

PSIQUIS

REVISTA DEL COLEGIO MUNICIPAL DE
SEGUNDA ENSEÑANZA DE GRANOLLERS

SUMARIO

ELECCIÓN DE CARRERA · UN RECUERDO · PARAULES CORDIALS
OBTENCIÓN INDUSTRIAL DEL CLORO · HOMBRES EMINENTES
VISITA PROVECHOSA · LO QUE OPINAN DE
NUESTRA REVISTA · ECOS DEL
COLEGIO · PENSAMIENTOS
CURIOSIDADES

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:
CONDESTABLE DE PORTUGAL, 1

AÑO II · III NUMERO
XXII ABRIL MCMXXIII

CASA RODOREDA

CLAVÉ, 38 : GRANOLLERS

RELOJERIA

PERFUMERIA

PLATERIA

Artículos de piel : Objetos para Colegial

Relojes y Pulseras
de las mejores marcas

Sastrería Sitjes

Plaza de la Constitución, 27 : Granollers



Trajes para Colegial
CORTES de gran novedad



Hotel Nuevo Universal

Habitaciones higiénicas y confortables

Servicio a la carta y a cubiertos

Calle de la Boquería, 28
Teléfono 2776 A.

Barcelona



ELECCIÓN DE CARRERA

Así titula, el célebre filósofo Jaime Balmes, uno de los capítulos de su obra inmortal «El Criterio», en cuyo primer párrafo afirma: «Cada cual ha de dedicarse a la profesión para la que se siente con más aptitud.»

Es una equivocación muy lamentable creer que quien posee talento para un orden de cosas, lo tiene también para otras. Personas hemos conocido, que poseyendo una capacidad más que regular para los estudios científicos, no saben redactar una carta sin faltas gramaticales de sintaxis y ortografía. Pocos, muy pocos hombres hay que tengan capacidad igual para dos ramas de conocimientos, tales como las Matemáticas y la Literatura. Y estas observaciones, que a muchos padres parecerán de poca importancia, son, casi siempre, el punto capital que hace triunfar o fracasar al hombre en las luchas por la vida.

Se afirma que tal o cual carrera, que éste o el otro oficio son buenos o malos para nuestros hijos, pensando únicamente en los beneficios materiales que les pueden reportar. Mas, aparte de que no solamente lo material o económico debe guiar al padre, al pensar en la ocu-

pación que debe escojer para su hijo, conviene tenga bien presente que no es el oficio o la carrera buena o mala, sinó la actividad que cada individuo desarrolla al poner en práctica sus conocimientos y actividades. Una misma ocupación, una misma carrera, da en dos personas resultados completamente distintos. Lo que nos prueba que no es la carrera la que hace al hombre, sinó que es éste el que da vida a aquélla.

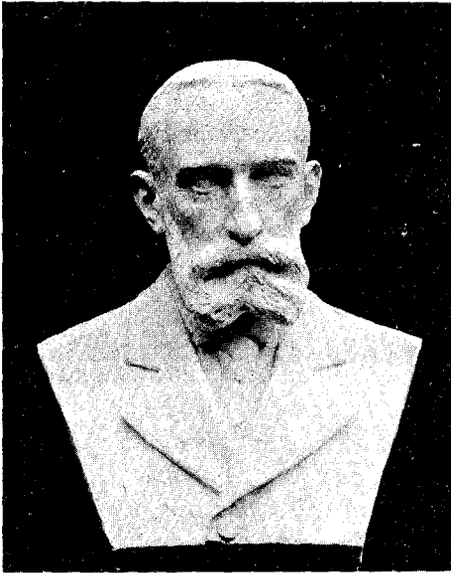
Los padres, los maestros, los directores de colegios e internados, y hasta los mismos interesados, al llegar a cierta edad, deben fijar mucho la atención sobre este particular para evitar que a un muchacho cuya capacidad para los conocimientos mecánicos sea reconocida, se le obligue a estudiar literatura o idiomas.

Piensen mucho las familias en no violentar las aptitudes de sus hijos. Estudien sus aficiones; procuren no trocar los papeles ni violentar sus inclinaciones, pues, como muy bien afirma el filósofo a quien nos referimos: «de dos niños extraordinarios, es muy posible que forméis dos hombres muy comunes.»



UN RECUERDO

EN EL XIV ANIVERSARIO DE LA MUERTE DE DON ANTONIO ESPÍ



Busto en yeso del eximio maestro don Antonio Espí, moldeado por el escultor A. Nogués, cuya reproducción en bronce se halla en el vestíbulo de nuestro Colegio de Segunda Enseñanza

El día 16 del pasado marzo cumpliéndose el décimo cuarto aniversario de la muerte del ciudadano austero y bondadoso maestro, modelo de virtudes, don Antonio Espí y Grau.

Nació de familia modesta, en la ciudad de Figueras, el año 1845; cursó los estudios de Bachillerato en el propio Instituto de su ciudad natal, y obtuvo el título de Licenciado en Ciencias, en la Universidad de Barcelona. Dirigió en dos etapas diferentes (de 1868 a 1874 y de 1885 a 1909) el Colegio de Segunda Enseñanza de Granollers, establecido en-

tonces en el antiguo convento de Monjes Mínimos, conocido vulgarmente con el nombre de convento de San Francisco.

En los varios años que estuvo al frente del Colegio de San Francisco, se acreditó de profesor competente y de eximio maestro, habiendo demostrado, con pruebas fehacientes, que cuando hay un alma que dirige bien una institución, aunque sean muchos los sinsabores, tarde o temprano se recolectan los frutos producidos por la buena semilla esparcida.

Según una estadística publicada cuando en 1921 se rindió al señor Espí el homenaje que justamente merecía, los esfuerzos del insigne maestro dieron por resultado una generación de estudiantes, entre los que se pueden hoy contar 13 médicos, 10 farmacéuticos, 13 veterinarios, 8 abogados, 3 maestros, 2 ingenieros, 3 procuradores, 3 militares, aparte de gran número de comerciantes esparcidos hoy por diversas regiones de España y del extranjero.

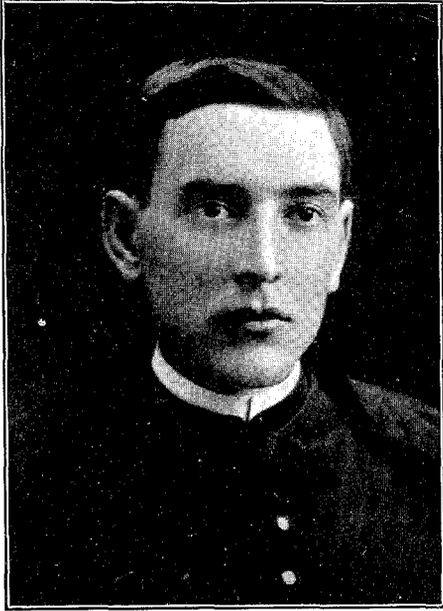
La ciudad de Granollers deberá gratitud eterna al maestro don Antonio Espí y Grau, y nuestra revista PSIQUIS, en este aniversario de su muerte, le dedica un recuerdo para que perdure en el alma de nuestros escolares la imagen del que vivió y murió sólo para la enseñanza.

PENSAMIENTO

Hay libros de los cuales se debe sólo gustar; hay otros que es preciso devorar, y otros, éstos en pequeño número, que deberían ser, por decirlo así, mastigados y devorados.—BACON.

PARAULES CORDIALS

MOSSÈN JOSEP TURC
I LA NOSTRA REVISTA



MOSSÈN JOSEP TURC
Ex-professor del nostre Col·legi de Segona
Ensenyança

Des de l'altívol Pirineu, muntanyes feréstegues, a l'ensens que atractives, us saludo a tots, professors i alumnes del Col·legi de Segona Ensenyança de Granollers. A Ribas del Fresser, lloc on, per deures de mon ministeri, me trobo aposentat des de fa ja qualques setmanes, escric aquestes quartel·les complint gustós un deure de gratitud vers tots aquells que amb mí compartiren les engúnies i alegries que porta en sí el càrrec de preceptor.

Entre vosaltres vaig conviure tot un curs i part d'altre, i amb tota la responsabilitat de l'home que té amor a l'ofici, vàreig exercir el càrrec fins que obligacions inel·ludibles me separaren del pla per a traslladar-me a la muntanya.

I cregueu-me, bons amics meus; les mostres d'apreci i les consideracions que de tots

rebi, han quedat tan fortament gravades dins mon esperit, que jamai les oblidaré. Per aquesta causa, avui, que puc disposar d'un moment, permeteu que doni plaer a mon cor i que per mitjà de vostra revista PSIQUIS us digui «Adeussiau!».

Però, tot i reconeixent que ja no soc el vostre professor, no puc menys de recordar, als alumnes d'eixa institució d'ensenyament superior, qualques consideracions que la lectura de la Revista del Col·legi m'han suggerit. El seny ordenador que ha donat vida al vostre periòdic, ha ben pensat en la valor del mateix com a mitjà educatiu i instructiu. PSIQUIS és una revisteta íntima, de casa, modesta i sense pretensions; més ella pot ésser el nucli al voltant del qual es formi la generació granollerina de l'avenir. Estudieu en els llibres, sí; però estudieu també en la realitat i traslladeu les vostres impressions al paper per a començar així a ésser els homes de demà que haveu de viure la vida completa de l'home honrat, sincer i capàs de representar quelcom dins les valors ciutadanes dels pobles civilitzats.

Vostra trilogia deu ésser: Progrés, Cultura i Moralitat, ja que els pobles i els homes són, en síntesi, el que sa cultura intel·lectual i religiosa els ha proporcionat. Aprofitau avui, joventut estudiantil, les ensenyances que homes que us aprecien es desvetllen per a donar-vos. No falten els centres de cultura on se us proporcionen els ciments fonamentals per a construir l'edifici social del vostre poble en l'avenir, a l'ensens que us trobareu en condicions d'esparramar, arreu dels pobles de la rica comarca del Vallès, el què amb afany hauréu acoblat en l'enteniment, en el cor de cada hù; això és: ciència a doll i bons costums.

JOSEP TURC, Pvre.
(Ex-professor del Col·legi)

UN RUEGO

Suplicamos a las familias de nuestros alumnos que al comprar en alguna de las casas anunciadoras hagan mención de nuestra revista PSIQUIS

OBTENCIÓN INDUSTRIAL DEL CLORO

Poco esfuerzo necesitamos realizar, para demostrar el desarrollo de la Industria en los últimos años, debido a los numerosos medios que la electricidad ha proporcionado. Mas, no hay duda alguna que la rama industrial que menos ha aprovechado de estas ventajas es la de las industrias químicas; exceptuando la obtención del Aluminio, la cual forzosamente se ha de realizar por procedimientos electrolíticos.

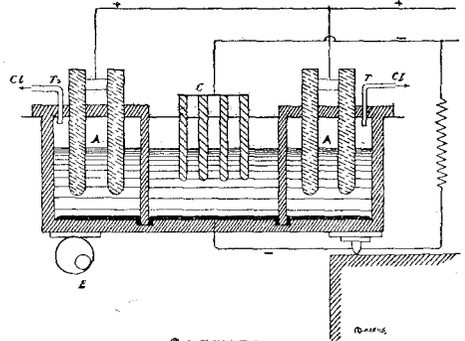
Como en la obtención industrial del Cloro puede emplearse el procedimiento electrolítico, vamos a tratar, si bien muy someramente, de los métodos empleados para extraer este elemento, debidos a Castner el uno y a Glocke el otro

La industria obtiene el Cloro por varios métodos. Cuando se trata de obtenerlo en pequeña escala, en el laboratorio, basta hacer actuar directamente el ácido sulfúrico ($\text{SO}_4 \text{H}_2$) sobre una mezcla de Cloruro Sódico (Cl Na) y bióxido de manganeso (Mn O_2). En mayor escala se ha obtenido oxidando el ácido clorhídrico libre, que resulta, al descomponer la sal común, mediante el $\text{SO}_4 \text{H}_2$ para la fabricación del sulfato sódico.

Estos métodos no son los únicos empleados por la Industria, pues ha sido el Cloro uno de los cuerpos para cuya obtención industrial se han expedido más patentes, sin que ninguno de ellos haya dado los resultados que se esperaban.

El procedimiento que modernamente se sigue para la obtención del Cloro, es el de la electrolisis de los cloruros metálicos. La corriente eléctrica descompone el Cloruro sódico en Cloro libre y alcalí (Legía.) Los dos baños electrolíticos empleados más comunmente en la actualidad son: el que tiene un catodo de

mercurio móvil para la separación del cloro y la sosa; y el fundado en las diferencias de densidad para esta misma separación. Como se ve en la figura 1.^a,



CASTNER

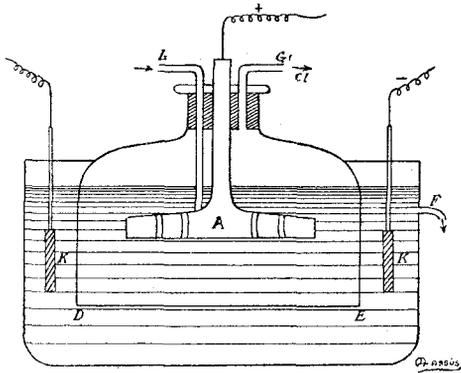
Figura 1.^a

el baño está dividido en tres compartimientos, dos anódicos, que son los exteriores A A, y uno catódico C.

Los compartimientos A A se llenan de una solución saturada de sal común, y el central, conteniendo catodos de hierro, se llena de una solución de legía; en el fondo es donde se halla el mercurio con un espesor de unos 3 milímetros aproximadamente; este mercurio puede pasar a los distintos departamentos, cuando el baño funciona, pues con la excéntrica E, del extremo, cuando se halle en su punto más bajo, el mercurio pasará al primer compartimiento y al subir la excéntrica volverá el mercurio al central y de éste al tercero, pues los distintos compartimientos se hallan en comunicación por la parte inferior. Durante el funcionamiento, es decir, cuando los anodos y catodos se hallan en comunicación con los polos positivo y negativo de un generador y el baño está dotado de movimiento, empezará inmediatamente, por los tubos $T_1 T_2$ a desprenderse el cloro, gas que es fácil de recoger por ser más denso que el aire; y el sodio, a medida que se queda en libertad, se amalgama con el mercurio. Una vez terminada la

obtención, se trata esta amalgama con agua, se desprende hidrógeno y queda una legía de sosa.

El rendimiento de este baño es algo



GLOCKE

Figura 2.^a

superior a un 90 por 100 y se ha demostrado prácticamente que funcionando 28 celdas de esta clase en dos series de 14 cada una, con una intensidad de 57 amperios y una tensión de 55'6 voltios, producían, cada 24 horas, 420 kilogramos de cloro y 510 de legía.

El método basado en la diferencia de densidades es debido a Glocke. Este ha sido el método que se ha seguido en las industrias de Aussig, Berlín y Stassfurt.

Este baño de Glocke, o baño de campana, está constituido como indica la figura 2.^a Se hallan en el mismo departamento los catodos K K' i el ánodo A. Este ánodo se encuentra en el interior de la campana aislante D E, los tubos L y G penetran en el interior de la campana, y por el tubo es por donde penetra la solución de sal, estando su extremo sumergido en el líquido del baño. Cuando éste se halla completamente lleno, el tubo G, por donde escapa el cloro, no debe llegar al fondo. Para el funcionamiento de este baño, se llena previamente de una solución de sal, la cual llega al interior por el tubo L; una vez puesto el ano-

do y cátodo respectivamente, con los polos positivo y negativo del generador (que cuando la corriente eléctrica es alterna se convierte en continua mediante una conmutatriz, constituyendo ésta, en este caso, el generador) inmediatamente que se haya dado la comunicación empieza a desprenderse cloro en el ánodo, el cual escapa por el tubo G. El baño que rodea al ánodo, debido a este desprendimiento de cloro, resulta ser menos denso que la solución que penetra por el tubo L, pasando ésta, por lo tanto, hacia el fondo, mediante un lento movimiento de descenso, y saliendo la solución sobrante por el tubo F

El cloro que se produce en estas industrias se emplea la mayor parte para convertirlo en hipoclorito cálcico o cloruro de cal.

Esta industria podría constituir una fuente de riqueza en Cataluña, dada la facilidad en la adquisición de las materias primas (cloruro sódico y carbonato cálcico) y la gran aplicación que se hace del hipoclorito cálcico, de los cloruros descolorantes y de los demás cuerpos derivados del cloro.

F. FORTUNY

(De la Escuela de Ingenieros Industriales de Barcelona.)

LA POBLACIÓN DE ESPAÑA SEGÚN EL CENSO DE 1920

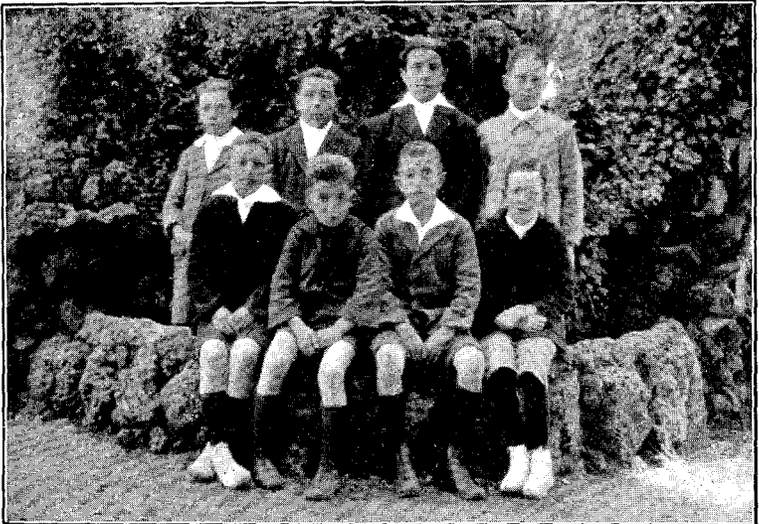
Según el censo formado por el Instituto Geográfico y Estadístico en 31 de diciembre de 1920, la población total de España era, en dicha fecha, de 21.508,135 habitantes de hecho y 22.125,430 de derecho; cuyos números representan un aumento de 1.480,723 y 1.731,743, respectivamente, con respecto al censo de 1910.

DE LA VIDA DEL COLEGIO



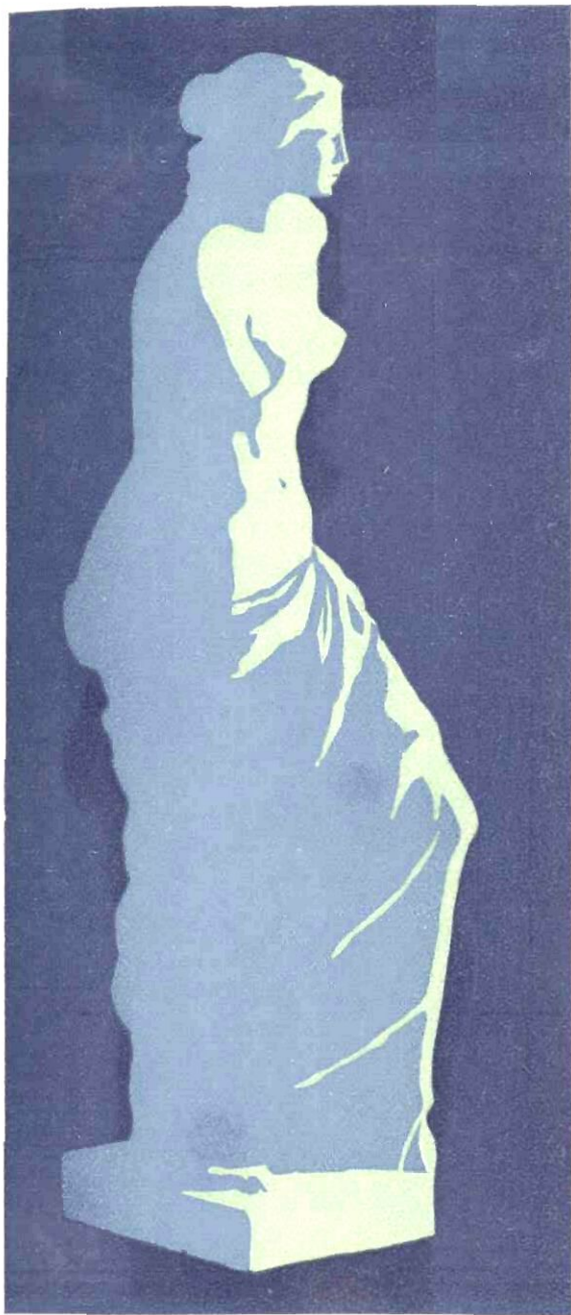
:: :: Grupo de algunos alumnos de nuestro Colegio que no estaban en la fotografía del número anterior

Fot. Serra



Alumnos ingresados últimamente

Fot. Quincoces



VENUS DE MILO

:: Estudio al natural

de claro-obscuro ::

:: Por P. Iglesias

HOMBRES EMINENTES

Corresponde hoy hacer mención, en este número de nuestra Revista, de dos hechos o acontecimientos registrados después de haberse publicado el último número de *Psiquis*: el fallecimiento del célebre físico alemán Guillermo Conrado Röntgen, y el centenario del fallecimiento del médico inglés, descubridor de la vacunación antivariolosa, Eduardo Jenner.

El 26 de enero último, cumpliéronse cien años desde el día en que falleció el hombre sabio que, con sus descubrimientos, tantas vidas ha salvado, entre cuantos muchachos han sido, o pudieron haber sido atacados de la enfermedad denominada viruelas (*verola*).

Eduardo Jenner, nació en Berkeley, (Inglaterra) el día 17 de mayo de 1749; y falleció en la misma ciudad y en la casa donde 27 años antes practicó su primera vacunación, el 26 de enero de 1823.

En la época que vivió Jenner, las viruelas eran una enfermedad tan horrible, que causaba enormes estragos en todo el mundo. Hoy todavía se notan sus estragos entre aquellos pueblos o familias que, por ignorancia, desidia o mal entendido amor paternal, no vacunan sus hijos en las épocas oportunas.

Jenner, observando lo que ocurría con ciertos vaqueros del condado de Gloucester, y guiado por el afán de evitar a la humanidad de tamaña plaga, estudió y descubrió, de conformidad con su profesor Juan Hunter, la vacunación antivariolosa que aplicó en público, por primera vez, en el año 1796. En 1798 publicó su famosa obra titulada «Investigaciones sobre las causas y efectos de la viruela vacuna, conocida con el nombre de *cow-pox*».

Este mismo año de 1798, Cline, cirujano del Hospital de Londres, practicó

la vacunación en aquella capital; y, a partir de entonces, continuó practicándose en las diferentes naciones del mundo civilizado, siendo hoy día escaso el número de personas civilizadas que no han sido vacunadas, ya que en todas las legislaciones se impone al padre la obligación de vacunar a sus hijos.

Por su descubrimiento, Jenner recibió toda clase de honores. Se le consideró como uno de los grandes bienhechores de la humanidad; y el parlamento inglés le asignó una remuneración de 10,000 libras esterlinas, como premio a su trabajo.

□ □ □

El día 10 de febrero último falleció en Munich el renombrado físico alemán, descubridor de los rayos X, Guillermo Conrado Röntgen. Había nacido en Lennep (Alemania) el día 27 de marzo de 1845, y obtuvo el grado de doctor en la Universidad de Zurich, el año 1869, después de haber estudiado sus primeros años en Holanda. Contaba, pues, al morir, 78 años de edad.

Este sabio alemán se dedicó a la enseñanza, siendo profesor de Física en Strasburgo, Giessen, Würtzburg, y últimamente director del Instituto de Física de Munich, cargo que desempeñó hasta 1919, en que se retiró de la enseñanza.

Se dedicó en sus años de estudios, a la investigación de los fenómenos eléctricos, publicando muy interesantes trabajos en sus «Anales de Física y Química». Mas, lo que le ha hecho célebre ha sido el descubrimiento de los ya citados rayos X, que realizó en 1895 observando las radiaciones catódicas emitidas por un tubo de Crookes.

Numerosas son ya las aplicaciones de estos rayos, ya que han sido utilizados por todas las ramas del saber; sus primeras operaciones fueron las te-

rapéuticas, para la curación de úlceras, sarcomas, etc. En Medicina sirven para observar ciertas lesiones, sin operar; en las Aduanas, para reconocer ciertos paquetes sin necesidad de abrirlos; teniendo también la propiedad de impresionar las placas fotográficas.

Su labor fué recompensada en 1896 con la medalla Rumford de la Royal Society de Inglaterra, y en 1901 con el premio Nobel de Física.

J. M.^a XIOL

(Alumno de 5º curso del Bachillerato.)

VISITA PROVECHOSA

Cumpliendo lo preceptuado en la R. O. del Ministerio de Instrucción Pública, fecha 9 de enero de 1925, el día 24 del finido mes de marzo, un grupo de 25 alumnos del Colegio Municipal de Segunda Enseñanza de esta ciudad, acompañados del Director don Pedro Vugué y de los profesores señores Savall y Burrull, visitamos la IV Feria de Muestras, invitados por el catedrático-secretario de la Escuela de Altos Estudios Mercantiles, de Barcelona, don José M.^a Núñez Jover.

Acompañados de dicho señor Núñez, entramos en el recinto de la Feria, y después de contemplar con detención los varios stands, cuyas instalaciones admiramos por su riqueza de presentación, haciendo un pequeño estudio de cada una de ellas, nos llamó en gran manera la atención la Estación Telefónica expuesta por una casa Norte Americana, cuya finalidad es la de que, sin necesidad de personal intermediario que facilite la comunicación, pueden conferenciar 20,000 abonados, pudiendo ellos mismos establecer la comunicación desde sus propios domicilios.

Observamos también, con satisfactoria curiosidad, los libros de contabilidad con hojas cambiables de fabricación inglesa, que la Casa Kalamazoo expone, cuya utilidad reconocimos previas las explicaciones dadas por el personal encargado. Y últimamente, deseando conocer las dos modalidades que la industria local exponía, nos detuvimos ante

los stands de la Troqueladora Bachs, para jabón, y de la Bomba Multicelular Caruelle.

En un momento de reposo, y luego de haber contemplado todos los stands situados en la planta baja del Palacio de la Feria, el señor Núñez Jover, a quien adornan vastos conocimientos de cuanto con las Ferias de Muestras se relaciona, nos reunió en la sala de Conferencias del mismo Palacio. Allí nos definió el concepto de esta clase de Ferias, el origen de las mismas y su marcada influencia en el desarrollo del Comercio de todas las naciones.

Hablónos de las ferias rusas de Nigni-Novgorod, de Lei, de Lyon (Francia), de Milán (Italia), de Bruselas, etc. etc.

En la ciudad semi-europea semi-asiática de Nigni-Novgorod y en el triángulo formado por el río Oka y el gran río Volga, a fines de julio de cada año se levantaban pabellones, casetas, hangares, barracones, etc., según la índole de los feriantes y la calidad de los productos, y allí se celebraban transacciones mercantiles de los productos naturales: minerales, animales, vegetales, pieles, plumas, etc. En estas ferias se llegaban a realizar transacciones por valor de 500 millones de pesetas. De aquéllas se derivan todas las demás, y por lo que atañe a Barcelona hay una gran diferencia, en sentido progresivo, desde la primera que se celebró, a esta IV que estamos ahora asistiendo.

Terminó la conferencia del señor Núñez Jover (que por cierto nos ilustró mucho) estableciendo un parangón entre las ferias ordinarias que se celebran en diversas épocas del año y en varias poblaciones, con las de Muestras que Barcelona celebra cada año.

Estuvimos tres horas contemplando las ricas y excelentes exhibiciones, honra de la industria catalana; y dando gracias al señor Núñez por las atenciones recibidas, nos despedimos de él a la una de la tarde.

* * *

Después de comer visitamos el Museo Arqueológico y de Reproducciones; mas, como la reseña se haría excesivamente larga, hablaremos de ella en el siguiente número.

M. CASTANIER

(Alumno de Perifaje Mercantil.)

LO QUE OPINAN DE NUESTRA REVISTA

Siguiendo el criterio de dar publicidad a cuantos escritos recibamos alusivos a PSIQUIS, correspóndenos hoy hablar de la comunicación remitida por el culto catedrático de Pedagogía de la Escuela Normal de Maestros de Barcelona, don Alejandro de Tudela.

Para nosotros, los que redactamos PSIQUIS, el escrito del señor Tudela tiene un valor que agradecemos en lo que vale; ya que es unánimemente reconocida la autoridad pedagógica de dicho señor, entre cuantos se dedican a la noble misión de la enseñanza. Mas, para nuestro querido Director, que reconoce en el señor Tudela dotes no comunes de pedagogo y hombre erudito; para él, que ve en quien fué su profesor de Pedagogía, Geografía e Historia de la Civilización, cuando estudiante, a la vez que su consejero y buen amigo al emprender (una vez terminado los estudios) la ardua tarea de abrirse paso en la vida, estima en el alma esta demostración de amistad, ya que después de las frases laudatorias del señor Tudela, parecele que PSIQUIS adquirirá nuevos bríos para continuar su marcha ascendente, con la misma seguridad con que los héroes griegos iban a la consecución del triunfo, cuando eran conducidos por sus dioses más poderosos.

La carta dice así:

Sr. D. Pedro Vugué, Director del Colegio Municipal de Segunda Enseñanza. — Granollers.

Recibí el número de PSIQUIS correspondiente a enero último.

La presentación material resulta espléndida y el texto muy interesante, resultando tan simpático como pedagógico que alternen los alumnos con el Profesorado en la

Revista, cual en el Establecimiento cooperan a su formación mercantil.

Mi modesta enhorabuena y las gracias más expresivas por la atención, singularmente a esos jóvenes redactores.

Saluda a todos muy afectuosamente

ALEJANDRO de TUDELA

ECOS DEL COLEGIO

Se han recibido en nuestra redacción los números II y III de la «Revista de Escuelas Normales» correspondientes a los meses de febrero y marzo; el número de la «Revista del Centre de Lectura de Reus», correspondiente al mes de enero, y el número V, del curso séptimo de «La Poncella», periódico infantil de las Escuelas Ribas de Rubí.

Nos honraremos muy mucho estableciendo el cambio con las mencionadas revistas.

♦♦♦

Por una sensible equivocación, en el artículo que sobre Pasteur publicamos en nuestro número anterior, se leía: «descubrió la generación espontánea»; donde debía leerse «combatíó la generación espontánea».

Estamos convencidos que el buen criterio de nuestros lectores habrá subsanado tamaño error.

♦♦♦

Han solicitado examen de ingreso, para la próxima convocatoria de junio, los alumnos del preparatorio, Manuel Viñas, Francisco Fontdevila, J. Durán Padrós, J. Durán Llenas, Angel Catafau, Andrés Bellsolá, Tomás Castro, Carlos Daví, Angel Lario, Mariano García, Ginés Montané, Miguel Castanier, Antonio Vidal, y las señoritas Clara Molins y Julia Cusiné.

♦♦♦

Continuando la lista comenzada en nuestro número anterior, al reseñar la muerte de la abuela de nuestra condiscípula señorita Marcos Mayans, hoy debemos señalar las desgracias que afligen a las familias de nuestros compañeros de Colegio, Macipe y Foz, Clotet, Masjuan, Serdá y Mercader.

En Barcelona, donde residía ejerciendo la profesión de médico cirujano, falleció el abuelo de los alumnos Arturo Macipe y Santiago Foz.

En nuestra ciudad, entregó su alma al Creador. el abuelo materno de nuestro compañero del grado preparatorio Juan Clotet Cadefau, don

Antonio Cadefau y Mogas. También pasó a mejor vida la virtuosa señora Agustina Boter, de Llíssá de Munt, abuela del alumno del segundo año de Bachillerato, Juan Serdá Roca. Y últimamente, en los días 27 de marzo y 2 de abril, fallecieron el abuelo paterno de nuestro compañero de redacción Manuel Masjuan, y la abuela paterna del alumno José Mercader.

A nuestros compañeros de Colegio, así como a sus familias respectivas, transmitimos, por mediación de la Revista, el pesar que hemos experimentado por la pérdida de seres tan queridos.

....

Vinieron a nuestra ciudad en viaje de estudio, los alumnos de la clase de Industrias y Comercio de España, de la Escuela de Altos Estudios Mercantiles de Barcelona, acompañados del catedrático de la mencionada asignatura don Ramón Romero de la Corte, y del profesor auxiliar don Luis Tintoré Torrents.

Visitaron nuestra Institución, y acompañados del Sr. Vegué, quien hizo los honores a los excursionistas, estuvieron en la fábrica de jabones de los señores Hijos de E. Barangé, en la de tejidos de la señora Viuda de J. Torras y en la de mosaicos de los señores Farrerons y Maurí, regresando a Barcelona en el tren correo de la tarde, muy satisfechos de la excursión y altamente agradecidos de las atenciones recibidas.

PSIQUIS saluda muy efusivamente a los profesores y alumnos excursionistas, deseando que visitas de esta naturaleza se repitan con frecuencia, para que la enseñanza sea altamente provechosa.

PENSAMIENTO

Conducirse bien es lo primero; ser bello lo segundo. La fortuna viene luego.

PLATÓN

Imp. Garrell : Granollers : Clavé. 25 : Telèf. 117



Casa Rió

Gramófonos : Gramolas
y sus accesorios

Discos de la acreditada marca LA VOZ DE SU AMO

Calle de Salmerón, 201 y 203

BARCELONA

Panadería de Ramón Masclans

Calle de Prat de la Riba

Calle Santa Esperanza, 9

El mejor regalo que puede V. ofrecer en recuerdo de esta ciudad, es una cajita o un paquete de los tan acreditados

Carquinyolis de Caldas

Elaboración diaria

Granollers

Servicio a domicilio

Casa Iglesias

Articles de fantasia
per a Regals

Coverts i Argolles
per a internats de Col·legis

Flors artificials



Granollers

Plaça de les Olles, 14

Casa Garrell

Impremta
Articles d'Escriptori i Dibuix

Treballs comercials
i de propaganda

Impresions de luxe
a varies tintes



Granollers

Clavé, 25 : Telèfon 117



Smith Premier, 10

DE TECLADO COMPLETO

Agente especial para la provincia de Barcelona

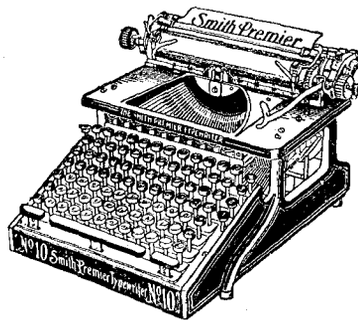
The Smith Premier Tiperwriter C.^o

Camino Real, 35 : Teléfono 771 **Vilasar de Mar**

Reparación a domicilio de Máquinas de Escribir
de cualquier marca

Abonos para la limpieza y conservación

Cintas : Papel carbón : Accesorios



La indestructible **La más silenciosa**

La de pulsación suavísima
Rozamientos a bolas de acero
Única que se garantiza, por escrito, por 15 años

KODAK

**INSTRUCTIVO
RECREATIVO
EDUCATIVO**

Con él se obtienen múltiples
conocimientos

Todos los niños deberían tener un

Kodak

Los hay sumamente económicos
Ptas. 21, 33, 59 y 81

De venta en la SECCIÓN DE FOTOGRAFÍA de la

Perfumería GASSET

CLAVÉ, 33 ; GRANOLLERS

Colonias : Quinas : Lociónes
Esencias : Jabones

Vda. Pous

Taller de Construcción
y Almacén de

MUEBLES

de todas clases

□□□

Camas : Mesitas : Perchas
propias para colegiales

□□□

No comprar sin antes visitar la casa

Vda. Pous

Calle de Clavé, 35 y 8
Granollers

LAS NOVEDADES

8 : CALLE CLAVÉ : 8

Gran Camisería y Sombrerería

de
JOSÉ QUINCOCES

Gorras y Bolnas para Colegial Géneros de punto : Paraguas

La casa más importante y mejor surtida de Granollers

PRECIO FIJO

Juan Masclans

SASTRE

Fernando, 31-1.º

BARCELONA

ZAPATERIA

DE

Ramón Xicota

(Antes CAN ROCA)

25-Plaza de la Constitución-25

CALZADO

de todas clases, hecho y a medida

Polacras y demás calzado para
jóvenes y colegiales

Especialidad en la medida para
personas de pies delicados

Espacio reservado