

Clase de Principios de Astronomía y Geografía.

Profesor Interino, D. Joaquín de Mier y Terán.
Actuantes, los alumnos Francisco Díaz Covarrubias é Ignacio Rivero.

Clase de Geodesia y Cosmografía.

Profesor Interino, D. Joaquín de Mier y Terán.
Actuantes, los alumnos Manuel Contreras y Manuel Aranda.

Clase de Francés.

Profesor, D. Antonio Balderas.
Actuantes, los alumnos Pascual Gaxiola y Mariano Santa María.

Clase de Inglés.

Profesor, D. Juan Palacios.
Actuantes, los alumnos Patricio Murphy y Celso Acevedo.

Clase de Alemán.

Profesor, D. Oloardo Hassey.
Actuantes, los alumnos Manuel Gil Pérez y Agustín Morales.

Noviembre 15.—Bajo la dirección del Profesor D. Feliciano Chavarría, se verifican los exámenes de Gimnasia.

Noviembre 16.—Tiene lugar la solemne distribución de premios, en la que el Profesor de Física D. Manuel Ruiz de Tejada, pronuncia un discurso en elogio fúnebre del Sr. D. Fausto de Elhuyar, á quien el Colegio consagró los frutos del año; y los Sres. D. Guillermo Prieto y D. Emilio Rey leen unas poesías.

Noviembre 24.—En el Salón de Actos del Colegio, comienzan los exámenes públicos del Colegio Militar, que continúan hasta el 29.

Diciembre 19.—El Ministro de Relaciones D. José Fernando Ramírez expide el reglamento á que se han de sujetar las visitas que se practiquen en los Colegios.

—En la misma fecha muere el General D. Pedro García Conde, Comisario de la Comisión encargada de marcar los límites entre México y los Estados Unidos; quedando en su lugar el Catedrático del Colegio, Geómetra de la Comisión, D. José Salazar Ilarregui.

Diciembre 20.—El Profesor de Mineralogía D. Antonio del Castillo, en cumplimiento del artículo 4º del Reglamento del Colegio, que impone á los profesores la obligación de “proponer á la Junta Facultativa, concluido el año escolar, las mejoras que deban hacerse en sus respectivas clases,” presenta, fundándolas en una detallada exposición, las siguientes: 1ª que se reimprima la obra del Sr. del Río con las correcciones que indica 2ª que se escriba y publique un tratado de Laboreo de minas adecuado al país; 3ª que la clase de Mecánica Aplicada á la Minería se dé sobre el terreno, construyéndose ó encargándose los modelos necesarios.

1852.

Febrero 10.—El Presidente de la República dispone se practique una visita á los Colegios Nacionales; nombrándose á D. Luis Varela para visitar el de Minería; á D. F. Guerrero, para el de Medicina; á D. Teodosio Lares, para los de San Ildefonso y San Gregorio; y á D. Justo Sierra, para el de San Juan de Letrán.

Marzo 1º.—El catedrático de Física D. Manuel Ruiz de Tejada, como Secretario de la Junta Facultativa, publica la Convocatoria para la oposición á la Clase de Geografía y Principios

de Astronomía, vacante por la renuncia que hizo de ella el Sr. D. Blas Balcárcel.

Marzo 30.— El joven sustituto preparador de Química D. Miguel Velázquez de León remite á “El Siglo XIX” un notable artículo haciendo observaciones al análisis del agua potable de Querétaro, hecho por D. Carlos Marroquín y publicado en el mismo diario.

Abril 4.— “El Siglo XIX” publica el artículo del Sr. Velázquez de León.

Abril 16.— Contesta el Sr. Marroquín las Observaciones del Sr. Velázquez de León.

Junio 27.— El Sr. Velázquez de León, repuesto de una enfermedad cuya convalecencia comienza, contesta las razones del Sr. Marroquín, demostrando que según el análisis de este señor, el agua á que se refiere no sólo no es de las mejores, sino que ni aun puede llamarse potable, y diciendo que no se volverá á ocupar del asunto mientras no se le conteste con experiencias.

Junio 28.— El Presidente de la República D. Mariano Arista, por conducto del Ministro de Hacienda D. Mauro Esparza, expide un decreto con el fin de arreglar la administración del fondo de Minería, incorporado á las rentas de la Federación en virtud de la ley de 30 de Noviembre de 1850.

Julio 7.— Este día y los siguientes 8 y 9 inserta “El Siglo XIX” el artículo del Sr. D. Miguel Velázquez de León.

Julio 29.— El Sr. Marroquín contesta.

Agosto 3.— Los profesores D. Antonio del Castillo y D. Miguel Velázquez de León, á cuyo dictamen pasó la Memoria del alumno Arenas sobre el nuevo sistema de beneficio llamado de Tinas ó solución, emiten su Informe, haciendo un cumplido elogio de este trabajo que recomiendan por su interés, y emitiendo serias reflexiones sobre algunos puntos tocados en la Memoria respecto del beneficio.

Agosto 13.— “El Siglo XIX” inserta la contestación del Sr. Marroquín.

Setiembre 7.— Un periódico de Chihuahua llamado “El Chis-

te,” avisa haber llegado á esa Capital el Sr. Ingeniero D. José Salazar Ilarregui, Jefe de la Comisión de límites, en busca de recursos para volverse á su campamento situado en el Presidio del Norte; habla de la penuria en que la Comisión se encuentra por el abandono del Gobierno, y excita á éste á que la salve de tan angustiada situación, enviándole los recursos necesarios.

Setiembre 15.— Habiéndose negado el permiso para salir del Colegio á los alumnos, éstos hicieron un pronunciamiento.

Octubre 6.—† Muere el alumno Agustín Morales.

Este joven nació en Guanajuato en Noviembre de 1832, y concluida su instrucción primaria entró al Colegio de La Purísima en 1845 en cuyo año y el siguiente de 1846 hizo el curso de Latín; estudiando el de 1847 Lógica, Metafísica y Ética, y principios de Matemáticas en 1848.

En 1849 ingresó al Colegio de Minería donde estudió Primer Curso de Matemáticas; en 1850 Segundo Curso; en 1851 Física, obteniendo las primeras calificaciones y sustentando los Actos Públicos.

Con el mismo aprovechamiento que estos cursos, hacía el de Química en 1852 cuando lo sorprendió la muerte.

El catedrático de Primer Curso D. Manuel Castro, en el discurso que pronunció en el Acto Público de su clase el 6 de Noviembre, hace el elogio de este ameritado joven.

Noviembre 6.— Comienzan los Actos Públicos, que son presentados por los catedráticos y sustentados por los alumnos siguientes:

Clase Preparatoria.

Profesor, D. Sebastián Camacho.

Actuantes, los alumnos Ignacio Cañedo y Gabriel Mancera.

Primer Curso de Matemáticas.

Profesor, D. Manuel Castro.

Actuantes, los alumnos Miguel Ponce y Ramón Almaraz.

Segundo Curso de Matemáticas.

Profesor, D. Blas Balcárcel.
Actuantes, los alumnos Manuel González Treviño y José M. Becerra, sorteado con Mariano León.

Clase de Física.

Profesor, D. Manuel Ruiz de Tejada.
Actuantes, los alumnos Francisco Díaz Covarrubias y Manuel Fernández Leal.

Clase de Química y Metalurgia.

Profesor, D. Manuel Herrera.
Actuantes, los alumnos Miguel Bustamante y Manuel Gil Pérez.

Clase de Mineralogía y Laboreo de Minas.

Profesor, D. Antonio del Castillo.
Actuantes, los alumnos Francisco Morales y Manuel Contreras.

Clase de Zoología.

Profesor, D. Joaquín Velázquez de León.
Actuantes, los alumnos Javier Stávoli é Ignacio Hierro, sorteado con Francisco Morales, Antonio Barros, Manuel Contreras y Anastasio Rodríguez.

Clase de Botánica.

Profesor, D. Pío Bustamante y Rocha.
Actuantes, los alumnos Anastasio Rodríguez y Vicente Gómez del Corral.

Clase de Principios de Astronomía y Geografía.

Profesor Interino, D. Joaquín de Mier y Terán.
Actuantes, los alumnos Trinidad Acuña y Celso Acevedo.

Clase de Topografía y Geodesia.

Profesor interino, D. Joaquín de Mier y Terán.
Actuantes, los alumnos Miguel Bustamante y Francisco Díaz Covarrubias, sorteado con los alumnos Manuel Gil Pérez, Manuel Fernández Leal y Patricio Murphy.

Clase de Francés.

Profesor, D. Antonio Balderas.
Actuantes, los alumnos Manuel González Treviño y Emilio Talancón.

Clase de Inglés.

Profesor, D. Juan Palacios.
Actuantes, los alumnos Celso Acevedo é Ismael Morales.

Clase de Alemán.

Profesor, D. Oloardo Hassey.
Actuantes, los alumnos Manuel Gil Pérez y Francisco Díaz Covarrubias.

Noviembre 13.—Tienen lugar los exámenes de Gimnasia, bajo la dirección del profesor D. Feliciano Chavarría.

Noviembre 14.—En el Patio Principal se verifica la solemne distribución de premios.