No se presentó.
Perfecto Gonzalez.	Notablem.te aprov.º
José Aquilino Iriondo.	Aprobado.
Rafael Sanchez.	No se presentó.
Martin Murga.	Aprobado.
Francisco Perez Camino.	Suspensio.
Rodrigo Pelaez.	Sobresaliente.
Ignacio Perez.	Notablem.te aprov.º
Francisco Venero.	Notablem.te aprov.º
Eustasio Zabelzu.	Notablem.te aprov.º
Eugenio Gonzalez.	Dejó de asistir.
Tomas Capellan.	Dejó de asistir.
Fermin San Miguel.	Dejó de asistir.
Manuel Serna.	Dejó de asistir.

(Se continuará.)