

DEL ESTADO

EL

DIA 24 DE AGOSTO DE 1873.

MONTEREY.

IMPRENTA DEL GOBIERNO

à cargo de Vipiano Flores







Civil de Monterey la solemne distribución de premios que anualmente se acostumbra hacer entre sus al umos. El acto fué verdaderamente serio y conmovedor. Despues de ejecutadas armoniosas piezas de música por la Orquesta que durije el hábil filarmónico D. Epigmenio R. Melo, el C. Gobernador con el doble carácter de director de aquel instituto y de Gela Supremo del Estado hizo la expresada distribución á la vista de una concurrencia escegida compoesta de lo mas notable de la capital, leyéndose al efecto por el catedrático y pro secretario del Colegio C. Antonio Buentello y á nembre del C. Secretario del mismo el siguiente

INFORME.

SENORES:

Estando actualmente el Gobierno de Nuevo-Leon al digno cargo del Sc. Director de este colegio, que mejor que
otro alguno, sabe cual es el estado de instruccion y aprovechamiento en que se balia la juventud, es al público mas
bien que al Gobierno á quieti debo informar en esta vez
de los triunfos alcanzados por la juventud estudiosa, y del
resultado de los trabajos escolares del año que hoy termina.
Para el tiempo señalado por la ley para la apertura de las
cátedras, felizmente habia desaparecido ya el estruendo de
las armas y se habia restablecido el órden constitucional
en el Estado, y el Director de este Colegio que con su celo acostumbrado supo llevar á buen término los trabajos
del año anterior, á pesar de los graves trastornos origina-





Civil de Monterey la solemne distribución de premios que anualmente se acostumbra hacer entre sus al umos. El acto fué verdaderamente serio y conmovedor. Despues de ejecutadas armoniosas piezas de música por la Orquesta que durije el hábil filarmónico D. Epigmenio R. Melo, el C. Gobernador con el doble carácter de director de aquel instituto y de Gela Supremo del Estado hizo la expresada distribución á la vista de una concurrencia escegida compoesta de lo mas notable de la capital, leyéndose al efecto por el catedrático y pro secretario del Colegio C. Antonio Buentello y á nembre del C. Secretario del mismo el siguiente

INFORME.

SENORES:

Estando actualmente el Gobierno de Nuevo-Leon al digno cargo del Sc. Director de este colegio, que mejor que
otro alguno, sabe cual es el estado de instruccion y aprovechamiento en que se balia la juventud, es al público mas
bien que al Gobierno á quieti debo informar en esta vez
de los triunfos alcanzados por la juventud estudiosa, y del
resultado de los trabajos escolares del año que hoy termina.
Para el tiempo señalado por la ley para la apertura de las
cátedras, felizmente habia desaparecido ya el estruendo de
las armas y se habia restablecido el órden constitucional
en el Estado, y el Director de este Colegio que con su celo acostumbrado supo llevar á buen término los trabajos
del año anterior, á pesar de los graves trastornos origina-

dos por la guerra, dió oportunamente el aviso de la próxima apertura de las matrículas haciéndolo publicar en el periódico del Gobierno: y como estos saludables avisos siempre se reciben con interes en nuestro Estado, que por su ilustracion sabe apreciar el valor y los beneficios de la eduecacion, llegado el tiempo pretijado, ocurrieron los padres de Camilia à matricular à sus hijos, unos para comenzar y otros para continuar la carre a literaria. El número de matricolados en el presente ano fué de doscientos noventa y siete, y quince el de supernumerarios. Así, pues, trescientos doce jóvenes han venido á recibir las lecciones de este plantel de educacion en el año que hoy termina. Los trabajos escolares han podido seguirse sin obstáculo a guno y en todo el año, tanto los profesores, como los alumnos, han llenado cumplidamente sus respectivos deberes. El público conoce ya las noticias é informes que tuve la honra de elevar al Gobierno en el mes de Febrero, y sobre esas noticias solo tengo que agregar al presente, que los jóvenes sostuvieron su aplicacion y docilidad como yo lo esperaba, y por consiguiente que los exámenes que han sufrido en las asignaturas del año, han dejado satisfechos á sus preceptores y sinodales por el grande aprovechamiento que en ellos han mostrado. En los certamenes públicos, treinta y cuatro jóvenes han manifestado una instruccion muy notable que los honra a tamente. Los exámenes de los demas jóvenes, aunque privados, no han sido menos estrictos y rigurosos, y no obstante la rigidez y formalidad que en todos se ha observado, el Colegio ha tenido la satisfaccion de recojer de sus a umnos, solo de cátedras principales, mas de cien calificaciones supremas, y el resto ha sido de buenas y muy buenas con muy escasas excepciones. Así, pues, los jóvenes en este año han correspondido fielmente á los deseos del Gobierno y á los esfuerzos de sus maestros, y en su mayor número merecensin duda una honorifica recomendacion. Pero siendo mas poderosa la emulacion mientras mas dificultosa es la adquisicion de los premios, la junta directiva ha tenido à bien adjudicarlos solamente à aquellos jóvenes que mas se han distinguide, y éstos van á recibir del C. Gobernador el distintivo que merecieron. Honor hoy mas que otras,

veces estimable y valioso por venir de una mano tan respetable.

Los jóvenes premiados son los signientes.

Relacion de los jóvenes premiados.

D. Antonio Guerra se hizo acreedor al primer premio de Moralidad y lo recibirá en la obra titulada "Arco iris de paz" por Ulloa. El segundo premio se adjudicó al jóven D. Pablo Chapa.

El premio de aplicacion fué adjudicado al jóven D. Vicente Garcilaso y lo recibirá en la obra titulada "Los triunfos de los mártires".

D. Juan J. Hinojosa mereció el premio de urbanidad que consiste en el Código de urbanidad y buenas maneras

por Diez de Bonilla.

En el quinto año de Jurisprudencia mereció el primer premio D. J. Dolores Cárdenas y lo recibirá en la obra titulada "Lecciones de derecho constitucional" por Gonzalez. El segundo premio lo mereció D. Manuel Serrano y la mencion honorífica D. Miguel Cirilo.

En el cuarto año de Jurisprudencia se adjudicó el primer premio á D. Francisco Cirlos y lo recibirá en la obra de D. Florentino G sobre el derecho constitucional. El segundo premio lo mereció D. Zacarías Garza Mendez.

D. Pedro Quintanilla se hizo acreedor al primer premio en tercer año de Jurisprudencia y lo recibirá en el "Manual razonado de práctica civil forense mexicana" por Roa-Barcena. El segundo premio lo ha merecido D. Francisco Serna y la mencion honorífica D. V. Elizondo y D. Ignacio Guajardo.

D. Juan J. Barrera mereció el primer premio en segundo año de Jurisprudencia y lo recibirá en el manual razonado de práctica criminal y médico-legal de Rea-Bárcena, y el segundo premio lo mereció D. Camilo Peché.

En el primer año de Jurisprudencia se adjudicó el primer premio à D. Ismael Elizondo que lo recibirá en la práctico de testamentos por Murillo Velarde. El segundo

lo merecieron D. José Mª Santes y D. Juan B. Sanchez y la mencion honoritica D. Hermenegildo Maldonado.

D. Bernardo Sepúlvela mereció el primer premio en cuarto año de medicina v lo recibirá en el "Manual práctico de medicina legal por Bayard." El segundo premio fué adjudicado al jóven D. Jesus Mª Lozano y Garza.

En el segundo año de medicina se hicieron acreedores al primer premio los jóvenes D. Jesus Mª Sepúlveda y D. Evaristo Sepúlveda; pero la suerte se decidió por el segundo y lo recibirá en la obra de Gerdi sobre patología genetal. El segundo premio se aplicó á D. Antonio Fernandez v á D Eduardo Zambrano. Obtuvieron en este año mencion henorifica D. Francisco Gonzalez, D. Pedro Elizondo, D. Abraham Buentello, D. Darío Serva, D. Francisco Garza Cantú, D. Albino G. Martinez y D. Jesus Mª R. Molina.

D. Jacobo Jimenez mereció el primer premio en el primer ano de medicina que consiste en la obra de hotánica médica por Moquin Tandon. El segundo premio lo mereció D. Donaciano Zambrano, y la mencion honorífica D. Cárlos Pérez.

En tercer ano de filosofía se aplicó el primer premio á D. Carlos Treviño y lo recibirá en la coleccion de datos científicos sobre artes y ciensas por Bustamante. El segundo premio lo merecieron D. Antonio Gómez y D. Roman Martinez.

D. Eulalio Sanmignel obtuvo el primer premio correspondiente al segundo año de filosofía que consiste en la obra de Física por Ganot. El segundo premio se aplicó á D Estévan Gonzalez y la mencion honorifica a D. Benito Martinez y D. Esiquio Palomo.

D. Cipriano Villareal mereció el primer premio correspondiente al primer ano de filosofía y lo recibirá en los elementes de Algebra por Bourdon. D. Pablo Chapa y D. Guillermo Garza se hicieron acreedores al segundo premio y a la mencion honorífica D. Abraham Gacza y D. Santiago Zambrano.

En tercer año de latinidad mereció el primer premio D. Vicente Garza Cantú y lo recibirá en la Filosofía elemental por Bouvier. El segundo lo mereció D. José Viteri y la mencion honorifica D. Fructuoso Zumbrano, D. Merced Gonzalez, D. José María Cantú, D. Felipe de Jesus Sua-

res v D Daniel Cantú.

En segundo ano de latinidad se aplicó el primer premio á D. Juan J. Hinojosa que consiste en el Arte de hablar en prosa v verso por Gómez Hermosilla. D Anselmo Tamez mereció el segundo premio y D. Genaro Peña la mencion honorifica.

Ec primer ano de latinidad se sorteó el premio entre los jóvenes D. Joaquin Cárdenas y D. Félix Rodriguez que le merecieron igualmente; pero la suerte se decidió por el primero y lo recibirá en la obra titulada Arte esplicado y gramático perfecto por Márquez de Medina. La mencios honorifica la obtuvieron D. Librado Leal y D. Eugenio Maldonado.

D. Ricardo M. Cellard mereció el primer premio en la clase de idioma Ingles y lo recibirá en la Guia de la conversacion española é inglesa por Ochoa. El segundo pre-

mio fué adjudicado á D. Salvador Gómez.

En la clase de francés se adjudicó el primer premio á D. Julian Diaz que lo recibirá en la obra titulada Introduccion a la lengua francesa. El segundo premio lo merecieron los jóvenes D. Estévan Chavez y D. Felix Morelos.

D. Clemente Rodriguez mereció el primer premio en la clase de dibujo y lo recibirá en un cuaderno que contiene cuarenta modelos de dibujo natural. El segundo premio lo obtuvo D. Melesio Garza y la mencion honorifica D. Dionisio Salazar y D. Fructuoso Zambrane.

En la clase de música se adjudicé el primer premio á D. Joaquin Cárdenas que lo recibirá en el manual de música por J. Nombela. El segundo premio á D. Félix Rodriguez y la mencion honorifica á D. Vicente Garcilaso, á

D. Luis Garza y a D. Merced Fernandez.

Por último se sorteó el primer premio en la clase de Historia entre los jóvenes D. Generoso Garza y D. Cárlos Treviño y la suerte se decidió por el segundo que lo recibirá en la obra de las grandes invenciones por Figuier.

lade y qu doce plante bajos & en tod llenadi. co cor elevo' tici sost y po.

las as

ceptore en ellos

ta v cus

potab.

mas

-8-

D. Eduardo Hikman mereció el segundo premio y la mencion honorífica D. Juan Francisco de la Garza.

Estos son los jóvenes que mas se han distinguido en el presente año y hay otros muchos que si no han alcanzado la alta honra de los premiados, si merecen por su aplicación y aprovechamiento la consideración y aprecio de sus respectivos maestros. La Junta Directiva se honra y felicita de haber presentado hoy al Gobierno y al público estos preciosos frutos de sus trabajos y de haber contribuido en este sentido al bien de la seciedad — Dije.

JOSE MARIA LOZANO

Ocupó despues la tribuna el C. Dr. José María Lozano Prefecto de estudios y Secretario del Colegio, y pronunció el siguiente discurso.

Los grandes talentos y las grandes virtudes atracción, y cuando no pueda aspirar á esa gloriosa cima, aun el talento y la virtud sola le ganarán el corazon y el aprecio de los demas hombres.—Lord Chesterfield.

SENORES:

No es un solaz estéril, ni un vano entretenimiento el objeto de esta espléndida fiesta. Tampoco es un mero pasatiempo de los que la sociedad inventa para que sirvan de intermedio á las grandes fatigas de la vida. Algo mas que eso importa la presente solemnidad en que se honra la virtud y se corona el mérito por la augusta mano de un Gobernante tan altamente digno como respetable y modesto. A la vez que el C. Gobernador premia el mérito de los jóvenes distinguidos en la carrera de las ciencias, lo mas selecto de nuestro pueblo selemniza con su presencia estos triunfos pacíficos de la juventud estudiosa, impulsándola á proseguir en sus adelantos y manifestando bien claro que de ellos, de las conquistas del saber en tedos sentidos y de la difusion de las fuces penden, en gran manera, las mejoras positivas y el verdadero progreso de nuestra delicada sociedad. El glorioso Estado de Nuevo-Leon ha tenido la dicha de ver y conservar en su seno algunas notabilidades científicas que lo han elevado y engrandecido, y ha podido apreciar con experiencia propia el valor de las cien-8-

D. Eduardo Hikman mereció el segundo premio y la mencion honorífica D. Juan Francisco de la Garza.

Estos son los jóvenes que mas se han distinguido en el presente año y hay otros muchos que si no han alcanzado la alta honra de los premiados, si merecen por su aplicación y aprovechamiento la consideración y aprecio de sus respectivos maestros. La Junta Directiva se honra y felicita de haber presentado hoy al Gobierno y al público estos preciosos frutos de sus trabajos y de haber contribuido en este sentido al bien de la seciedad — Dije.

JOSE MARIA LOZANO

Ocupó despues la tribuna el C. Dr. José María Lozano Prefecto de estudios y Secretario del Colegio, y pronunció el siguiente discurso.

Los grandes talentos y las grandes virtudes atracción, y cuando no pueda aspirar á esa gloriosa cima, aun el talento y la virtud sola le ganarán el corazon y el aprecio de los demas hombres.—Lord Chesterfield.

SENORES:

No es un solaz estéril, ni un vano entretenimiento el objeto de esta espléndida fiesta. Tampoco es un mero pasatiempo de los que la sociedad inventa para que sirvan de intermedio á las grandes fatigas de la vida. Algo mas que eso importa la presente solemnidad en que se honra la virtud y se corona el mérito por la augusta mano de un Gobernante tan altamente digno como respetable y modesto. A la vez que el C. Gobernador premia el mérito de los jóvenes distinguidos en la carrera de las ciencias, lo mas selecto de nuestro pueblo selemniza con su presencia estos triunfos pacíficos de la juventud estudiosa, impulsándola á proseguir en sus adelantos y manifestando bien claro que de ellos, de las conquistas del saber en tedos sentidos y de la difusion de las fuces penden, en gran manera, las mejoras positivas y el verdadero progreso de nuestra delicada sociedad. El glorioso Estado de Nuevo-Leon ha tenido la dicha de ver y conservar en su seno algunas notabilidades científicas que lo han elevado y engrandecido, y ha podido apreciar con experiencia propia el valor de las cien-

cias, y de allf el afan de todos sus gobernantes por propagarlas é igualmente la entusiasta cooperacion del pueblo que celebra con júbilo estas espléndidas victorias y que aumenta con su presencia la pompa y lucimiento de una funcion como esta. Comprendiendo yo de esta suerte lo augusto de este solemnísimo acto y estando plenamente convencido de que tanto cuanto es de grande y sublime á la vez que importante, no lo es menos la sensatez é ilustracion de los que me oyen, apenas el amor al deber puede sostenerme el aliento para pronunciar mis débiles palabras, pobres, desalinadas y que nunca pueden corresponder debidamente á este objeto; mas no vacilo, presiento firmemente que he de obtener la generosa indulgencia que necesifo; y para estimular á los jóvenes que es lo que me propongo, con seguridad espero que supla á la escasez de mis conceptos la honrosa presencia, en este recinto, de tanescojida concurrencia, su entusiasmo esclarecido y su bien-

conocida respetabilidad.

Ensalzar à las ciencias para que la juventud las siga; patentizar sus giorias para que la juventud las ame; y manifestar lo indispensable que es su union con las virtudes, para la felicidad de los hombres: be aquí los objetos á que van dirijidas mis desalinadas palabras.-Pa éceme escuchar todavía el eco de los brillantístmos discursos que con estos fines grandiosos han sido leidos varias veces en esta misma tribuna, y en los que el elogio de las ciencias ha sido hecho con la pericia del talento y con los encantos de la belleza; y estando yo muy léjos de poder imitar siquiera estas interesantes producciones, por fortuna lo estoy igualmente aun tan solo de pretenderlo, y por esta razon declaro con ingenuidad que la tarea que se me encomienda es con mucho superior á mis fuerzas, y que para haber de cumplirla cual lo permiten mi ignorancia é insuficiencia, no he encontrado mejor recurso, que abrir la historia para estudiar en ella la importancia de la ciencia sobre la suerte de los pueblos y sobre el porvenir de los hombres. Lo que allí he aprendido lo reasumiré brevemente, y este corto resúmen con muy escasas reflexiones, es lo único que yo puedo presentar para elogiar a la ciencia.-¡Qué es, pues,

la ciencia? ¿cómo ha podido preverse sa im portancia y por qué motivos se la ama....? - Desde el momento en que se atienden 6 consideran sus efectos para formarse de ella una ligera idea, su propia grandeza hace despertar en nosotros un ideal bellísimo, y retrata en nuestras alm is una imágen verdaderamente sublime, haciéndonos la ver como una antorcha divina que viene á disipar las tinieblas del entendimiento ó presentándola á nuestros ojos como un vivo reflejo de ios esplendores de Dios, que es la verdad eterna, y el asieuto y origen necesario de todas las demas verdades.-La ciencia, dice Platon, es la comprension de las cosas divinas. Ella es la única base de al pública felicidad. Nos embeleza con sus maravillosas contemplaciones y satisface la necesidad imperiosa de nuestro espíritu. Cualquiera de estos hermosos caracteres, que revelan des le luego su grande importancia, es materia suficiente para los mas profundos desarrollos; pero yo particularmente me fijaré en el mas fácil, en el último de esos caracteres, que nos presenta la ciencia como satisfaciendo una necesidad imperiosa de nuestro espíritu, porque en tratándose de necesidades, no solo los grandes, sino los pequeños, no solo los sábios, sino tambien los ignerantes, los unos como los otros las sienten, y por el mero hecho de sentirlas, aunque no todos las comprendan en su esencia, á lo ménos casi por instinto discurren sobre ellas, cou no poca exactitud y con notoria facilidad. En efecto, multitud de necesidades forman la cadena de nuestra no interrumpida experiencia; nunca nos faltan en la vida, y esto nos hace comprenderlas. Por etra parte, vemos que en la materia, esas necesidades son sus leyes precisas que deben ser cumplidas y observadas como condicion de existencia Así nadie puede separar la atraccion de la materia, ni los colores á la luz, ni al sonido sus vibraciones. Todas sus propiedades que son sus leyes, se confunden con su naturaleza, son su esencia misma, y su imperiosa necesidad en el órden natural: y esto que observamos en la materia, nos da una idea muy clara de la gran fuerza de nuestras necesidades en el orden intelectual. Entre las necesidades 6 leyes de nuestro espíritu, no considerando las que este ser invisible ha recibido como condicion de existencia y fijándonos tan solo en aquellas que pertenecen á un órden real en que puede ilustrarnos la observacion y la experiencia, vemos desde luego que el espíritu humano tiene como ley indispensable el cultivo de su inteligencia, sin el cual casi se nulifica, y por consiguiente que el hombre debe proporcionarle lo que es conducente á su perfeccion y á su mayor desarrollo. El sentido întimo nos atestigua con evidençia de esta ley importante, y el sur sol ad other and a 2 lines and the son

mismo sentido intimo en union de to la la naturaleza, nos convence de que esta imperiosa ley del espíritu solamente puede satisfacerla la ciencia, y aunque en el órden intelectual no véamos esa gran fuerza que en la materia une á los seres con sus leyes como condicion de existencia, y de cuya perfecta union resulta la belleza, el órden y armonía que nos encanta y admira en toda la naturaleza; en cambio tenemos en el hombre fuerzas no menos poderosas y eficaces, que aunque respetan su libertad, lo compelen á su destino, y que jamas puede violarlas sin experimentar detrimento, y sin perjudicarse á sí mismo. En virtud de estas fuerzas, si cultiva su inteligencia como su destino lo quiere, si satisface como es debido esta importante ley del espíritu, él dominará la naturaleza, comprenderá sus maravillas y habra de aprovecharse de todo esto para su propia felicidad; mas si por desgracia la deja en su originaria incultura, aunque no pierda por esto la existencia, esa triste existencia que conserva es un estado miserable en que el hombre se confundiria con el bruto, viviria errante como el salvaje, fácilmente abundaria en todo género de pasiones, y como si tuera el blanco de las furias, no veria por todas partes, mas que miseria y necesidad. Estos son los medios por los que se asegura y se sanciona lo suficiente esta importante lev del espíritu, y forman justamente el motivo porque amamos la ciencia; pues ella es la que nos libra de ese estado infeliz que puede compararse á la nada: así es como preveemos su importancia, pues la veinos venir en nuestro auxilio como protectora solícita que hace nuestro bien y remedia eficazmente nuestras numerosas necesidades; y en suma, por esa influencia poderosa y benéfica que ejerce desenvolviendo la inteligencia y perfeccionando nuestro individuo, es considerada la ciencia como la autora y conservadora de nuesto bienestar y felicidad. Para desenvolver mejor este punto acudamos á la experiencia: consideremos al hombre y al conjunto de los hombres ó pueblos, y véamos, aunque sea de una manera breve, cual es y ha sido en todos tiempos el papel de la ciencia para la conveniente satisfaccion de nuestras numerosas necesidades.—A la mas minima refiexion que se haga sobre el hombre, se descubre al momento que esas necesidades precisamente se refieren ó al órden material ó al intelectual y al moral, y en cualquiera de estos órdenes es fácil comprender desde luego que la ciencia ha de intervenir para satisfacerias como conviene. Ella nos ha de enseñar primeramente sus límites justos y su verdadero destino. Ella ha de presidir para auxiliarnos á combinar y rectificar las impresiones de los sentidos por medio de los cuales estamos en constante comunicacion con el mundo corpóreo. Ella ha de esclarecer & la inteligencia para conocer la moral; pero sobre todo, su importancia y necesidad mas particularmente se comprende cuando se atiende á que el hombre está destinado por sus fuerzas intelectuales á dominar á la naturaleza, y á hacerse superior á los demas seres; y esa superioridad y ese dominio no pueden alcanzarlo sus facultades sin el poderoso auxilio de la ciencia. Bajo este respecto se reducen admirablemente las necesidades del hombre à progresar de continuo, en su perfectibilidad individual. Acercarse à la perfeccion y alcanzar la felicidad: he aquí en conjunto nuestras numerosas necesidades. Cualquier hombre puede sentir, y de hecho siente en su individuo el peso, ó mejor dicho, la fuerza poderosa de esta multitud de necesidades que lo compelen á su destino; y annque no pueda enumerarlas, ni describirlas, ni comprender plenamente sus mútuas relaciones é influencias, por carecer de un profundo conocimiento, tanto del hombre, como de la naturaleza; sin embargo, no necesita ni de ésa penetración profunda ni de esas descripciones interminables para descubrir la importancia de la ciencia, y para conocer que todas esas necesidades tienden á dar al hombre, no solo la conservacion de la vida como á los demas seres, sino particularmente el predominio sobre todos los objetos materiales, elevándolo gradualmente por una marcha progresiva y constante á su mavor posible perfeccion y á su verdadera felicidad.-He aquí á lo que tienden todos nuestros deseos: estos son los fines á que vau dirijidos nuestros constantes esfuerzos.

Para alcanzar esos grandiosos fines á que el hombre está destinado, á diferencia de los demas seres, ha recibido la inteligencia, y con este don precioso, cuyo valor no puede calcularse, ha recibido igualmente un instinto insaciable que nos agita de contínuo, de conocerlo todo, de dominarlo todo, de necesitar y, de servirnos de todo, y hasta de vivificar en cierto modo la materia, para aumentar el poder de nuestras facultades y el poderoso alcance de nuestros órganos.- Pero qué puede la inteligencia si no pone en accion su propia perfectibilidad? Nada ciertamente, y por lo mismo la perfectibilidad en accion es el resumen de todas nuestras necesidades; y la simple consideración que las presenta así juntas, como si todas ellas no formasen mas que una sola, muestra bien claramente que el humano desarrollo y El progreso constante, son una condicion inextinguible en el homore, y por consiguiente que la ciencia, única capaz de poner en accion esa perfectibilidad, y que ha de hacer ese progreso constante y-ose mejoramiento sin imites, está por esto mis-

es como un pretaze se mainerable ellocorrer a la doito perce

mo intimamente relacionada con la naturaleza del hombre y con su grandioso destino. Ninguno de los seres que nos rodean, ya de los puramente materiales ó inertes, ó va de los que gozan de vida, sea simplemente vegetativa ó sensible, ninguno como el hombre tiene la facultad y capacidad de perfeccionarse á sí mismo: esta preciosa facultad, que es el origen de nuestra grandeza, es una potencia creadora, que revela en el hombre á lo mas vivo la imágen de la divinidad con que quiso agraciarlo el Omnipotente, y ella es la que ha de dar á luz el sinnúmero de ideas y de combinaciones de ideas que han de asombrar y enriquecer al mundo... pero solamente con el auxilio de la ciencia es como esa facultad preciosa y singular adquiere su desarrollo y solamente así puede elevarse el hombre al primer rango entre los séres de la creacion. Con ese auxilio poderoso es con el que este ser tan débil é indefenso, este ser [el hombre] que desde su nacimiento aparece tan inperfecto, que todo le ofende, que todo le lastima, y que es casi una maravilla el que viva: este ser exiguo en su persona, inerme, débil y acometido por todas partes y que aparece á primera vista como el menos favorecido entre todos los demas seres, es ese el que está llamado á domíoarlos á todos, pues lleva en su interior ese destello de la divinidad que llamamos inteligencia y no tiene mas que amplificarla y desarrollarla con la ciencia para hacerse dueño y señor de todo cuento le rodea. Así dominará la tierra y los mares; el fuego y el aire no se librarán de su poderío y hasta el rayo aterrador que le amenaza de muerte, tendrá que emplear su estupenda velocidad para servirle de mensagero .- ¿Quién de los demas séres posée á ese grado la naturaleza? quién como el hombre, como lanzar una mirada, lanza su pensamiento hácia los cielos y mide con precision la distancia de las estrellas, recorre las órbitas de los planetas, estudia sus leyes y deduce con precision matemática hasta las menores influencias que ejercen sabre la tierra? Admirables son los prodigios que ejecuta el hombre con la ciencia y es con ella como la Amable Providencia, que crió al hombre con tan alto destino y dotes tan sublimes, lo eleva por medio del trabajo y con la meditación y el estudio á una ilimitada grandeza. Pero cómo podrá el hombre arribar á esa gloriosa cima con una vida tan corta? Siendo tan vasto ese dominio á que aspira, siendo tan complicado el estudio de la naturaleza de que forzosamente necesita para poder dominarla, cómo podria alcanzar estos fines grandiosos contando apenas con una existencia efimera? Mas la brevedad de la vida que parecia presentarse como un obstáculo insuperable, dió origen á la dulce necesidad de los lazos sociales, y por este medio el hombre representado en la humanidad entera, vive tanto como ella y de esta suerte ve su vida prolongarse y avanza continuamente en la gloriosa senda del progreso.-Per etra parte, si el hombre solo cultivando sus dotes naturales, y contemplando la naturaleza y estudiando sus leves puede elevarse tanto en la sublime esfera de la ciencia, cuánto mas elevará su rapidísimo vuelo con la estimulacion de otros génios....? Sorprendentes serán sus progresos, pues los talentos, lo mismo que las luces materiales, se vivifican y enardecen con las comunicaciones recíprocas, que vieneu á ser para ellos como luminosos reflejos que aumentan notablemente su esplender y su brillo. Así, pues, la sociedad de los hombres habrá de compensaries la brevedad de la vida: se comunicarán sus fuerzas y sus ideas: se dividirán los trabajos: las conquistas de una generacion se tras nitirán á las venideras y el poder intelectual (ya de suyo bien grande) robustecido y favorecido con las incalculables ventajas que produce la asociación, ya no encontrará obstáculo insuperable para caminar adelante.-La experiencia y la historia y aun el simple comun sentido hacen admitir desde luego que la ciencia ha dirijido aun los primeros pasos de la humanidad en la carrera del progreso, las mas de las exigencias de la vida requieren conocimientos....; pero quien quiera ver de bulto, desde la mas remota antiguedad la intervencion poderosa de la ciencia en el bienestar de los hombres y en los progresos de la especie homana, no tiene mas que dirigir su atencion sobre esas obras monumentales que pudieron ejecutar los hombres de la antigüedad.-En efecto, cuantos y cuan variados conocimientos revelan desde luego las gigantescas pirámides de Egipto, el Obelisco de Ramses, el laberinto, los famosos, puentes del Enfrates, los jardines de Babiloma, la grandiosa obra del lago Mœ is y tantas otras admirables de aquella época de que nos dá noticia la historia?-Siempre que llegamos á ejercer alguna cosa grande en el órden material dice Comte en su Filosofía positiva es por que el conocimiento de las leyes naturales nos permite introducir en determinadas circunstancias algunos elementos modificadores que por débiles que sean en sí mismos bastan para voltear á nuestra satisfaccion los resultados definitivos Así, pues, las obras de los antiguos revelan con evidencia que tenian bastantes conocimientos. Osimandías tuvo la indisputable gloria de recojer estos importantes conocimientos estableciendo la primera Biblioteca en Egipto y esta sábia medida, digna del mejor encomto, prode jo como era de esperarse ventajas inmensas à las generaciones siguientes. Así pues se

comenzó à poblar la célebre Grecia que importó de Oriente sua muchos conocimientos, se fundó Afenas, se construyó Tebas, y en tados estos pueblos florecieron las artes y las ciencias, y en ellos como en los que le siguieron se perfeccionaban los inventos antigues. ó se hacian otros nuevos, siendo siempre la ciencia la autora de todos esos adelantos é inventos. - Jon sus luces se emprendieron en grande las espediciones maritimas, se avanzaron considerablemente los estudios astronómicos. Pitágoras desarrolló y amplificó el sistema del universo que ya era couocido de los caldeos, y cuyo sistema se atribuye á Copérnico porque le perfeccione y lo introdujo mucho despues en Europa.-Se comenzaron à hacer notables observaciones sobre las enfermedades, se escribieron mapas, se construyeron templos y se perfeccionaron à un alto grado las principales industrias y de una manera especial los trabajos sobre las piedras preciosas y sobre los metales; y á la vez la interatura hacia tambien sus progresos como lo prueban las obras de Sófocles y las de Eurípedes y [y mas especialmente] las imortales obras de Homero. Siempre crecientes los adelantos de la humanidad, los siglos mas próximos a nuestra era son todavia mas notables por sus invenciones y por sus hombres y entre estos merecea mension especialisma el célebre Aristóteles, maestro de Alejandro el grande, por haber dado á luz la primera historia natural inaugurando este importantísimo estudio que es la fuente inagotable de todas nuestras riquezas materiales. Enciídes que perfeccionó tanto la Geometría y Arquimides que estudió la gravedad específica de los cuerpos, demostró las leyes del equilibrio, inventó los espejos ustorios y enriqueció con tantos, instrumentos á la mecánica - No seria posible enumerar aquí ni aun a la ligera el sinnúmero de inventos tumanos y los grandes génios que los crearon....La memowis se cansa y la maginacion se fatiga, sin poder ni recordarlos ni retenerlos pero una vista general lanzada sobre el mundo, sobre sus incesantes progresos y sobre sus hombres mas eminentes nos demuestra bien claro que la ciencia es la palanca poderésa del progreso, y que ella es la que perfecciona de continuo 4 toda la humanidad. Vienen nuevos siglos y con ellos nuevos inventos, 6 por lo menos un aumento de perfeccion en los antigues. Con las nuevas edades mayores luces y hombres mas eselarecides y así avanza la sociedad de conquista en conquista Kasta una perfeccion indefinida. La era vulgar, que á tan grande altura ha llegado en los tres últimos siglos, comenzó sus trabajos con ese inmenso caudal de luces con que la enriquecieron los siglos pasados, y en consecuencia sus progresos y adelantos,

como era de esperarse, ban sido extraordinariamente notables: y así no obstante las horribles guerras de los bárbaros que invadieron al Occidente ahogando la civilizacion europea, Ptolomeo estudió y publicó un sistema del universo que dominó hasta el siglo XVI En el Oriente que sufrió menos, no quedó del todo aletargada la ciencia, y aun durante el largo período de siglos de ignorancia y de barbarie que se denomina edad media hubo sus adelantes inegables. Carlo-magno fundó academias y muchas escuelas y marica. La investigacion de la piedra filosofal trajo bastantes adelantos en la química. La ciencia del derecho recibió el código de las siete partidas del sabio rev D. Alfonso. que aunque nacidas en el oscurantismo, en su mayor perte ri gen hey todavia en el siglo XIX. El Dante y el Petrarca que son considerados como la aurora de las bellas letras vivieron tambien en los últimos años de lo que se llama edad media, y en fin mas de cien años antes de terminar esta época [1305] Flavio Gioja, si no inventó, por lo menos perfeccionó y estendió el importantísimo uso de la brújula de tan fecundos resultados en las expediciones marítimas que se verificaron en los siglos siguientes. Esta guía segura dió la ciencia á los hombres para que pudieran caminar sin extraviarse ni perderse en la extension inmensa de los mares. De este sencillo instumento que à primera vista aparece tan insignificante, se sirvió el genio de Colon para enriquecer á la humanidad con el descubrimiento del Nuevo-Mundo y con el sinnúmero de adelantos que había de traer consigo este portentoso descubrimiento. He aquí un importantisimo trianfo de la ciencia alcanzado con un pequeño instrumento. Cuan cierto es que nada hay en valde en la naturaleza y que ninguna cosa es insignificante para avanzar en la carrera del progreso. Si la invencion de una piedra o de un instrumento, si la mejora de un artefacto, si la hoja de una planta, un granillo de arena ó un insecto cualquiera son dignos de las meditaciones de los sabios, y resulta de su estudio tanto provecho para el hombre; cuanto mayor provecho y ventajas incalculables no deberia producir el estudio del nuevo mundo ... ? Así, puestos á los ojos de la inteligencia otros cielos y otras tierras, [segun la expresion de Garcilaso] fecundos y bastísimos fueron en todos sentidos los descubrimientos de la época. Grandes genios elevaron sus miradas inteligentes á los cielos, y apovándose en sus propias observaciones como Copérnico y Galifeo generalizaron y perfeccionaron los conocimientos antiguos sobre el sistema del Universo.-Kepler descubrió las leves sobre que descansa la astronomía moderna; estudió las fuerzas centrípets

y centrifuga y ya desde entônces se presentian por Bacon la mayor parte de los descubrimientos de los siglos siguientes, y se preparaba la luminosa senda que habia de recorrer el célebre: Newton descubriendo y comprobando las leves de la atraccion universal con sus inmensos resultados. Algunos estudiaban y recorrian los mares y descubrian nuevas costas y nuevas tierras. y otros estudiando los minerales y plantas de las tierras descubiertas, enriquecian á la vieja Europa con las preciosidades de América El sorprendente aspecto del Nuevo-Mundo y la justa admiración que deberian causar sus grandes novedades, impulsó tambien á la literatura y bellas artes, despertando vivamente en el espíritu de los hombres el lenguaje de las musas para cantar tan grandes maravillas. Los nombres de los Tasos, de Fray Luis de Leon, de Fray Luis de Granada, Garcilaso de la Vega y otros muchos en la república de las letras y los de Rafael y Miguel Angel en las bellas artes prueban con evidencia que se progresaba en todos sentidos: hasta á los infelices sordo-mudos, que casi están separados de la sociedad por carecer de la palabra, se pretendió darles noticia y hacerles participantes de estos adelantos colosales, y á este efecto un hombre digno de alabanza, Fray Pedro Ponce de Leon inventó el arte, por medio del cual, con ciertos signos, se les enseña á hablar y á exphearse; así pues, en este tiempo todo era movimiento y progreso, y en todos sentidos los adelantos sen admirables, á tal grado, que en los siglos XVII y XVIII y en lo que llevamos del XIX, va no es posible señalar separadamente cada acontecimiento notable, y solo se puede decir con Biot, que en estos últimos tiempos las ciencias físicas y químicas han tlenado al munto con sus maravillas. La navegacion al vapor, la telegrafía eléctrica, el alumbrado de gaz y el que se obtiene por la electricidad, los rayos solares hechos instrumentos de dibujo, el grabado y demas sinnúmero de milagros humanos han lienado á los pueblos de uni, versal admitacion y de riquezas inmensas. He aquí los frutos de las ciencias..... verdad es que los actuales adelantos no son conquistas exclusivas ni de una generacion, ni de un siglo, traen su origen de léjos y tienen en el pasado sus mas profundas raíces. No estariamos á la altura en que estamos sin el patrimonio de los antiguos; pero esta consideración no atenúa la importancia de la ciencia, antes la revela de una manera mas eleva da, y á la vez despierta en nosotros el sentimiento de la gratitud. En efecto, sin los conocimientos de los antiguos, estariamos sin duda en los trabajos primitivos: estariamos buscando el yunque y el martillo para torjar los metales, hariamos palancas o poleas-

ú otros instrumentos indispensacles para levantar algunas habitaciones: en suma, estariamos en la infancia de la humanidad. y los grandes génios que hoy admiramos no hubieran dado al mundo los inventos que hoy conocemos, sino aquellos que nos dejaron los génios de la antiguedad. Newton, por ejemplo, no hubiera descubierto la atraccion universal ni su binómio, ni su cálculo infinitecimal de tan cuantiosos resultados, sino que hubiera tanido que trabajar, buscando el cuadrado de la hipotenusa ó formando tal vez la tabla pitagórica. Franklin, antes que sugetar el rayo á su antojo, hubiera tenido que estudiar los mas sencillos fenómenos eléctricos, como la lumbre de los pedernales, y así sucede con todo; mas estas consideraciones, como he dicho antes, no hacen sino despertar en nosotros el sentimiento de la gratitud, y léjos de rebajar la importancia de la ciencia, lo que hacen es amplificarla y desarrollarla presentándola á nuestros ojos, como ella es realmente, es decir, como altamente importante y como verdaderamente sublime. Todo lo que ha creado la razon humana, pertenece á su gloriosa historia, y la historia de la civilizacion no es otra cosa que la misma historia de la ciencia. Esa rápida ojeada dada sobre el mundo y sobre lo que á la ciencia debe muestra bien claramente que ella es una necesidad para el hombre, que ella pone en sus manos la fuerza necesaria para dominar á la naturaleza, que es por medio de ella como el hombre puede alcanzar su elevación y preeminencia sobre los demas séres, y que con su auxilio, en esa marcha constante de progreso que sigue la humanidad, llegará un dia en que, como lo espresaba Descartes en su discurso sobre el método, conociendo el hombre las fuerzas y las acciones reciprocas del fuego, del agua, del aire, de los astros y de todos los otros cuerpos, tan distinta y perfectamente o mejor que lo que hoy se conocen las materias de nuestros artesanos y obreros, las pueda emplear del mismo modo que estas para los usos á que convengan y así e reconozca bien claro que el hombre es por la ciencia el absoluto dueño y señor de todo cuanto le rodéa. Hé aquí los frutos de la ciencia: y quién no habra de amarla, siendo ella la base de nuestra felicidad y la única capaz de conducir á la inteligencia humana á esa suma perfeccion, á esa ilimitada grandeza?-Pero especialmente dirijida mi locucion a una juventud, cuya pasion dominante es su cariño y predilecciou por la ciencia, paréceme muy conveniente epilogar lo que expuesto, previniendo á los jóvenes del fin mas alto de ella que jamás debe perderse de vista, para que no raye en impiedad ui degenere en idolatría. La ciencia ilustra el entendimiento del hombre, no solo para que domine

al mundo, sino mas especialmente para hacerle distinguir lo bueno de lo malo, la virtud del vicio, y para que provisto de sus luces le sirvan de faro en el agitado océano de la vida y le conduzcan por camino seguro á su verdadera felicidad. Este es el alto fin de la ciencia. Ella ante todo debe despertar en los hombres una conviccion sana y profunda de su dependencia para con Dios, y hacer nacer en su alma los nobles sentimientos de respeto, amor y sumision hácia ese Ser Benigno que ha criado tantas maravillas para el hombre y que ha empleado su Omnipotencia y Sabiduría en hacernos felires y engrandecernos. Ella debe dar á los hombres idea mas clara y perfecta de su naturaleza, de sus obligaciones y de su destino faturo. Solo los niños ó pequeñuelos se divierten con sus efectos, pero los sábios deben remontarse de estos hasta las causas mas elevadas. La ciencia conquista á nuestro favor el mundo, pero toda ella no es mas que una brúinla de que debemos servirnos para dirijirnos al cielo! Desdichado el hombre que en el cultivo de su inteligencia se olvida de estas miras sublimes: infeliz de él si provisto de armas tan poderosas como son los conocimientos, se aparta de sus deberes; y en lugar de sujetar las pasiones á la recta razon, se deja arrastrar por ellas en el lodazal inmundo de los vicios y en la impetuosa corriente de los desórdenes. No es mi ánimo el apucar con estas observaciones las crecidas ventajas de la ciencia; estay muy ièjos de esto; y solo pretendo el advertir y apartir á la juventud de algunos precipicios y escollos que se encuentran en su camino. Las luces sin virtudes han sido siempre muy funestas; la historia lo comprueba, y sin ocurrir á tiempos muy remotos: qué hicieron, por ejemplo, los reformadores del siglo XVI y los titulados filósofos modernos del siglo XVIII, sino arrebatar la paz á los pueblos, conmover à lo profuendo los cimientos sociales y causar á la humanidad heridas tan tremendas que aun po se cicatrizan boy dia? Pluguiera al cielo, dice el autor de los estudios de la naturaleza, que esos hombres sobervios no tuvieran mas que indiferencia hácia la Mano que los colmó de bienes; pero no es eso solo, sino que tambien de seno de su orgulto se levantan murmullos contra la Providencia, y de sus bibliotecas llenas de luces, se han elevado nubarrones inmensos que han oscurecido y retrogradado al mundo. Hasta á Dios quisieron borrar de los conocimientos del hombre, y en lugar de Dios culecaron à la razon humana: esto es histórico! Ese torpe delirio ocunó los grandes talentos de Voitaire, Lametrie, Alembert y otros muchos, entre los cua es se halla el firme campeon de la reforma como lo l'aman los de sué poca Juan Jacobo Reausseau que declara en el contrato social que la existencia de Dios es la mayor y mas extensa de todas las preocupaciones... ¿qué podia esperar la sociedad de estos funestos génios del mai que no sé como ha podido llamárseles filósofos? Negando á Dios niegan el alma, y humillando la dignidad del hombre, reasumen ses detestables principios en aquella horrible máxima de que "no importa que los hombres sean viciosos, con tal que sean ilustrados." r sta es la doctrina de su manual filosótico. Tambien esto es histórico, y á esta perniciosa doctrina preciso era que se siguiese una práctica desastrosa. Así, pues, crímenes vergonzosos, revoluciones inícuas, la ambicion y el robo, la impiedad y el desenfreno han sido y serán siempre los funestos frutos de estas inteligencias: esos hombres soberbios, mas que sabidaría, tienen locura; mas que obrar como filósofos, obran como irracionales, cuando no pudiendo penetrar á lo profundo ni un granillo de arena, quisieran medir con la razon a Dios y a sus arcanos.... Nunca fué tan irracional el vulgo sencillo é ignorante como lo son en este respecto esos orgullosos fitósofos. No os engañe, pues, joh jóyenes! esa mentida filosofía: apartaos con valor y con energía de esos hombres impíes y de sus perversas doctrinas, pues su atmósfera es deletérea y demasiado contaminosa: defendeos de sus balagos; os hablarán sin duda de las luces y del progreso y astutamente han de mover vuestros sentimientos mas nobles como los de la patria y libertad; mas la historia os muestra el llanto y la desolacion que han causado por todas partes. Nuestra querida patria, mas que sábios perversos y libertinos, quiere laboriosos y útiles emdadanes que la honren con su conducta y le aseguren su libertad: y jumás puede ser sojuzgada por los tiranos la nacion ó el pueblo cuyos honrados hijos han sabido librarse de las pasiones. Dadle, pues, a nuestra patria, que en vosotros cifra sus esperanzas, dadie, en vosotros mismos, ciudadanos buenos y honrados; y ya que habeis tenido hoy la dicha, la apetecible dichs, de que un governante sábio premie vuestros trabajos y corone vuestros afanes, afianzad esos brillantes triunfos con la práctica de la virtud y de las mas paras costumbres. Seguid en buena hora y con ardoroso entusiasmo, la dificultosa carrera de las ciencias; pero jamás os aparteis del deber, y de la virtud, teniendo bien presente que esta es la ciencia sublime de las almas y la única garantía segura de vuestro bienestar y felicidad. No lo olvideis nunca, oh jóvenes, la ciencia sin virtud no viene á ser mas que astusia, y aunque haga el adelanto material y contribuya en este sentido á la civilización y al progreso; sin embargo, nodeis estar seguros que es absolutamente indispensable su union con

las virtudes para la felicidad de los hombres.—Dije.—José María Lozano

Por último, ocupó la tribuna el C. Gobernador y dió lectura al discurso siguiente; con lo que terminó la funcion.

Otras veces, señores he tenido la honra de hablaros desde este puesto eminente, ya para demostrar la necesidad de la educacion, ya para encarecer las ventajas de la ciencia, ya para ponderar la hermosura de la virtud, 6 ya para procurar infundir en el espíritu de los tiernos jóvenes el deseo de saber, la dedicacion al estudio, el amor de la probidad y el aborrecimiento del vicio. Hoy no ménos honorífico destino me ha tocado desempeñar: ahora vengo, á nombre del Estado que represento, á hacer una fran ca, leal y sincera manifestacion de agradecimiento á los ciudadanos prefecto de estudios y catedráticos de este colegio por el cordial amor que han demostrado tener á la juventud estudiosa, por sus didácticos trabajos tan asiduos como fructuosos; y por el grande y noble desinteres con que siempre han desempeñado sus trabajosos empleos, asegurándoles que Nuevo-Leon jamás echará en olvido sus buenos y utilísimos servicios. Vengo tambien, oh jóvenes alumnos, á congratularme con vosotros por la brillantez con que habeis sabido sostener el honor de este Literario Instituto en los últimos exámenes. Congratúlome tambien con vosotros por vuestros adelantos en la lucida carrera de las ciencias y por el inefable placer que con ellos habeis sabido proporcionar á vuestras familias y al Estado, del cual sois hijos predilectos. Id en buena hora á descansar en vuestros hogares de las afanosas tareas del año escolar que habeis concluido, y volved despues con nuevos brios á continuar las del siguiente. Yo os aseguro que el Gobierno, vuestro amoroso padre, no os abandouará jamás, y que así como en vosotros funda las esperenzas de su porvenir, así tambien funda sus delicias en veros adelantar en saber y en virtudes y en proporcionaros cuantos medios de instruccion estuvieren en su mano. Corresponded, pues, debidamente, oh jóvenes amados, á tantos beneficios y á tantas esperanzas, con ser dóciles, estudiosos, honrados y justos; y el Criador de la inteligencia, el Dios de la sabiduría os dé, por su ilimitada bondad, entendimiento claro, amor al estudio, constancia y sensatez, para que hagais la felicidad y seais la honra de nuestra querida patria, que cifra, con legítimo derecho, todas sus esperanzas en la ilustracion y en las buenas intenciones de gus hijos.-Dije.





AUTÓNOMA DE GENERAL DE BIBI

al mundo, sino mas especialmente para hacerle distinguir lo bueno de lo malo, la virtud del vicio, y para que provisto de sus luces le sirvan de faro en el agitado océano de la vida y le conduzcan por camino seguro á su verdadera felicidad. Este es el alto fin de la ciencia. Ella ante todo debe despertar en los hombres una conviccion sana y profunda de su dependencia para con Dios, y hacer nacer en su alma los nobles sentimientos de respeto, amor y sumision hácia ese Ser Benigno que ha criado tantas maravillas para el hombre y que ha empleado su Omnipotencia y Sabiduría en hacernos felires y engrandecernos. Ella debe dar á los hombres idea mas clara y perfecta de su naturaleza, de sus obligaciones y de su destino faturo. Solo los niños ó pequeñuelos se divierten con sus efectos, pero los sábios deben remontarse de estos hasta las causas mas elevadas. La ciencia conquista á nuestro favor el mundo, pero toda ella no es mas que una brúinla de que debemos servirnos para dirijirnos al cielo! Desdichado el hombre que en el cultivo de su inteligencia se olvida de estas miras sublimes: infeliz de él si provisto de armas tan poderosas como son los conocimientos, se aparta de sus deberes; y en lugar de sujetar las pasiones á la recta razon, se deja arrastrar por ellas en el lodazal inmundo de los vicios y en la impetuosa corriente de los desórdenes. No es mi ánimo el apucar con estas observaciones las crecidas ventajas de la ciencia; estay muy ièjos de esto; y solo pretendo el advertir y apartir á la juventud de algunos precipicios y escollos que se encuentran en su camino. Las luces sin virtudes han sido siempre muy funestas; la historia lo comprueba, y sin ocurrir á tiempos muy remotos: qué hicieron, por ejemplo, los reformadores del siglo XVI y los titulados filósofos modernos del siglo XVIII, sino arrebatar la paz á los pueblos, conmover à lo profuendo los cimientos sociales y causar á la humanidad heridas tan tremendas que aun po se cicatrizan boy dia? Pluguiera al cielo, dice el autor de los estudios de la naturaleza, que esos hombres sobervios no tuvieran mas que indiferencia hácia la Mano que los colmó de bienes; pero no es eso solo, sino que tambien de seno de su orgulto se levantan murmullos contra la Providencia, y de sus bibliotecas llenas de luces, se han elevado nubarrones inmensos que han oscurecido y retrogradado al mundo. Hasta á Dios quisieron borrar de los conocimientos del hombre, y en lugar de Dios culecaron à la razon humana: esto es histórico! Ese torpe delirio ocunó los grandes talentos de Voitaire, Lametrie, Alembert y otros muchos, entre los cua es se halla el firme campeon de la reforma como lo l'aman los de sué poca Juan Jacobo Reausseau que declara en el contrato social que la existencia de Dios es la mayor y mas extensa de todas las preocupaciones... ¿qué podia esperar la sociedad de estos funestos génios del mai que no sé como ha podido llamárseles filósofos? Negando á Dios niegan el alma, y humillando la dignidad del hombre, reasumen ses detestables principios en aquella horrible máxima de que "no importa que los hombres sean viciosos, con tal que sean ilustrados." r sta es la doctrina de su manual filosótico. Tambien esto es histórico, y á esta perniciosa doctrina preciso era que se siguiese una práctica desastrosa. Así, pues, crímenes vergonzosos, revoluciones inícuas, la ambicion y el robo, la impiedad y el desenfreno han sido y serán siempre los funestos frutos de estas inteligencias: esos hombres soberbios, mas que sabidaría, tienen locura; mas que obrar como filósofos, obran como irracionales, cuando no pudiendo penetrar á lo profundo ni un granillo de arena, quisieran medir con la razon a Dios y a sus arcanos.... Nunca fué tan irracional el vulgo sencillo é ignorante como lo son en este respecto esos orgullosos fitósofos. No os engañe, pues, joh jóyenes! esa mentida filosofía: apartaos con valor y con energía de esos hombres impíes y de sus perversas doctrinas, pues su atmósfera es deletérea y demasiado contaminosa: defendeos de sus balagos; os hablarán sin duda de las luces y del progreso y astutamente han de mover vuestros sentimientos mas nobles como los de la patria y libertad; mas la historia os muestra el llanto y la desolacion que han causado por todas partes. Nuestra querida patria, mas que sábios perversos y libertinos, quiere laboriosos y útiles emdadanes que la honren con su conducta y le aseguren su libertad: y jumás puede ser sojuzgada por los tiranos la nacion ó el pueblo cuyos honrados hijos han sabido librarse de las pasiones. Dadle, pues, a nuestra patria, que en vosotros cifra sus esperanzas, dadie, en vosotros mismos, ciudadanos buenos y honrados; y ya que habeis tenido hoy la dicha, la apetecible dichs, de que un governante sábio premie vuestros trabajos y corone vuestros afanes, afianzad esos brillantes triunfos con la práctica de la virtud y de las mas paras costumbres. Seguid en buena hora y con ardoroso entusiasmo, la dificultosa carrera de las ciencias; pero jamás os aparteis del deber, y de la virtud, teniendo bien presente que esta es la ciencia sublime de las almas y la única garantía segura de vuestro bienestar y felicidad. No lo olvideis nunca, oh jóvenes, la ciencia sin virtud no viene á ser mas que astusia, y aunque haga el adelanto material y contribuya en este sentido á la civilización y al progreso; sin embargo, nodeis estar seguros que es absolutamente indispensable su union con

las virtudes para la felicidad de los hombres.—Dije.—José María Lozano

Por último, ocupó la tribuna el C. Gobernador y dió lectura al discurso siguiente; con lo que terminó la funcion.

Otras veces, señores he tenido la honra de hablaros desde este puesto eminente, ya para demostrar la necesidad de la educacion, ya para encarecer las ventajas de la ciencia, ya para ponderar la hermosura de la virtud, 6 ya para procurar infundir en el espíritu de los tiernos jóvenes el deseo de saber, la dedicacion al estudio, el amor de la probidad y el aborrecimiento del vicio. Hoy no ménos honorífico destino me ha tocado desempeñar: ahora vengo, á nombre del Estado que represento, á hacer una fran ca, leal y sincera manifestacion de agradecimiento á los ciudadanos prefecto de estudios y catedráticos de este colegio por el cordial amor que han demostrado tener á la juventud estudiosa, por sus didácticos trabajos tan asiduos como fructuosos; y por el grande y noble desinteres con que siempre han desempeñado sus trabajosos empleos, asegurándoles que Nuevo-Leon jamás echará en olvido sus buenos y utilísimos servicios. Vengo tambien, oh jóvenes alumnos, á congratularme con vosotros por la brillantez con que habeis sabido sostener el honor de este Literario Instituto en los últimos exámenes. Congratúlome tambien con vosotros por vuestros adelantos en la lucida carrera de las ciencias y por el inefable placer que con ellos habeis sabido proporcionar á vuestras familias y al Estado, del cual sois hijos predilectos. Id en buena hora á descansar en vuestros hogares de las afanosas tareas del año escolar que habeis concluido, y volved despues con nuevos brios á continuar las del siguiente. Yo os aseguro que el Gobierno, vuestro amoroso padre, no os abandouará jamás, y que así como en vosotros funda las esperenzas de su porvenir, así tambien funda sus delicias en veros adelantar en saber y en virtudes y en proporcionaros cuantos medios de instruccion estuvieren en su mano. Corresponded, pues, debidamente, oh jóvenes amados, á tantos beneficios y á tantas esperanzas, con ser dóciles, estudiosos, honrados y justos; y el Criador de la inteligencia, el Dios de la sabiduría os dé, por su ilimitada bondad, entendimiento claro, amor al estudio, constancia y sensatez, para que hagais la felicidad y seais la honra de nuestra querida patria, que cifra, con legítimo derecho, todas sus esperanzas en la ilustracion y en las buenas intenciones de gus hijos.-Dije.





AUTÓNOMA DE GENERAL DE BIBI