

8,

MEMORIA

LEIDA

EL DIA 16 DE SETIEMBRE

EN LA INAUGURACION DEL CURSO DE

1864 á 1865

EN EL

INSTITUTO PROVINCIAL DE 2.^a ENSEÑANZA
DE PALENCIA,

POR EL DOCTOR

Don Inocencio Dominguez,


Catedrático de Psicología, Lógica y Filosofía Moral

Director del mismo Establecimiento.

PALENCIA: -1864.

Imp. y Lib. de José M. de Herran.

Señores:



¿Qué espectáculo tan agradable ofrece constantemente á nuestra vista la sencilla ceremonia de la inauguracion de nuestros estudios! Cuando tantas son las opiniones y opuestos partidos que agitan y dividen á la sociedad; cuando son tan diversos los intereses y tendencias particulares que separan unos de otros á los hombres y les hacen mirarse hasta con aversion, ¿no es un fenómeno consolador el ver que todos los años en este mismo dia se reunen aquí sin distincion de opiniones ni partidos políticos y sin otra mira que la de dar mas brillo y mayor solemnidad á este acto, no solo las dignas y celosas autoridades de la Capital y de la Provincia y las corporaciones superiores, sinó tambien todo lo más distinguido é ilustrado de todas las clases que la poblacion encierra? ¿Y á qué se debe tan satisfactorio resultado? ¿Qué encanto poderoso existe aquí que haciendo olvidar á los hombres sus antiguas diferencias y rivalidades, les une en la identidad de pensamientos y establece entre ellos un armonioso concierto de voluntades? Si el bien real y positivo

es el único que tiene el privilegio de producir este efecto, ¿no podremos inferir que en esta institucion literaria hay una gran bondad reconocida igualmente por todos? Efectivamente, entre los diversos ramos del saber, ninguno tiene más inmensa trascendencia para el porvenir de los pueblos, si se le considera bajo el punto de vista social y humanitario, que el que constituye hoy la segunda enseñanza.

Ella es la que apoderándose del hombre al salir de la niñez dá direccion á su entendimiento, ejercitándole y desarrollándole gradualmente para que adquiera fuerza y energía y sean sus adelantos mas rápidos y eficaces en los estudios posteriores; ella la que le suministra la suma de conocimientos que la sociedad exige en hombres bien educados; la que le prepara para el acertado desempeño de los cargos públicos y profesiones particulares; la que constituye, en fin, la verdadera civilizacion. Porque ésta no se reconoce en un pueblo porque haya en él algunos grandes teólogos, aventajados médicos y diestros jurisconsultos, se gradua por la masa de luces que ha penetrado en la nacion y alcanza á mayor número de individuos. Además, las impresiones que se reciben en esta preciosa época por los jóvenes, son indelebles, los hábitos que se adquieren constituyen el carácter de toda su vida, y de la direccion provechosa ó estraviada que hayan recibido en el período de los estudios de la segunda enseñanza, dependerá el que sean en su dia ciudadanos aptos para el ejercicio de la libertad, capaces de contribuir al bien y á la grandeza de su patria, ó unas plantas parásitas, inútiles á sí mismos, gravosos á sus familias y perjudiciales á la sociedad. Todo esto no se oculta á vuestra ilustracion, está en vuestra conciencia, lo sentís todos igualmente, y por eso manifestais tan plausible interés por este Establecimiento. Por la misma razon nuestro ilustrado Gobierno mira tambien con particular esmero por los Establecimientos todos de segunda enseñanza, y queriendo que se haga público el estado en que se encuentran ordena á los que estamos encargados de su direccion que leamos una memoria todos los años

en la inauguracion del curso académico, comprensiva de los datos que son necesarios para formar cabal idea de la marcha de cada Establecimiento.

Cumpliendo yo con tan sagrada é importante obligacion, os expondré el estado de este Instituto en el curso académico que concluyó ayer, abrazando todos los extremos que indica el artículo 96 del Reglamento vigente de estudios en el mismo órden que en este están consignados; pero para desempeñar este deber necesito de vuestra indulgencia, porque no prestándose los datos estadísticos y noticias incoherentes de que he de ocuparme á la amenidad de otra clase de escritos, temo molestar vuestra atencion, aunque seré lo mas conciso que me sea posible para no abusar de vuestra benevolencia.

Afortunadamente durante el finado curso, no ha habido variacion alguna en el personal del profesorado de esta escuela; antes bien con la Real órden de 16 de Setiembre del año último por la que fué trasladado el Licenciado D. Vicente Andrés, Catedrático numerario de Matemáticas en el Instituto de Lérica, á la de la misma asignatura que se hallaba vacante en esta Escuela y de la que tomó posesion en 17 de Octubre del mismo año, quedó completo el personal facultativo de este Establecimiento. Con este motivo el pundonoroso é ilustrado Profesor de este Instituto, Dr. D. Isidoro Inojal Saiz, fué descargado en parte del enorme peso de las dos cátedras de Matemáticas que por el largo espacio de quince años ha venido desempeñando, los siete primeros sin recompensa alguna y los ocho restantes por una módica retribucion; y D. Hermenegildo Rueda, Profesor de la Escuela Normal de esta Capital, cesó en la enseñanza de las asignaturas de Principios y ejercicios de Aritmética y Geometría, que habia tenido á su cargo en conformidad á lo dispuesto en la Real órden de 27 de Setiembre de 1861, quedando encargado en su consecuencia cada uno de los Profesores de este Instituto de su respectiva Cátedra titular, acreditando en ella y en las sustituciones mútuas que han desempeñado cada vez mas celo por el aprove-

chamiento de sus discípulos y una laudable exactitud en el cumplimiento de sus respectivas funciones.

Como la incompatibilidad de horas no permite siempre que las sustituciones de Cátedras puedan hacerse por los Profesores de este Establecimiento, en la ausencia que con motivo de practicar los ejercicios para el Doctorado tuvo que hacer el referido Profesor Don Vicente Andrés, sustituyó las Cátedras de Principios y ejercicios de Aritmética y de Aritmética y Álgebra Don Francisco Pasant, Profesor de esta asignatura en la Escuela Normal; y el Regente del Colegio de internos, adjunto á este Instituto, D. Juan Jato Ortega, Bachiller en la facultad de Filosofía y Letras, las de Latin y Castellano, Latin y Griego, lengua francesa y Retórica y Poética en las enfermedades de los Profesores de estas asignaturas; debiendo consignar aquí que ambos sustitutos han desempeñado este servicio gratuitamente y con el mayor celo y laboriosidad, por lo que me creo obligado á tributarles este público testimonio de gratitud.

Aunque con motivo de la instalacion del Colegio de San Zoil de Carrion de los Condes, agregado á este Instituto, ha bajado considerablemente el número de alumnos matriculados en la seccion doméstica, el de los inscriptos para estudiar en el Establecimiento ha aumentado de una manera notable, siendo el total de los alumnos matriculados en este Instituto, con inclusion de los del expresado Colegio agregado, el de quinientos dos, como aparece con la debida separacion en el estado número 1.º que acompaña á esta memoria.

El número de alumnos que han sido examinados tanto en este Instituto, como en el Colegio agregado, y los frutos que ha ofrecido la enseñanza en el finado curso, resultan tambien de los cuadros comprendidos en el citado estado. Sin embargo de que la tibieza y abandono en el estudio que se notó en muchos alumnos puso á los Señores Profesores en la dura, pero imprescindible necesidad de usar algun rigor más en los exámenes de prueba de curso que el que se habia acos-

tumbrado en años anteriores, y por esta razon un número considerable de alumnos ó no fuéron admitidos á los exámenes ordinarios, ó quedaron en ellos suspensos; no obstante, en la generalidad de los matriculados ha sido muy satisfactorio el resultado de la enseñanza. De los quinientos dos alumnos que fuéron inscriptos en la matrícula, treinta y tres trasladaron esta á otros establecimientos, diez y seis ingresaron en ella, cincuenta y ocho no se presentaron á examen ó fueron borrados de las listas por faltas de asistencia ó aplicacion y cuatrocientos veintisiete se han presentado á los exámenes de prueba de curso, dando por resultado estos ejercicios con relacion á las diversas asignaturas doscientas cincuenta calificaciones de sobresalientes, ciento noventa y dos de notablemente aprovechados, trescientos ochenta y cinco de buenos, trescientos ochenta y seis de medianos y ochenta y seis de reprobados.

De los ochenta y cuatro alumnos de la seccion del Establecimiento que obtuvieron la nota de sobresalientes en los exámenes ordinarios de prueba de curso únicos que pueden aspirar al premio ordinario, segun el artículo 170 del Reglamento de los Establecimientos de segunda enseñanza, cuarenta y tres hicieron oposicion á los mencionados premios, y practicados los ejercicios que el Reglamento prescribe, le obtuvieron en la asignatura de Principios y ejercicios de Geometría D. Francisco Rodriguez Perez, natural de Herrera de Rio-pisuerga, en esta provincia, en la de Ejercicios de traduccion y análisis latina, rudimentos de lengua griega D. Acisclo Martin Martin, natural de Montealegre, provincia de Valladolid, en la de Historia general y particular de España D. Gorgonio de Rueda y Carretero, natural de Pozaldez, provincia de Valladolid, en la de Elementos de Retórica y Poética D. Valentin Obregon de los Ríos, natural de San Martin de Quevedo, provincia de Santander, en las de Ejercicios de traduccion de lengua griega y lengua francesa D. Wenceslao Garcia Dueñas, natural de Dueñas, en esta provincia, en la de elementos de Geo-

metría y Trigonometría D. Manuel García Molina Martel, natural de Madrid, en la de primer curso de Gramática latina y castellana D. Faustino Alonso Arcilla, natural de Toro, provincia de Zamora, en la de segundo curso de esta misma asignatura D. Eugenio Martín Arnaez, natural de esta Ciudad, en la de Dibujo natural D. Máximo Loisele Gonzalez, natural de Dueñas, en esta provincia, en la de Dibujo lineal D. Juan Mata Polo y Bálgoma, natural de esta Ciudad, en la de Doctrina cristiana é Historia sagrada Don Faustino Fernandez Mendoza, natural de Consuegra, provincia de Toledo, y en la de Principios y ejercicios de Aritmética D. Ramiro García Obejero, natural de Madrid; habiendo obtenido estos dos últimos alumnos el premio, no porque el mérito de sus ejercicios superase al de sus competidores D. Eloy Calvo Nuñez, D. Felipe Trigueros Rueda y D. Andrés Duran Lopez, sino porque no encontrando los Tribunales diferencias notables entre ellos, tuvieron que atender á los antecedentes de los opositores y siendo éstos iguales en los competidores del D. Faustino é inferiores en los del D. Ramiro, la suerte decidió en favor del primero y los mejores antecedentes en cuanto al segundo. A otros muchos alumnos se hubieran conferido tambien premios por su notable aprovechamiento y la brillantez de sus ejercicios, si el Reglamento permitiera conferir mas de un premio en cada asignatura; pero en la imposibilidad legal de hacer esto, los respectivos Tribunales acordaron se hiciera mencion honorífica en la asignatura de Principios y ejercicios de Aritmética de los alumnos D. Faustino Fernandez Mendoza y D. Eugenio Martín García, en la de Historia general y particular de España de Don Luis Martinez Azcoitia y Rodríguez, en la de Lengua francesa de D. Valetin Obregon de los Rios y D. Eugenio Martín Arnaez, en la de Dibujo natural de Don Eleuterio María Gordaliza y García y D. Laureano Mulero Palencia, y en la de segundo curso de Gramática latina y castellana de D. Narciso Aguado Nieto y Don Luis Tamara Rodrigo.

Durante el curso han aspirado al grado de Bachiller en Artes treinta y un alumnos, y de estos cuatro le han obtenido con la [nota de sobresaliente, diez y nueve con la de simplemente aprobados y ocho quedaron suspensos.

Tambien se han hecho mejoras considerables en el edificio del Establecimiento. Prescindiendo de las importantísimas que se han ejecutado en la parte que ocupa el Colegio de internos, adjunto á este Instituto, y que se os darán á conocer en la memoria que habrá de leerse en su inauguracion, se ha construido un ramal de escalera para el servicio de la Cátedra de dibujo, tapiando la antigua puerta que tenia de entrada y abriendo otra nueva en el punto correspondiente: se ha colocado en la misma Cátedra una estufa inglesa y dobles vidrieras en las ventanas del Norte. Se han cerrado con adove y cristalería las dos crugias del N. y P. de la galería alta del nuevo patio, que conduce al despacho de la Direccion, Secretaría y sala de Togas ó descanso de Profesores. Se ha puesto un cielo raso á las dos crugias del claustro alto que sirven de paso á los gabinetes, se ha reparado su enladrillado, se han abierto los seis arcos de las mismas y se han colocado en ellos vidrieras á medio punto, se ha arreglado el entarimado del descansillo de la escalera que conduce á esta galería, se han lucido el techo y las paredes de ambas y se ha adornado con medias cañas de yeso el techo de esta. Se ha dado mas latitud á las Cátedras de Matemáticas y Retórica y Poética destruyendo los antiguos tabiques y construyendo otros nuevos, y se ha habilitado en el pavimento del claustro bajo antiguo un cuarto de descanso para el bedel del establecimiento encargado del servicio de las cátedras y vigilancia de este claustro. Se ha construido y colocado en la sala de Sres. profesores, pintado al óleo, un armario de pino de veinte y cuatro pies de largo por ocho de alto dividido en doce secciones con tableros y sus correspondientes puertas y herrajes para custodiar en él los trajes académicos, y á la puerta de entrada de esta oficina, lo mismo que en la de la Secretaría y des-

pacho de la Direccion se han colocado unos sencillos y graciosos cancelos tambien de pino, pintados al óleo, para mayor abrigo de estas localidades. Se han construido y colocado nuevas puertas de pino en el laboratorio de Química, en el cuarto contiguo á los gabinetes y al pie de la escalera de la galería que conduce á estos para impedir la entrada en ella á los alumnos fuera de las horas de clase. Con el mismo objeto se han construido y colocado tambien en la planta baja del nuevo claustro otras dos puertas, y se han abierto las oportunas ventanas para dar luz al pasillo y ramal del nuevo tramo de escalera. Se ha construido en la Cátedra de Matemáticas una cómoda y elegante gradería conforme al nuevo sistema de asientos adoptado por la Universidad de Valladolid y se han arreglado y colocado tambien en la misma Cátedra dos espaciosos armarios para el instrumental científico de esta asignatura. Se ha arreglado y decorado el magnífico salon destinado para Biblioteca provincial, y se ha construido y colocado en él una vistosa estantería.

Se han adquirido para la sala de juntas de Señores Profesores del Establecimiento una alfombra de fieltro, una copa-brasero de bronce, una escribanía de plata, dos storás con sus correspondientes guarniciones y una mesa-bufete de nogal pulimentada con cajones y alzadillos, una mesa pequeña de pino para el servicio de la Secretaría, y las esteras convenientes para esta oficina y la sala de Togas ó descanso de Profesores.

El material científico ha recibido tambien durante el finado curso un aumento muy notable. Para el gabinete de Física se han adquirido un barómetro aneroides, un galbanómetro multiplicador, una brújula de inclinacion, un estuche electro-dinámico, un aparato para el estudio de la polarizacion de la luz y un espejo cónico con seis cuadros. Para el de historia natural una coleccion de trescientos moluscos marinos fluviátiles y terrestres, otra de cincuenta zoófitos y otra de doscientos cincuenta insectos indígenas y exóticos. Para la cátedra de geografía, mapas-mudos y de relieve

de España y de Europa y el Atlas histórico universal de Bruse. Para la de dibujo el curso completo de dibujo topográfico por Mas y Cañadas, y otro curso tambien completo de dibujo industrial, gradual y progresivo por Mata y Compté. Y para la de Matemáticas la coleccion oficial de pesas y medidas que el Sr. D. Manuel Ureña, Gobernador civil de esta provincia, se ha servido ceder á este Instituto en clase de depósito para que al mismo tiempo que se cuida de su conservacion, pueda prestar alguna utilidad á la enseñanza.

Tambien ha recibido la biblioteca del Instituto un aumento considerable con las obras que espresa la relacion número 6. Muchas de estas han sido regaladas por la Direccion general de Instruccion pública, Real Academia de Ciencias físicas, exactas y naturales, Junta general de Estadística del Reino y por las Universidades central y de este distrito; y las demás han sido adquiridas con los fondos de este Establecimiento, y se han encuadernado y empastado ademas diez y seis tomos de diferentes obras de esta misma biblioteca, y las Gacetas y Boletines oficiales correspondientes al año próximo pasado de 1863.

La situacion económica de esta Escuela no es ménos lisonjera que en los años anteriores. Aunque han sido muy crecidos los gastos que se han hecho en las mejoras del edificio, adquisicion de enseres y del material científico, todas las atenciones del presupuesto así ordinario como extraordinario han sido satisfechas con la mayor exactitud y todavia resultó en caja al cerrarse en 30 de Junio último el ejercicio del año económico un sobrante de veintitres mil cuatrocientos veintiseis reales sesenta céntimos, que serán á menos repartir á la provincia.

No es menos floreciente el estado de los Colegios adjunto y agregado á este Instituto. Con las mejoras materiales que ha recibido el primero, y los felices auspicios con que se ha inaugurado el segundo, no temo asegurar que esta provincia ha de tener en ellos dos preciosos planteles en los que además de encontrar los padres de familia lugares cómodos y seguros donde

sus hijos puedan consagrarse al estudio y recibir una esmerada educacion, sin exponer su inexperiencia á las distracciones peligrosas de los primeros años y al pernicioso contagio de las malas compañías, han de proporcionar á aquella abundantes recursos para el sostenimiento del Instituto. Porque ingresando en la caja de este la mitad de los derechos de matrícula de los alumnos del Colegio agregado y debiendo ingresar tambien los fondos sobrantes del adjunto, muy pronto llegará dia que con solos estos recursos y el producto de rentas propias, matrículas y grados de este Instituto puedan cubrirse todas sus atenciones sin gravámen alguno de la provincia ó con un sacrificio insignificante.

Por lo que dejo expuesto y los estados demostrativos que acompañan á esta memoria, me persuado os convencereis que es satisfactoria la marcha que lleva este establecimiento. Sin embargo, todavía no llena completamente el objeto de su mision. Reducido á los estudios generales que preparan á la juventud para ingresar en las facultades superiores, cuyo coste no está al alcance de todas las fortunas, la mayor parte de los jóvenes de esta provincia se ven privados de los conocimientos útiles que en este centro de ilustracion podrian recibir si se establecieran en él escuelas de agricultura, artes, industria y comercio que por su brevedad son accesibles aún á las clases ménos acomodadas, y los que pertenecen á estas podrian aspirar á los títulos de Agrimensores—peritos, tasadores de tierras, Peritos mercantiles, Químicos y Mecánicos. Con los elementos que tiene ya este Instituto, con un cate-drático más y una insignificante retribucion á cualquiera de los dos de Matemáticas podria constituirse la enseñanza de agricultura y con la misma facilidad y economía las relativas á la industria y al comercio. Yo confio que muy pronto lo hemos de ver realizado, y si interponeis la influencia que vuestra ilustracion y posicion social os dan en la provincia, tal vez al inaugurarse el curso próximo venidero tengamos ya este placer.

No obstante faltaria á un deber de gratitud si terminase esta memoria sin consignar en ella la sincera expresion de mi reconocimiento á la Exma. Diputacion provincial, dispuesta siempre á conceder cuantos subsidios se la demandan para el fomento de esta Escuela; á la Autoridad superior política y Junta provincial de Instruccion pública por la solícita y constante proteccion que le dispensan; á las demás dignísimas autoridades, respetables corporaciones y personas particulares que concurren con su benévola presencia á dar lustre á esta solemnidad académica, y sobre todo al distinguido cuerpo de Profesores, que tengo la honra de presidir, por el exmerado celo con que se exfuerzan para que la juventud que acude á nuestras aulas reciba una instruccion sólida y provechosa.

Tambien debo consignar aquí un voto de gracias á la Autoridad municipal é Iltre. Ayuntamiento de la Capital por el importantísimo beneficio que acaba de prestar á este Establecimiento, proporcionando á sus Profesores y alumnos un paso tan cómodo con la espaciosa acera que ha mandado construir en la Plazuela del Hospital. Aunque la utilidad y comodidad del público haya sido la que ha movido á esta Iltre. corporacion á practicar tan apreciable mejora, los concurrentes al Instituto somos los que principalmente nos aprovechamos de ella, y reconociendo esto faltaria á un deber de gratitud si en nombre del Establecimiento no diese este público testimonio de reconocimiento.

He terminado la tarea que me impone el Reglamento. Permitidme ahora presentaros esa porcion de jóvenes alumnos sobresalientes entre los sobresalientes, que descollando por su mérito y su virtud entre sus compañeros, vienen hoy á recojer el fruto de sus afanes y de su perseverancia en el estudio. Acercaos, jóvenes dichosos, á recibir el premio de vuestra aplicacion, sin que esta distincion sea un motivo de orgullo, sinó de poderoso estímulo para continuar la senda que habeis emprendido: llevad la alegría de que estais poseidos, y de la que todos participamos, al seno de vuestras familias, y procurad conservar siempre el

buen nombre y alto puesto que hoy habeis ganado en la Escuela: baldon fuera para vosotros desmayar en lo sucesivo y deshonorar con una infamante desaplicacion el distintivo que pronto vá á adornar vuestros pechos.

Y vosotros, todos los demás alumnos, que acudís á esta Escuela animados del deseo de saber, fijad vuestra atencion en este acto por si puede estimularos, como no lo dudo, á imitar el ejemplo de vuestros compañeros y á seguir las huellas que os han trazado; mostraos en toda ocasion dóciles y obedientes á vuestros padres y preceptores, á la vez que reconocidos al cariñoso interés con que procuran vuestro bien y vuestros adelantos. Tened presente que los momentos perdidos en la edad preciosa que os encontrais son irreparables, y que los hábitos buenos ó malos que en ella contraigais os han de acompañar toda la vida: evitad con el mayor cuidado las malas compañías y aborreced siempre el vicio en que sus torpes consejos y la ociosidad pueden precipitaros: haced por distinguiros en el cumplimiento de todos vuestros deberes, y con especialidad en los que impone la santa religion que profesamos, principio de la verdadera sabiduría, fuente de toda prosperidad y base indestructible del orden social, y de esta manera libres de remordimientos y de amargura vereis pasar los años de vuestra carrera y os granjearéis las simpatías de cuantos os conozcan y el afecto y consideracion de vuestros maestros y compañeros; seréis el orgullo y consuelo de vuestros padres, la esperanza del pais que os vió nacer y que no escatima sacrificios para facilitar y perfeccionar vuestra enseñanza, y este Instituto tendrá un verdadero título de gloria en recordar vuestros nombres.

HE DICHO.

CURSO DE 1863 Á 1864.

LISTA de los alumnos opositores á los premios ordinarios con expresion de los que le han obtenido.

NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PREMIO.
Elementos de Geometría y Trigonometría.		
D. Manuel García y Molina Martel.	Madrid.	Premio.
Ejercicios de traducción de Lengua griega.		
D. Wenceslao García y Dueñas.	Dueñas.	Premio.
Elementos de Retórica y Poesía.		
D. Manuel García y Molina Martel.	Madrid.	»
Wenceslao García y Dueñas.	Dueñas.	»
Valentin Obregon y de los Rios.	S. Martin de Quevedo.	Premio.
Aritmética y Álgebra.		
D. Juan Martinez y Santos.	Rebollo de la Torre.	»
Nociones de Historia general y particular de España.		
D. Luis Martinez Azcoitia y Rodriguez.	Palencia.	Mencion honorífica.
Gorgonio de Rueda y Carretero.	Pozaldez.	Premio.
Ejercicios de traducción y análisis latina. Estudios de lengua griega.		
D. Aciselo Martin y Martin.	Montealegre.	Premio.
Principios y ejercicios de Geometría.		
D. Francisco Rodriguez y Perez.	Herrera de Rio-pisuerga.	Premio.
Eugenio Martin y Arnaez.	Palencia.	»
Sabas Martin Granizo y Alvarez.	Palencia.	»
Nociones de Geografía descriptiva.		
D. Lorenzo Romero y Perez.	Palencia.	»
Eugenio Martin y Arnaez.	Palencia.	»
Fernando de los Rios y Mantilla.	Proano.	»
Gramática latina y castellana, segundo curso.		
D. Eugenio Martin y Arnaez.	Palencia.	Premio.
Mariano Fernandez de Tejerina y Diaz de Otazo.	Cisneros.	»
Narciso Aguado y Nieto.	Quintanilla de Abajo.	Mencion honorífica.
Luis Tamara y Rodrigo.	Dueñas.	Mencion honorífica.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º B.º
El Director,
Dr. Inocencio Dominguez.

NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PREMIO.
Principios y ejercicios de Aritmética.		
D. Faustino Fernandez y Mendoza.	Consuegra.	Mencion honorífica.
Eloy Calvo y Nuñez.	Cubillas de Cerrato.	»
Andrés Durán y Lopez.	Palencia.	»
Felipe Trigueros y Rueda.	Quintanilla de Trigueros.	»
Ramiro García y Obejero.	Madrid.	Premio.
Eugenio Martin y García.	Melgar de Fernamental.	Mencion honorífica.
Doctrina cristiana é historia Sagrada.		
D. Faustino Fernandez y Mendoza.	Consuegra.	Premio.
Eloy Calvo y Nuñez.	Cubillas de Cerrato.	»
Felipe Trigueros y Rueda.	Quintanilla de Trigueros.	»
Gramática latina y castellana, primer curso.		
D. Faustino Alonso y Arcilla.	Toro.	Premio.
José Maria Alonso y Martinez.	Palencia.	»
Nicolás Torres y Tejeda.	Becerril de Campos.	»
Lengua francesa.		
D. Valentin Obregon de los Rios.	S. Martin de Quevedo.	Mencion honorífica.
Wenceslao García y Dueñas.	Dueñas.	Premio.
Alvaro Rodriguez y Moro.	Salamanca.	»
Eugenio Martin y Arnaez.	Palencia.	Mencion honorífica.
Dibujo natural.		
D. Adelardo Macho y Tomé.	Herera de Rio-pisuerga.	»
Jacinto Enrique de la Cuétara y Escudero.	Palencia.	»
Eleuterio Maria Gordaliza y García.	Villalon.	Mencion honorífica.
Maximo Loisele y Gonzalez.	Dueñas.	Premio.
Laureano Mulero y Palencia.	Villanueva de San Mancio.	Mencion honorífica.
Aurelio Arenillas y Martin.	Villaramiel.	Mencion honorífica.
José Maria Laredo y Valle.	Aguilár de Campoó.	»
Dibujo lineal.		
D. Juan Mata Polo y Valgoma.	Palencia.	Premio.

Dr. Saturnino Perez Pascual,
Secretario.

1850 107 1208

ALVA W. ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

LISTA de los alumnos que han recibido el grado de Bachiller en Artes y calificacion que en el mismo han obtenido.

NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PROVINCIA.	CALIFICACIONES.
D. Manuel Jesus Gonzalez y Linares.	Valle de Cabuérniga.	Santander.	Sobresaliente.
Ceferino Micieces y Sanmillan.	Aguilar de Campó.	Palencia.	Aprobado.
Juan Carrancio y Diez.	Villaumbrales.	Palencia.	Idem.
Eleuterio María Gordaliza y García.	Villalon.	Valladolid.	Idem.
Gregorio Santiago y Velasco.	Trigueros.	Valladolid.	Idem.
Alejo Pulgar é Isla.	Astudillo.	Palencia.	Idem.
Antisiodoro Perez y Portas.	Saldaña.	Palencia.	Idem.
Pedro Prado y Rubio.	Galleguillos.	Leon.	Idem.
Mariano Martinez y Vazquez.	Carrion de los Condes.	Palencia.	Idem.
José María Laredo y Valle.	Águilar de Campó.	Palencia.	Idem.
Lucio Pablo Elices y Serrano.	Paredes de Nava.	Palencia.	Idem.
Antonio Presa y Ramos.	Capillas de Campos.	Palencia.	Idem.
Laureano Mulero Palencia.	Villanueva de S. Mancio	Valladolid.	Sobresaliente.
Julian Pedro Pastor y Ojero.	Palencia.	Palencia.	Idem.
Francisco Cienfuegos Jovellanos y García.	Gijon.	Oviedo.	Aprobado.
José Luis del Rivero y Ortiz.	Limpias.	Santander.	Idem.
Mariano Chato y Perez.	Cevico de la Torre.	Palencia.	Idem.
Florentino Rodriguez y Rodriguez.	Fuentes de Nava.	Palencia.	Idem.
Leovigildo Fernandez de Veloseo y Ponce de Leon.	Peñafiel.	Valladolid.	Idem.
Alverto Fernandez y Loisele.	Dueñas.	Palencia.	Idem.
Máximo Loisele y Gonzalez.	Dueñas.	Palencia.	Idem.
Vicente Lezeano y Acosta.	S. Lorenzo.	Canarias.	Sobresaliente.
Augusto María Nieto y Ureullu.	Palencia.	Palencia.	Aprobado.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.° B.°

El Director,

Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual,

Secretario.

Cuadro de los alumnos del Colegio provincial de Palencia.

CLASIFICACION POR EDADES.

Número de alumnos.	De 10 años.	De 11.	De 12.	De 13.	De 14.	De 15.	De 16.	De 17.	De 18.	De 19.	De 20.
48	2	»	7	6	11	10	5	1	6	1	1

CLASIFICACION POR ASIGNATURAS.

Doctrina cristiana ó Historia sagrada.	Principios y ejercicios de Aritmética.	Gramática latina y castellana		Noticias de Geografía descriptiva.	Principios y ejercicios de Geometría.	Ejercicios de traducción y análisis latina.—Rudimentos de lengua griega.	Noticias de Historia general y particular de España.	Elementos de Aritmética y Algebra.	Elementos de Retórica y Poesía.	Ejercicios de traducción de lengua griega.	Elementos de Geometría y Trigonometría.	Psicología, Lógica y Filosofía moral.	Elementos de Física y Química.	Noticias de Historia natural.	Lengua Francesa.	DIBUJO.			
		1.º	2.º													Lineal.	Topográfico.	de adorno.	De figura.
5	6	5	14	16	14	10	15	11	4	4	4	9	12	12	15	1	»	»	6

CLASIFICACION POR NOTAS OBTENIDAS EN LOS EXÁMENES.

Sobresahentes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Reprobados.	No presentados á exámenes.	TOTAL.
14	25	54	68	»	»	159

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º B.º
EL DIRECTOR.
Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual.
SECRETARIO.

Annual Report of the

Total	2	61

Detailed Report

1	2	3	4	5	6	7	8
10	10	10	10	10	10	10	10

CONCLUSIONS

The following conclusions were reached from the data presented in the preceding pages:

1. The total number of cases reported during the year was 61.

2. The majority of cases were reported in the first half of the year.

CUADRO SINÓPTICO

de los años, asignaturas, autores, número de lecciones, locales, días, horas y profesores, que ha de regir en el año académico de 1864 á 1865 en el Instituto provincial de segunda enseñanza de Palencia, conforme en un todo á la Ley y reglamentos vigentes.

AÑOS.	ASIGNATURAS.	AUTORES.	LECCIONES.	LOCALES.	MESES.				PROFESORES.
					Setiembre, Octubre, Marzo, Abril, Mayo y Junio.		Noviembre, Diciembre, Enero y Febrero.		
					MAÑANA.	TARDE.	NAÑANA.	TARDE.	
1.º	Gramática latina y castellana.	Gramática latina por D. Raimundo Miguel.—Coleccion de piezas selectas latinas y castellanas, mandada formar de Real orden.	Dos lecciones diarias.	Núm. 4.º	De 8 á 9 y 1/2.	De 3 á 4 y 1/2.	De 8 y 1/2 á 10.	De 2 y 1/2 á 4.	Dr. D. Toribio Caballero Merino.
	Doctrina cristiana é Historia Sagrada.	Compendio de la Gramática castellana por la Real Academia de la lengua.	Mártres, Juéves y Sábados.	Núm. 6.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Br. D. Valentin Asenjo Guerra.
	Principios y ejercicios de Aritmética.	Catecismo explicado por García Mazo. Historia sagrada por Baeza. Aritmética para los niños por D. Acisclo F. Vallin y Bustillo	Lúnes, Miércoles y Viérnes.	Núm. 2.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Dr. D. Isidoro Inojal Sanz.
2.º	Gramática latina y castellana.	Los mismos que para el primer año de latin y castellano.	Dos lecciones diarias.	Núm. 3.º	De 8 á 9 y 1/2.	De 3 á 4 y 1/2.	De 8 y 1/2 á 10.	De 2 y 1/2 á 4.	D. Manuel Cabranes.
	Nociones de Geografía descriptiva.	Geografía por D. Bernardo Monreal y Ascaso, última edicion	Lúnes, Miércoles y Viérnes.	Núm. 4.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Lic. D. Vicente Castañeda Nogués.
	Principios y ejercicios de Geometría.	Principios y ejercicios de Geometría por D. Joaquin Maria Fernandez Cardin y D. Ambrosio Moya.	Mártres, Juéves y Sábados.	Núm. 2.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Lic. D. Vicente Andrés Andrés.
3.º	Ejercicios de análisis y traduccion latina, y rudimentos de lengua griega.	Curso práctico de latinidad por D. Raimundo Miguel.	Diaria.	Núm. 6.º	De 8 á 9 y 1/2.		De 8 y 1/2 á 10.		Lic. D. Lázaro Alonso Montero.
	Nociones de Historia general y particular de España.	Gramática griega por D. Ciriaco Cruz. Compendio de Historia universal por D. Juan Cortada.	Mártres, Juéves y Sábados.	Núm. 4.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Lic. D. Vicente Castañeda Nogués.
	Aritmética y Álgebra hasta las ecuaciones de segundo grado inclusive.	Compendio de Historia de España por D. Manuel Ibo Alfaro Elementos de Aritmética y Álgebra por D. Acisclo F. Vallin y Bustillo.—Tablas de logaritmos por D. Vicente Vazquez Queipo.	Diaria.	Núm. 2.º		De 3 á 4 y 1/2.		De 2 y 1/2 á 4.	Dr. D. Isidoro Inojal Sanz.
4.º	Elementos de Retórica y Poética con ejercicios de comparacion de trozos selectos latinos y castellanos y composicion castellana y latina.	Manual de literatura por D. Antonio Gil de Zárate. —Coleccion de Autores y trozos, mandada formar y publicar por el Gobierno, tomos 4.º y 5.º.	Diaria.	Núm. 1.º		De 3 á 4 y 1/2.		De 2 y 1/2 á 4.	D. Juan Silverio Sanchez.
	Ejercicios de traduccion de lengua griega.	Curso de análisis y traduccion griega por D. Canuto Alonso Ortega.	Mártres, Juéves y Sábados.	Núm. 4.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Lic. D. Lázaro Alonso Montero.
	Elementos de Geometría y Trigonometría rectilínea.	Elementos de Geometría y Trigonometría por D. Acisclo F. Vallin y Bustillo.—Tablas de logaritmos por D. Vicente V. Queipo.	Diaria.	Núm. 2.º	De 8 á 9 y 1/2.		De 8 y 1/2 á 10.		Lic. D. Vicente Andrés Andrés.
5.º	Psicología, Lógica y Filosofía Moral.	Curso de Psicología y Lógica por D. Pedro Felipe Monlau y D. José Maria Rey.—Filosofía moral por dicho Rey.	Lúnes, Miércoles y Viérnes.	Núm. 5.º	De 9 y 3/4 á 11 y 1/4.	De 3 á 4 y 1/2.		De 2 y 1/2 á 4.	Dr. D. Inocencio Dominguez.
	Elementos de Física y Química.	Manual de Física y elementos de Química por D. Manuel Rico Sinobas y D. Mariano Santisteban.	Mártres, Juéves y Sábados.	Núm. 7.º	De 8 á 9 y 1/2.		De 10 y 1/4 á 11 y 3/4.		Dr. D. Saturnino Perez Pascual.
	Nociones de Historia natural.	Programa de un curso de Historia natural por D. Sandalio Pereda Martínez.	Diaria.	Núm. 7.º	De 8 á 9 y 1/2.		De 8 y 1/2 á 10.		Dr. D. Saturnino Perez Pascual.
	Lengua francesa.	Novisimo Chantreau por D. Antonio Bergnes de las Casas. —Para traduccion: Método progresivo de traduccion francesa por D. Andrés Ascaso Perez.	Diaria.	Núm. 5.º	De 11 y 1/2 á 1.		De 12 á 1 y 1/2.		D. José Espina Redorad.
	Dibujo.		Diaria.	Núm. 8.º	De 11 y 1/2 á 1 y 1/2.		De 12 á 2.		D. Justo M.º de Velasco.

NOTA.—Las lecciones de la tarde en los meses de Mayo, Junio y Setiembre darán principio á las 4 y concluirán á las 5 y media.

Instituto de Palencia 16 de Setiembre de 1864.

EL DIRECTOR,
Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual,
SECRETARIO.

TABLE II

The following table shows the results of the experiments conducted by the author.

Experiment No.	Time (min)	Temperature (°C)	Pressure (atm)	Volume (liters)
1	10	25	1.0	1.0
2	20	25	1.0	1.0
3	30	25	1.0	1.0
4	40	25	1.0	1.0
5	50	25	1.0	1.0
6	60	25	1.0	1.0
7	70	25	1.0	1.0
8	80	25	1.0	1.0
9	90	25	1.0	1.0
10	100	25	1.0	1.0

RELACION de los aparatos é instrumentos adquiridos durante el curso de 1865 á 1864 para el

GABINETE DE FÍSICA Y QUÍMICA.

- Barómetro aneroide.
- Galbanómetro.
- Brújula de inclinacion.
- Estuche electro-dinámico completo.
- Aparato de Biot para la polarizacion de la luz.
- Espejo cónico con seis cuadros.
- Dos botellas de Leiden.
- Una botella de Leiden de armaderas movibles.
- Microscopio simple.

GABINETE DE HISTORIA NATURAL.

Cephalopodos.

- | | | |
|---|-----------|------|
| 1 | Argonauta | Lin. |
| 2 | Spirula. | Lam. |

Gasteropodos.

- | | | |
|----|--------------|------|
| 5 | Strombus. | Lin. |
| 4 | Pteroceras. | Lam. |
| 5 | Rostellaria. | Lam. |
| 6 | Terebellum. | Lam. |
| 7 | Murex. | Lin. |
| 8 | Ranella. | Lam. |
| 9 | Triton. | , |
| 10 | Fasciolaria. | , |

41	Pyrula.	»
42	Turbinella.	»
43	Fusus.	Lam.
44	Buccinum.	Lin.
45	Terebra.	Lam.
46	Eburna.	»
17	Nassa.	»
48	Cyclonassa.	
19	Phos. montanus.	
20	Purpura.	Lam.
21	Monoceros.	
22	Ricinula.	Lam.
23	Concholepas.	
24	Planaxis.	Lam.
25	Cassis.	»
26	Cassidaria.	Lam.
27	Doliun.	»
28	Harpa.	»
29	Columbella.	»
30	Oliva.	»
31	Ancillaria.	
32	Conus.	Lin.
33	Pleurotoma.	Lam.
34	Voluta.	Lin.
35	Mitra.	Lam.
36	Marginella.	»
37	Cypræa.	Lin.
38	Ovulum.	Lam.
39	Natica.	»
40	Sigaretus.	»
41	Pyramidella.	»
42	Chemnitzia.	D'orb.
43	Eulima.	
44	Cerithium.	ad.
45	Potamides.	»
46	Chenopus.	

47	Melania.	Lam.	100
48	Melanopsis.	»	101
49	Turritella.	»	102
50	Vermetus.	»	103
51	Scalaria.	Lam.	104
52	Litorina.	»	105
53	Rissoa.	»	106
54	Solarium.	»	107
55	Cruncatella.	»	108
56	Paludina.	Lam.	109
57	Bithinia.	»	110
58	Ampullaria.	Lam.	111
59	Valvata.	»	112
60	Nerita.	Lin.	113
61	Navicela.	Lam.	114
62	Neritina.	»	115
63	Turbo	Lin.	116
64	Phasianella.	Lam.	117
65	Trochus.	Lin.	118
66	Rotella.	Lam.	119
67	Monodonta.	Lam.	120
68	Haliotis.	Lin.	121
69	Santhina.	Lam.	122
70	Tissurella.	»	123
71	Calyptroea.	»	124
72	Crepidula.	»	125
73	Pilcopsis.	»	126
74	Hipponix.	»	127
75	Patella.	Lin.	128
76	Dentalium.	»	129

Pulmonados.

77	Helix.	Lin.	130
78	Zonites.	»	131
79	Bulimus.	»	132

80	Partula.	
81	Pupa.	Lam.
82	Clausilia.	
83	Achatina.	Lam.
84	Achatinella.	
85	Succinea.	
86	Limax.	Lin.
87	Limnæa.	Lam.
88	Physa.	
89	Ancylus.	
90	Planorbis.	
91	Auritiota.	Lam.
92	Scarabæus.	
93	Conovulus.	Lam.
94	Carychium.	
95	Cyclostoma.	Lam.
96	Cyclophorus.	
97	Pupina.	
98	Helcina.	Lam.
99	Trochatella.	
100	Alcadia.	

Derme-branquios.

101	Cornatella.	Lam.
102	Bulba.	Lam.
103	Aplustrum.	
104	Cornatina.	

Pteropodos.

105	Hyalœa.	
-----	---------	--

Conchiferos.

106	Ostrœa.	Lin.
107	Anomia.	

108	Pecten.	
109	Lusia.	
110	Avicula.	
111	Perna.	
112	Puina.	Lin.
115	Mytilus.	Lin.
114	Modiola.	Lam.
115	Lithodomus.	
116	Dreissena.	
117	Arca.	Lin.
118	Pectunculus.	Lam.
119	Unio.	
120	Anodonta.	
121	Ysidina.	Lam.
122	Chama.	Lam.
123	Tridacna.	
124	Hippopus.	Lam.
125	Cardium.	"
126	Hemicardium.	
127	Lucina.	
128	Cyclas.	
129	Erycina.	
150	Cyrena.	Lam.
131	Pisidium.	
132	Circe.	
133	Cardita.	
134	Mytilicardia.	
135	Lazaria.	
136	Cryptogramma.	
137	Venus.	Lin.
138	Cyrturea.	Lam.
139	Callista.	
140	Artemis.	
141	Tapes.	
142	Venerupis.	Lam.
143	Mactra.	Lin.

144	Lutraria.	Lam.
145	Tellina.	Lin.
146	Strigilla.	»
147	Osamobia.	Lam.
148	Sanguinolaria.	Lam.
149	Semele.	Lin.
150	Donax.	Lin.
151	Capsa.	Lam.
152	Solen.	Lin.
153	Phasella.	
154	Solecurtus.	Blaim.
155	Corbula.	id.
156	Pandora.	id.
157	Pholas.	id.

Myriápodos.

1	Julus	terrestris,	Lat.
2	»	minimus.	»
3	Lithobius	forficatus,	»
4	»	medius,	D. G.
5	Glomeris	marmoratus,	»

Thysanuros.

6	Podura	villosa,	Lin.
7	»	plumbea,	»
8	Lepisma	saccharina,	»

Cistapteros.

9	Recinus.	canis,	L.
10	»	ovis,	L.

Sifonapteros.

11	Pulex	irritans,	L.
----	-------	-----------	----

Colcépteros.

12	Cicindela.	campestris,	Lin.
13	»	hibrida,	L.
14	»	flexuosa,	L.
15	»	tresignata,	L.
16	»	germanica,	L.
17	Carabus	purpurescens,	Fab.
18	»	sotharingus,	Dej.
19	»	granulatus,	Fab.
20	»	monilis,	»
21	»	hortensis,	»
22	»	auratus.	»
23	»	catancelatus,	»
24	Nebria	arenaria,	Lat.
25	Feronia	nigra,	Dej.
26	»	melanaria,	Dej.
27	»	madida.	»
28	Scantes	arenarius,	»
29	Brachinus	causticus,	»
30	Paccilus.	cupreus,	L.
31	Calathus	frigidus,	Dej.
32	»	fulvipes,	»
33	»	cisteloides,	»
34	»	fuseus	»
35	»	melanocephalus,	»
36	Harpalus	ruficornis.	»
37	»	columbinus,	»
38	»	tardus.	»
39	»	œneus,	»
40	»	griseus.	Germ.
41	»	smaragdinus,	Sch.

42	»	chlorophanus,	Dej.
43	»	raporariarum,	»
44	Anisodactylus	spureaticornis,	»
45	»	bi-notatus,	»
46	Feronia	subeyanca,	Fab.
47	Panageus	crux-major,	Dej.
48	Chlœnius	agrorum,	»
49	Amara.	aulica,	»
50	»	apricaria,	»
51	»	anachoreta,	»
52	Leistus	spinibarbis,	»
53	Drypta.	emarginata,	Dej.
54	Hydrophilus	caraboides,	»
55	»	elongatus,	Sch.
56	Colgmbetes	fureus,	D. G.
57	»	medius,	»
58	Acilius	punctulatus,	»
59	Hydrophilus	piceus,	»
60	Dytiscus	marginalis,	Dej.
61	»	»	Dej.
62	Silpha	atrata,	D. G.
63	»	reticulata,	Lab.
64	»	punctata,	Lab.
65	»	obscura,	»
66	Necrophorus	vespillo,	L.
67	»	humator,	Goeze.
68	Silpha	rugosa,	Fab.
69	Clerus	apiarius,	Fab.
70	»	alvearius,	»
71	Hister	maculatus,	»
72	»	nitidus,	»
73	»	unicolor,	»
74	»	striatus,	»
75	Dermestes	pillis.	Fab.
76	»	murinus,	»
77	»	tessellatus,	»

78	Sphceridium	scaraboides,	»
79	Trichius	nobilis,	Lat.
80	»	hemipterus,	»
81	»	fasciatus,	»
82	Cetonia	marmorata,	»
85	»	aurata,	»
84	»	morix,	»
85	»	stictica,	»
86	Geotrupes	stercorarius,	»
87	»	hypocrita,	Maroh,
88	»	sylvaticus	Fab.
89	Gymnopleurus	flagellatus,	»
90	Atuchus	medius,	»
91	»	ægyptiacus,	»
92	»	ammon,	»
95	Onthophagus	cenobita,	»
94	»	taurus,	»
95	»	medius,	»
96	Atuchus	molossus.	»
97	Lucanus	cervus,	Lin.
98	»	»	»
99	Onthophagus	scherebri,	Fab.
100	»	vacca,	»
101	Onitis	œneus,	»
102	Melolontha	aterrima,	»
105	Euchlora	chrysocolora,	»
104	»	linensis,	»
105	»	brunnea,	»
106	Rhizotrogus	solstitialis,	»
107	Melolontha	variabilis,	Lat.
108	»	ruricola,	»
109	»	horticola,	»
110	»	fusca,	»
111	»	œnea,	»
112	»	argentea,	»
115	»	œstivalis,	»
114	Aphodius	subterraneus,	»

115	»	finietarius,	Dej.
116	Troscus	labulosus,	Fab.
117	»	minimus,	»
118	Tenebrix	molitor,	»
119	»	fuscus,	»
120	Blaps	similis,	»
121	Pedinus	femoralis,	Fab.
122	Diaperis	boleti,	»
123	Helops	striatus,	»
124	Cistela	sulphurea,	»
125	Litta	vericalis,	Dej.
126	Elater	murinus,	Lab.
127	»	medius,	»
128	»	niger,	Fab.
129	»	tuberculatus,	Sch.
130	»	obseurus,	Dej.
131	Pyrochroa	rubens,	Lat.
132	Lylta	vesicatoria,	»
133	»	»	»
134	Mylabris	fasciatus,	»
135	»	variabile,	»
136	Telephorus	fuscus,	»
137	»	levidus,	»
138	»	thoracicus,	»
139	»	melanurus,	»
140	Omalisus	suturalis,	»
141	Malachius	sanguinolentus	Fab.
142	Staphilinus	cyaneus.	»
143	Staphilinus	olens,	Fab.
144	Pederus	riparius,	»
145	Molytes	coronatus,	Sch.
146	Apoderus	quercus,	»
147	Otiorynehus	ligustici,	»
148	Chlorophanus	viridis,	»
149	Cleonus	suleatus,	»
150	Cneorhius	Ribes,	»
151	Phyllobius	viridis,	»

152	»	urtice,	»
153	Cncorhinus	quercus,	»
154	Eusomus	ovulum.	»
145	Necedalis	minor,	Fab.
156	Superda	obscura,	»
157	Toxotus	meridianus,	»
158	Clytus	arietis.	»
159	»	vervasà,	»
160	»	massiliensis,	»
161	Laperda	populnea	»
162	Cerambyc	fras,	»
165	Aromia	moschata,	»
164	Leptura	tomentosa,	Lat.
165	»	hastata,	»
166	»	minima,	Sch.
167	Callidium	variavile,	Lat.
168	Dorcadium	fuliginatur,	»
169	Donacia	dentipes,	»
170	»	vittata,	»
171	Crioceris	lilù.	»
172	Chrysomela,	populnea,	»
174	»	tremulæ,	»
174	Cassida	viridis,	»
175	»	rubiginosa,	Heig,
176	Chrysomela	staphylœa,	Lat.
177	Orcina	tristis,	»
178	Chrysomela	metallica,	»
176	»	cœrulœa,	»
180	»	œnea,	»
181	Orcina	cœrulæscens,	»
182	Cryptocephalus	nitens,	»
185	»	cœrulens,	»
184	Chrysomela	menohastri,	Luff.
185	»	sanguinolenta,	»
186	»	fastuosa.	»
187	Gaheruca	allni,	»
188	Chrysomela	rumicis,	»

189	Coccinella	maculata,	Lat.
190	»	punctatæ,	»
191	»	variabile,	»
162	elythra	punctatæ,	»

Hemipteros.

195	Reduvius	personatus,	Lat.
194	Pentatoma,	prasina,	»
195	»	»	»
196	»	rufipes,	»
197	»	baccarum,	»
198	»	grisea,	»
199	Cydnus	tristis,	»
200	Cereopis	sanguinolenta,	»
201	Pentatoma	biguttata,	»
202	Machtima	cruciger,	Fab.
203	Lygæus	antillæ,	»
504	Paryphes	loëtus,	»
205	Crinocerus	cruciferus,	Palis. Beur.
206	Tingis	humili,	Sch.
207	»	Eryngü,	Sh.
208	Mictis	guttatus,	Fab.
209	Sephina	limbata,	Lit.
210	Anisoseelis	membranacca,	Fab
211	Nematopus.	nervosus,	Delap.

Neuropteros.

212	Panorpa.	communis,	Lat.
212	Hemerobius	perla,	»
215	»	humili.	»
214	Ephemera	vulgata,	»
215	»	co-rulescens.	»
216	Agrio.	virgo,	»

Lepidopteros.

217	Vanessa	oculata,	Och,
218	OELias	vitrina	»
219	Pieris	adonidis.	»
220	Vanessa	velutina,	»
221	OELias	dispar,	»
222	Vanessa	atacanta,	»
223	Pieris	bicolor,	»
224	Sphingites	occitanicus,	»
225	Melitœa	linxia,	Sat.

Dipteros.

226	Volucella	gonaria,	Meig,
227	Eristalis	tenar,	»
228	Mejembrina	meridiana,	»
229	Helophilus	vittatus,	»
230	Syrphus	pyrastrî,	»
231	Chrysotorum	intermedium,	»
232	Syrphus	ribessi,	»
233	Chrysops	cœcutiens,	»
234	Volucella	plumata,	»
235	»	variabile,	»
236	Curtonebra	macutata,	»
237	Tabanus	fuscus,	»
238	»	morix,	»

Himenopteros.

239	Vespa	œdilîs,	Kir.
240	Bombus	muscorum,	Lat.
241	Macroglossa	hirta,	Kir.
242	Vespa	crabro,	»
243	Bombus	terrestris,	Lat.
244	»	lapidarius,	»

Orthopteros.

245	Decticus	brevipennis,	aud. Ser.
246	Grillus	domesticus,	L.
247	OEdipoda	grossa,	Lit. aud.S.
248	"	biguttula,	"
249	"	parallela,	"
250	Tetris	subulata,	"
251	"	bipunctata,	"
252	Forficula	auricularia,	Lin.

CÁTEDRA DE GEOGRAFÍA.

Mapa de España en relieve.

Id. de Europa en id.

Id. mudo de España.

Id. id de Europa.

Atlas geográfico de Krouse.

ACADEMIA DE DIBUJO.

Curso completo de Dibujo topográfico por Mas y Cañadas.

Curso completo de Dibujo industrial, gradual y progresivo por Mata y Compte.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º B.º

El Director,

Dr. Juocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual,

Secretario.

RELACION de los libros adquiridos por este Establecimiento durante el curso de 1865 á 1864.

Obras regaladas.

Memoria anuario de la Universidad central que comprende los cursos de 1862 á 1863 y de este á 1864.

Anuario del Real observatorio de Madrid, correspondiente al año de 1864.

Censo de poblacion de 1860.

Tomos 1.º y 2.º de la obra titulada «Del saber de Astronomía,» por el Rey D. Alfonso el Sabio, publicados por la Real Academia de Ciencias.

Memorias sobre el progreso de las Obras públicas en España, durante los años de 1861, 1862 y 1863: dos ejemplares.

Tomos 2.º, 5.º y 6.º de las memorias de la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales.

Obras compradas.

Brunet, manual de l' amateur de livres. Cinco tomos en 4.º

Un Diccionario, un proyecto y una cartilla de Lengua universal.

Geografía universal de Maltebrum, tres tomos.

Manual de Geografía por Villanova y Piera, dos tomos
y uno de atlas.

Los tres reinos de la naturaleza por una sociedad de
profesores asociados á D. Eduardo Chao: 9 tomos.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º B.º

El Director,

Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual,

Secretario,

RESÚMEN del presupuesto del Instituto, correspondiente al año económico de 1865 á 1864.

INGRESOS.		GASTOS.			INGRESOS	GASTOS	SOBRANTE
PRESUPUESTO aprobado.	RECAUDADO á cuenta.	PERSONAL.	MATERIAL.	TOTAL.	DE MAS.	DE MENOS.	Á FAVOR DE LA PROVINCIA.
— Reales cénts.	— Reales cénts.	— Reales cénts.	— Reales cénts.	— Reales cénts.	— Reales Cénts.	— Reales cénts.	— Reales cénts.
156.888,96	176.858,27	106.505,52	47.125,95	153.451,47	19.969,51	5.457,29	25.426,60

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º B.º

El Director,

Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino River. Pascual,
SECRETARIO.

