

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Intenso programa cultural de la Sección Filial n.º 6 del "Ramiro de Maeztu"

(HERMANDADES DEL TRABAJO)

I. Cursillo teórico-práctico de orientación geológica.-Ciclos de conferencias científicas.-Visitas a Museos y otras instituciones.-Viajes de estudio

UN intenso programa de actividades culturales ha sido desarrollado por la Sección Filial núm. 6 del Instituto Nacional de Enseñanza Media de Madrid «Ramiro de Maeztu» («Eijo y Garay», Hermandades del Trabajo), en los últimos días del primer trimestre del actual curso escolar, como complemento de las enseñanzas técnicas, didácticas y pedagógicas impartidas durante dicho período de tiempo.

CIENCIAS NATURALES

1) Primer cursillo de orientación geológica.

Por iniciativa del Catedrático-Director del Centro, don Carlos María Rodríguez Calderón, se realizó el primer cursillo teórico-práctico de orientación geológica para alumnos de enseñanza elemental. Fue iniciado mediante una serie de conferencias—coloquio a cargo del Profesor don Juan Francisco García Miguel, con proyección de diapositivas y examen de minerales y fósiles. Seguidamente se realizó una excursión a los alrededores de Madrid, a fin de que los alumnos, mediante el contacto directo con la realidad geológica, afianzaran las enseñanzas recibidas. Actuaron como monitores alumnos de quinto curso de la Facultad de Ciencias (Sección de Geológicas) de Madrid.

Dicho cursillo fue ampliado para las alumnas de la Sección Filial núm. 6, del Instituto Nacional de Enseñanza Media «Lope de Vega» de Madrid, con lo que, además, se estrecharon las relaciones interfiliales.

2) Visita al Museo de Ciencias Naturales de Madrid.

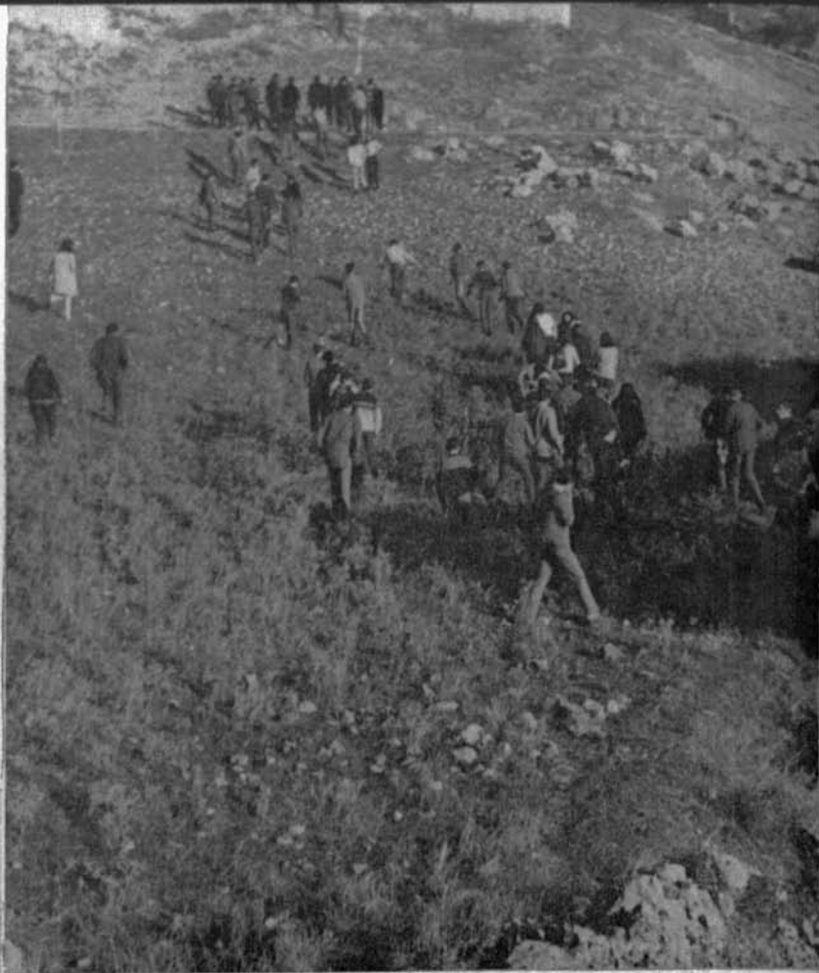
Bajo la dirección de la Profesora doña Camila Vales de Córdoba se efectuó la visita al Museo de Ciencias Naturales por los alumnos de primer curso. Estos mostraron especial interés por su nueva asignatura.

FISICA Y QUIMICA

3) Cursillo sobre orígenes y evolución de la ciencia.

Con ayuda de la proyección y exposición de diapositivas, fotos y maquetas se realizó una serie de conferencias sobre los temas: «Historia de la Ciencia» y «Cosmografía», a cargo del Profesor don José M.^a Quintana González, ce-

SECCION FILIAL NUMERO 6 DEL "R. DE MAEZTU": Excursión geológica a los alrededores de Madrid. Tanto estas fotos como las de la página siguiente recogen diversos aspectos de los terrenos visitados, y cuyas características pudieron estudiar "in situ" los alumnos con la ayuda y orientación de sus profesores.





rrándose el ciclo con una lección sobre «Presente y futuro de la Ciencia», por el Catedrático don Carlos M.^a Rodríguez Calderón, quien explicó a los alumnos de cuarto curso la evolución y avances de las distintas ramas científicas, fijando especialmente su atención en la Física.

4) *Visita al I. N. I.*

Tras la charla del Profesor don José Manuel Fonseca, «La industria en España», los alumnos de los cursos superiores efectuaron una visita a la Exposición Permanente del Instituto Nacional de Industria. Un ingeniero de dicho organismo les informó sobre el proceso de crecimiento de nuestra industria nacional.

HISTORIA DEL ARTE

5) *Visita al Museo del Prado de Madrid.*

La visita, obligada para los estudiantes de Enseñanza Media, se hizo por grupos separados, y corrió a cargo de los Catedráticos don Luis Sánchez Tembleque y don Francisco García Ubeda y de los Profesores doña Adelina González-Blanco y don Ignacio Nieto. Se hizo una breve historia del Centro: comienzo, formación e incremento, destacando la importancia de su pinacoteca, así como la legitimidad de todo lo allí expuesto, pasándose a contemplar la pintura española en sus representantes más destacados: el Greco, Velázquez y Goya, para terminar con unas indicaciones biográficas de los autores y de un estudio detenido de las distintas etapas de sus obras.

6) *Excursión a Segovia.*

Por los alumnos del curso superior y a cargo de los Profesores don Lorenzo Cortés y don Pedro Vela se realizó un viaje de estudios a la ciudad de Segovia. Tras percibir el alma de Castilla en la aridez de sus paisajes y la reciedumbre e hidalguía de sus hombres, recorrieron los distintos monumentos artísticos —cifra y símbolo de una historia gloriosa—, finalizando en los Regios Alcázares, donde el recuerdo de las viejas gestas y la vista de las armas de los héroes les sumió en nuestro glorioso pasado.

MATEMATICAS

7) *Cursillo de iniciación a la Matemática estructural.*

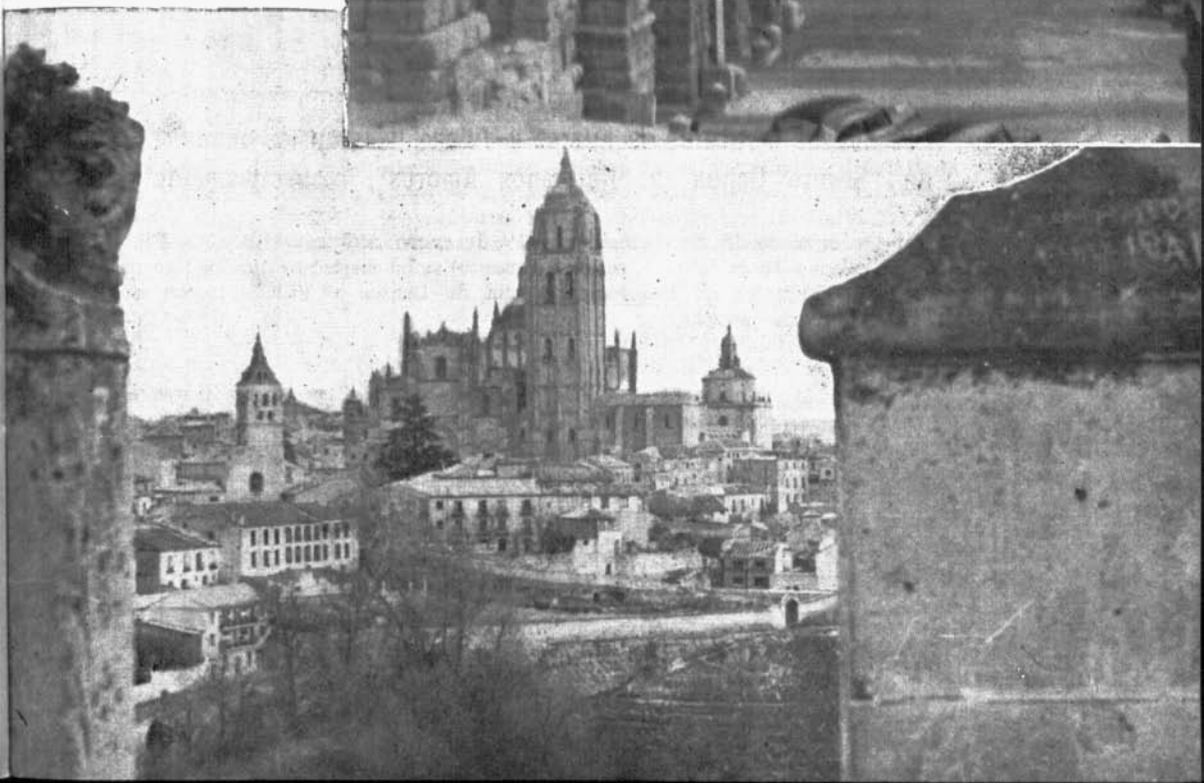
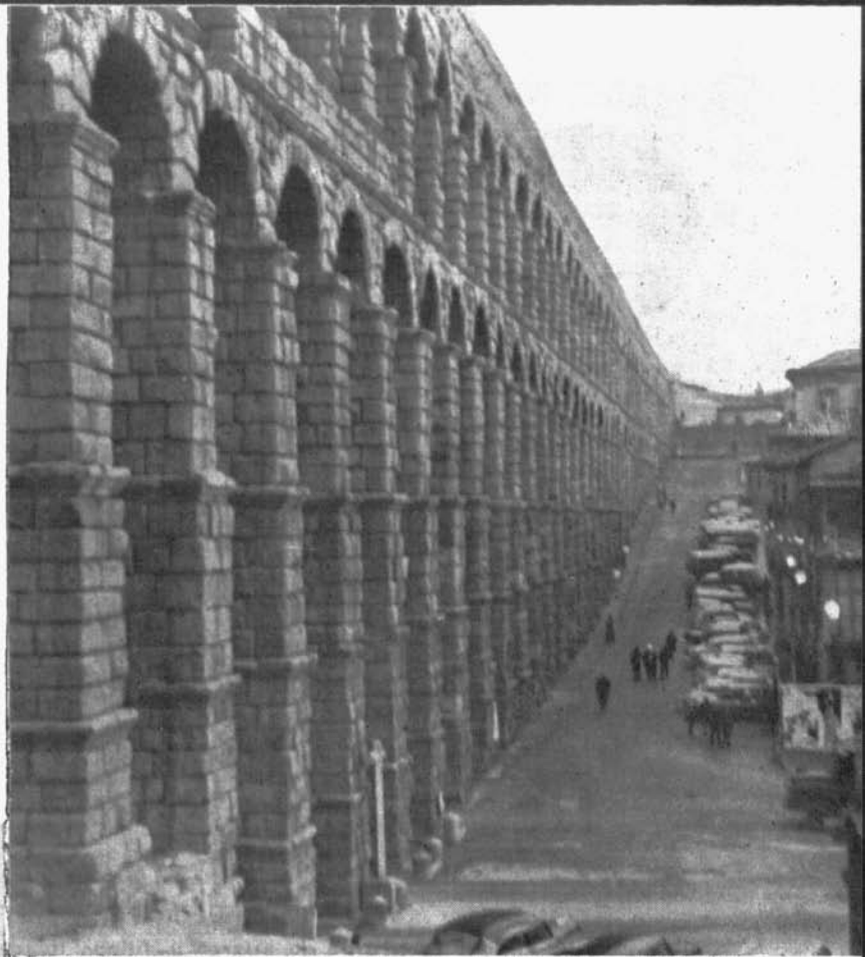
Para los cursos tercero y cuarto el Director don Carlos María Rodríguez Calderón desarrolló un ciclo de introducción a la Matemática actual por el análisis de la teoría elemental de conjuntos y de las estructuras elementales, basándose en todo momento en hechos y situaciones de la vida ordinaria.

TRABAJOS MANUALES

8) *Exposición de Belenes.*

En cada aula los alumnos construyeron e instalaron, durante las fiestas de Navidad, un «Belén» en conmemoración del Nacimiento del Niño-Dios.

Segovia: El Acueducto y la Catedral, visitados por los alumnos de la Filial "Eiijo y Garay" en su último viaje de estudios.



9) *Exposición de Christmas Navideños.*

Bajo la dirección artística del Profesor don Luis González Sierra se dispuso una exposición de «Christmas» navideños, confeccionados por los propios alumnos.

10) *Exposición de los Trabajos manuales.*

Tras una selección previa de los trabajos manuales realizados por alumnos del primer curso durante el primer trimestre, se organizó una exposición, en la que se puso de manifiesto la facilidad constructiva de los jóvenes, así como la conveniencia de fomentar una actividad hoy prevista en los Programas oficiales.

OTRAS ACTIVIDADES

- 11) *Visita a la Escuela General de Policía de Madrid, Museo Policial e Instalaciones de entrenamiento.*
- 12) *Visita a la Fábrica "Fiesta".*
- 13) *Visita a la exposición de Belenes del Retiro.*
- 14) *Visita a las instalaciones deportivas del Real Madrid.*

Todas estas actividades complementarias concluyeron con la entrega de premios en el Salón de actos por el Director, señor Rodríguez Calderón, como estímulo y acicate para su mejor formación.—H. T.

Los nuevos Institutos de Luarca y Villena llevarán los nombres de "Severo Ochoa" y "Hermanos Amorós", respectivamente

Por Ordenes de 18 de diciembre y 19 de enero últimos ("BB. OO. EE." de 23 de enero y 16 de febrero, respectivamente) se ha dispuesto que los nuevos Institutos Nacionales de Enseñanza Media de Luarca y Villena lleven las siguientes denominaciones:

Instituto de Luarca: Instituto "Severo Ochoa".

Instituto de Villena: Instituto "Hermanos Amorós".

Ambas designaciones han sido solicitadas por los Claustros y Corporaciones de las citadas ciudades y se fundamentan en ser el Dr. don Severo Ochoa hijo de Luarca, "una figura eminente en el aspecto científico" y hallarse "distinguido con el Premio Nóbel"; y los hermanos don Salvador y don Cristóbal Amorós Cerdán, fallecidos hace unos años, haber tenido "una ejemplar intervención, con su generosa entrega de actividades y bienes en favor de la actual prosperidad de Villena, así como en la creación del Instituto de dicha localidad."