

lientes. Bienvenida Orozco y Aurora Fernández; notables. 1; aprobados. 5.

Historia Moderna.—Sobresaliente. Nieves Hortelano; notables. 1; aprobados. 6.

Historia Contemporánea.—Sobresalientes. Carmen Lumberras. Asunción Pareja. Valeriana Hortelano. Paula Giménez y María del Socorro Zauón; notables. 2; aprobados. 10.

Costura. primer curso.—Notables. 5; aprobados. 11.

Bordado en blanco y corte de ropa blanca.—Sobresaliente. Carmen Soro; notables. 2; aprobados. 4.

Corte de vestidos y labores artísticas.—Sobresalientes. Nieves Hortelano y Encarnación Zamora; notables. 1; aprobados. 4.

Nociones de Aritmética y Geometría.—Sobresalientes. Petra Rodríguez. Pilar Moreno y Cleofé Checa; notables. 3; aprobados. 4.

Aritmética y Geometría.—Sobresaliente. Carmen Soro; notables. 4; aprobados. 4.

Algebra.—Sobresalientes. Valentina Rodríguez y Nieves Hortelano; notables. 3; aprobados. 3.

Física.—Sobresalientes. Nieves Hortelano y M.^a del Rosario Castillo; notables. 1; aprobados. 4.

Historia Natural.—Sobresalientes. Nieves Hortelano. M.^a del Rosario Castillo y Crispina C. Sánchez; notable. 1; aprobados. 4.

Fisiología.—Aprobados. 16.

Química.—Sobresalientes. Carmen Lumberras y Asunción Pareja; notables. 4; aprobados. 10.

AMENIDADES

En clase:

—¿Qué es Física?

—¿Que qué es Física?

—Sí, señor. ¿qué es Física?

—Diga usted: ¿vengo yo aquí a enseñar a usted lo que es Física o a que me lo enseñe usted a mí?

En un Tribunal:

—Acusado, ¿ha cometido usted el robo de que se le acusa?

—Yo no. ¿Y usted?

—Papá, ¿irás mañana al entierro del primo Carlos?

—No, por cierto. ¿Ha ido él al mío alguna vez?

Donde hay amor hay dolor. Las penas de las personas queridas se sienten como propias.

Con la mujer y el dinero, no te burles, compañero. Enseña el recato y cuidado con que se debe atender y gobernar una y otro.

Problemas:

Las soluciones de los problemas del número anterior, son:

Para los de Aritmética: el 1.^o. $\frac{19}{27}$; el segundo. 24 minutos; y para el de Algebra. 28 y 21 años.

Aritmética. 1.^o Un jardinero quiere hacer un cuadrado de dalias: planta sus tubérculos a igual distancia los unos de los otros, tanto en longitud como en ancho; la primera vez le faltan 15; la segunda vez pone uno menos en todos sentidos, y le quedan 34. ¿Cuántos tubérculos tenía?

2.^o Un estanque tiene tres grifos, dos de entrada y uno de salida. El primero tardaría en llenar el estanque una hora y 30 minutos; el segundo, dos horas, y el tercero, en vaciarlo, una hora y 45 minutos. Suponiendo los tres abiertos, ¿cuánto se tardará en llenar el estanque? Y siendo el caudal del primer caño 25 litros por segundo, ¿cuál será su capacidad?

Algebra. Cuentan que Serra, inventor del juego del ajedrez, instado por su soberano a que pidiera una recompensa proporcionada al mérito de su invención, se contentó con la siguiente, que pareció humilde a la generosidad del monarca, a saber: que por la primera casilla se le diese un grano de trigo, dos por la segunda, cuatro por la tercera, y así sucesiva-

mente, siempre doblando hasta los 64 cuadros: se pide primero cuántos granos tenía que darle; segundo, qué superficie sería preciso para recolectar este trigo, sabiendo que la hectárea produce 25 hectolitros y que el hectolitro contiene dos millones de granos; y tercero: cuál es el valor de este trigo a razón de 20 pesetas el hectolitro.

INCÓGNITA.

Imprenta de "El Día de Cuenca,,"

Colegio de San Carlos

Primera y Segunda Enseñanza

Quince de Julio. 25.—Cuenca

DIRECTOR

D. Lorenzo Fernández Calderón

Correspondiendo al incesante favor de los padres, este establecimiento ha adquirido un hermoso edificio que reúne todas condiciones de capacidad e higiene que pueden exigirse.

En este edificio y accediendo a los requerimientos de algunos padres, se establece desde primero de enero un internado donde los alumnos, además de la enseñanza, ya de todos bien conocida, recibirán una alimentación sana, abundante y nutritiva.

También se crea media pensión.

La educación moral y religiosa está a cargo de un ilustrado sacerdote.



ESTA ES LA MEJOR

SOMBRERERÍA Y GORRERÍA

vende a precios baratísimos. Presenta las últimas novedades y lo mejor que se fabrica.

Ojo con equivocarse

MARIANO CATALINA, 22

CUENCA

RELOJERÍA

— DE —

Enrique Monjas

7, MARIANO CATALINA, 7

Esta casa ofrece a su numerosa clientela, y a precios sumamente baratos, las mayores novedades en relojes de pared, bolsillo y pulsera. También en cadenas chapadas, plata y níquel, para señoras y caballeros. Composturas a precios grandemente módicos, garantizándose todas ellas.

Se graban toda clase de objetos