



RESÚMEN

DEL

ESTADO DEL INSTITUTO PROVINCIAL

DE BURGOS

EN EL AÑO ACADÉMICO DE 1875 A 1876.



t. 53045 C- 1066536 THE MINE WITH THE WAR DE STA EN THE ACADEMIC DE 1875 A 1876 PAP,

RESÚMEN

DEL

ESTADO QUE HA TENIDO EL INSTITUTO PROVINCIAL DE 2.º ENSEÑANZA

DE BURGOS

DURANTE EL AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876,

COMPRENSIVO DESDE 1.º DE SETTEMERE À 81 DE ACOSTO,

con los datos y noticias á que se refiere el art. 96 del Reglamento vigente de segunda enseñanza,

LEIDO

el dia 1.º de Octubre de 1876

POR D. EUSEBIO CAMARERO Y GARCIA,

BAGHILLER EN LA FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS,
CATEDRÁTICO NUMERARIO DE LA ASIGNATURA DE LATIN Y CASTELLANO
Y SECRETARIO DE DICHO ESTABLECIMIENTO.





BURGOS: 1876. IMPRENTA DE D. TIMOTEO ARNAIZ, Plaza de Prim, núm. 17.



Michigan - Rush de recesso es organo de cultura de cultura

over A aver on opresentable offe on arrigants

Charles on all a reprinting the later than a section of the

embages attended to all the in and real on a section's solid below.

white.

tirtle on suppose of the off to

man v nažaven otaveta (i Al

A CHARLES A STREET OF STREET, STREET,

WASHINGS IN THE BUTHOUSE WHEN WASHINGS Y

the minimum of the chief place of a property of the second

SEÑORES:

En la solemnidad, que nos ha reunido en este augusto recinto, con el objeto de hacer y celebrar la Apertura de los Estudios del año académico de 1876 á 1877, como probablemente à esta misma hora sucederá del propio modo en todos los demás Centros literarios del Reino, impulsado por el cumplimiento del deber, que me impone el Real decreto de 15 de Marzo de 1872, vov á exponeros con toda claridad y sencillez en un breve Resúmen el estado, que ha tenido este Instituto en el último año de 1875 à 1876, que ayer terminó, presentando á vuestra consideración todos los datos estadísticos, que he reunido, con estricta sujecion á las prescripciones del art. 96 del Reglamento vigente de Segunda enseñanza. Aunque la coordinacion y enlace de ellos sea superior á mis fuerzas, arrostro de buen grado los inmensos inconvenientes, que se me presentan, contando con un grande esfuerzo de mi voluntad, y principalmente con vuestra no desmentida indulgencia. Asi pues, lleno de confianza paso á daros cuenta de la enojosa y árida tarea, que en estos momentos me ocupa.

Variaciones ocurridas en el personal.

En virtud del Real decreto de 25 de Junio de 1875, y prévio el oportuno concurso, fué nombrado Profesor Auxiliar de este Instituto para las asignaturas de la Seccion de Letras el Dr. D. Camilo Rodriguez Menica, por Real órden de 6 de Setiembre de dicho año, y tomó posesion de su destino, con las formalidades de la ley, en 21 de este mismo mes y año; y para las asignaturas de la Seccion de Ciencias de este Establecimiento lo fué el Ingeniero agrónomo D. Marcial Prieto por Real órden de 29 de Octubre del propio año, y tomó posesion de su empleo con las mismas formalidades de la Ley en 9 de Noviembre siguiente.

Mediante Real órden de 10 de Diciembre del mismo año, D. Manuel Maria Feijoó y Queimaliños, Catedrático de Latin y Castellano de este Instituto, permutó con Don Toribio Caballero y Moreno, Catedrático de igual asignatura del de Palencia, el cual tomó posesion de su nueva

cátedra en 1.º de Enero del corriente año.

Habiendo quedado vacante la plaza de Portero de esta Escuela por abuso de licencia de D. Francisco Benitez, que la desempeñaba, el Director, usando de las facultades, que se conferian á los Gefes de estos Establecimientos por Real órden de 8 de Febrero de 1875, nombró á D. Cecilio Celada en 1.º de Setiembre de dicho año, el cual, cesando en el empleo de Mozo de oficios, pasó á ocupar el nuevo de Portero, tomando posesion de su cargo en el mismo dia: de cuyas resultas vacante la de Mozo de oficios, y prévio el oportuno concurso, para la provision de esta plaza, fué nombrado en 16 del mismo mes D. José Lopez Diaz, en atencion á ser el que mas servicios habia prestado en el ejército, tomando posesion de su destino en el referido dia 16.

Vacante por segunda vez esta plaza por renuncia del anterior, y prévio tambien el oportuno concurso, fué provista en D. Casimiro Gil y Asenjo en 1.º de Abril último, en cuyo dia tomó posesion de su empleo.

Suprimidos los Estudios de aplicacion á la Agricultura en los Institutos de Segunda Enseñanza, segun lo dispuesto en el art. 3.º de la Ley de 4.º de Agosto de este año, y debiendo exigirse, desde el inmediato curso de 1876 á 1877, la asignatura de Agricultura elemental para los Estudios generales de Segunda Enseñanza en dichos Establecimientos, así provinciales como locales del Reino y en el último ejercicio para el Bachillerato, se hizo cargo de la nueva asignatura el Catedrático numerario, que estaba desempeñando en propiedad la cátedra de Agricultura teórico-práctica, al tenor de lo prescrito en los artículos 3.º y 4.º de la Real órden de 16 de Agosto de este mismo año.

D. Manuel Martinez y Añívarro, nombrado ayudante de 3.er grado en la Seccion de Bibliotecas del Cuerpo de Archiveros, Bibliotecarios y Anticuarios con destino á la Biblioteca pública de esta Provincia por Real órden de 10 de Julio último, tomó posesion de su cargo el dia 25 de Agosto de este año, retrotrayéndola al 21 de Julio anterior, dada por el Director de este Instituto, en virtud de comunicacion del Ilmo. Sr. Director general de Instruccion pública de 3 del referido mes de Agosto, trasladada por el Sr. Rector de este Distrito Universitario en 7 del mismo.

(Véase cuadro núm. 1.º)

Alumnos de nuevo ingreso en la 2ª enseñanza.

En este Instituto, prévias las formalidades de Reglamento, solicitaron el exámen de Instruccion primaria para el ingreso en los Estudios de Segunda Enseñanza 94 alumnos, y fueron examinados 89 con la nota de Aprobado y 5 con la de Suspenso.

(Véase cuadro núm. 2.)

Alumnos matriculados y examinados.

En este mismo Instituto fueron matriculados para recibir en él la enseñanza pública y en la casa paterna la doméstica, por individuos 365 alumnos y por inscripciones ó asignaturas 804. Fueron examinados en la época de Setiembre del año anterior 3 con la nota de Sobresaliente,

42 con la de Notablemente aprovechado, 424 con la de Aprobado, y 44 con la de Suspenso; y en la de Junio del presente 64 con la de Sobresaliente, 113 con la de Notablemente aprovechado, 270 con la de Aprobado, 75 con la de Suspenso, y 300, que no sufrieron exámen en diferentes asignaturas, unos voluntariamente, otros por haber sido justa y legalmente excluidos de los exámenes ordinarios por los Profesores, otros por traslacion de matricula á diferentes Establecimientos y algunos por haber dejado el estudio. La diferencia que se advierte entre los matriculados y examinados consiste en la incorporacion de algunos y en la procedencia de otros de años anteriores.

(Véase cuadro núm. 3.)

En este mismo Instituto, para recibir la enseñanza privada en el Colegio de S. Gil, incorporado á esta Escuela, y establecido en esta Capital, fueron matriculados por individuos 28 alumnos y por inscripciones 57. Habiendo, pues, cesado el Colegio en 1.º de Marzo último por defuncion de su Director y Empresario D. Miguel de Miguel y Francés, la mayor parte de los alumnos pasaron, prévia solicitud, á la enseñanza pública de este Instituto y algunos á la doméstica; por lo cual los examinados en Junio último figuran en el cuadro núm. 3 en su respectiva clase. En la época de Setiembre del año anterior fueron examinados 10 alumnos con la nota de Aprobado y uno con la de Suspenso.

(Véase cuadro núm. 4.)

En este mismo Instituto, para recibir la enseñanza privada en el Colegio de la Vera-Cruz, incorporado á esta Escuela, y establecido en la Villa de Aranda de Duero de esta Provincia bajo la direccion del Lic. D. Juan Garcia Rojo, fueron matriculados, por individuos 10 alumnos y por inscripciones 20, y examinados en la época de Junio último 3 con la de Sobresaliente, 4 con la de Notablemente aprovechado, y 13 con la de Aprobado.

(Véase cuadro núm. 5.)

En este mismo Instituto, para recibir la enseñanza privada en el Colegio incorporado á esta Escuela, y establecido en la Villa de Briviesca de esta Provincia, bajo la direccion del Lic. D. Eugenio Garcia, fueron matriculados, por individuos 11 alumnos y por inscripciones 28, y examinados en la época de Junio último 5 con la nota de Notablemente aprovechado, 10 con la de Aprobado, 6 con la de Suspenso y 7 que no sufrieron exámen.

(Véase cuadro núm. 6.)

En este Instituto solicitaron el grado de Bachiller en Artes, desde 1.º de Setiembre de 1875 á 31 de Agosto de 1876, 27 alumnos, inclusos 5 que antes habian probado el primer ejercicio, de los cuales, practicados los correspondientes, 6 obtuvieron en el primero la nota de Sobresaliente y 16 la de Aprobado; y en el segundo 1 la de Sobresaliente, 24 la de Aprobado y 2 la de Suspenso.

(Véase cuadro núm. 7.)

En este Establecimiento, aunque existian los estudios para la carrera de Perito Agrónomo, Tasador de tierras, no ha habido alumno alguno que pretendiese su título respectivo, porque habiendo sido muy corto en estos últimos años el número de matriculados, ninguno se ha hallado en aptitud legal para recibirle.

En cuanto á la cátedra de Dibujo, puede asegurarse que tampoco en el último año ha pretendido su matrícula gratis ninguno de los jóvenes artistas de esta Ciudad, para aprovecharse de la gracia concedida por la Comision Provincial en su sesion de 9 de Setiembre de 1874, en favor de los expresados jóvenes artistas.

Para dar un testimonio público del aprovechamiento de los escolares matriculados en esta asignatura, se expusieron en el Cláustro bajo de esta Escuela los trabajos, que, durante el curso, habian hecho en dicha clase, mereciendo varios de ellos el debido elogio de los espectadores inteligentes y principalmente la justa recompensa del Tribunal que los juzgó, dando á 1 la nota de Sobresaliente, á 3 la de Notablemente aprovechado, y á 5 la de Aprobado.

Apesar de que aun existian por desgracia en la época de la inscripcion las mismas causas que en el curso anterior, se ha notado aumento de matriculados en el último, esperando ahora que, con el beneficio de la paz, prosiga en el inmediato de 1876 á 1877.

Frutos que ha ofrecido la enseñanza.

Del resultado, que han ofrecido los exámenes en las dos épocas, se desprende que la enseñanza dada en este Establecimiento, lejos de desmerecer, ha tenido un éxito favorable y lisonjero, debido por una parte á las acertadas disposiciones del Gobierno de S. M. en favor de la Instruccion, por otra al exquisito celo y buen método de los Profesores que la han dado, y tambien por otra parte á la aplicacion de los alumnos, y á su precisa asistencia á las clases, hablando en términos generales. Confirmalo igualmente el resultado de los certámenes para optar á los premios en cada asignatura, pues, si bien en las de la seccion de Ciencias no se adjudicó premio alguno, sucedió lo contrario en la de Letras, en cuyas asignaturas le obtuvieron varios alumnos, que sobresalieron en los ejercicios de competencia.

(Véase cuadro núm. 8.)

Con respecto á la disciplina académica puede decirse que en general ha sido buena, pues que los discípulos escuchaban con la debida atencion las lecciones de sus Profesores y conservaban el órden que debe reinar en las clases, respetándolos dentro y fuera de ellas. Sin embargo diré con sentimiento que en un solo caso excepcional ha habido necesidad de reunir el Consejo de Disciplina, el cual enterado de los hechos, falló acto contínuo, imponiendo á los culpables el condigno castigo marcado en el Reglamento, y que despues ha sido aprobado en todas sus partes por la Superioridad, comunicado á los interesados, y publicado en el Boletin Oficial correspondiente al dia 18 de Julio del corriente año.

Espérase, pues, que con este justo escarmiento la disciplina continuará tan ejemplar, como siempre ha sido en este Establecimiento.

Material cientifico y administrativo.

Continuando la Direccion de este Instituto con el mismo celo y actividad que en los años anteriores, respecto á este capítulo, y los Profesores con el cuidado de colocar sus respectivas enseñanzas á la altura que reclaman la ciencia y la civilizacion en su terreno progresivo, se han adquirido muchos y variados objetos con destino á las cátedras de Geografia é Historia, Física y Química, Historia Natural, Dibujo líneal, de adorno y de figura, y Agricultura, expresando, en los que se ha podido, el coste de ellos y su procedencia. En el Jardin botánico se han hecho todos los trabajos que exigia la conservacion de las plantas, y que permitia la exígua partida del presupuesto; y en la Estacion meteorológica todas las operaciones de su servicio tan útil como necesario.

En la parte administrativa la Direccion ha dotado las varias dependencias del Establecimiento de todos aquellos medios que pedian por una parte la necesidad y por otra la conveniencia, para que la Escuela tuviera, entre las de su clase, la justa representacion que se merece y consiguiera tambien del público inteligente los elogios á que la hacen acreedora por su estado brillante y su buen órden, y pudiese esperar, como lo hace con tranquilidad, la visita de inspeccion que ya está anunciada y que debe practicar próximamente el Ilmo. Sr. D. Vicente Barrantes, Inspector general del Ramo.

(Véase cuadro núm. 9.)

Biblioteca.

Como no ha existido tampoco en el presupuesto del último Ejercicio partida alguna aprobada con destino á este capítulo, no se han adquirido por compra otras obras que las suscriciones á la Gaceta oficial y á los periódicos de Instruccion pública, aplicándose los gastos de la primera á su propio lugar y los de los segundos al de Secretaría; y por donacion varias de diferentes materias, inclusas las Memorias de los Institutos, á cuyos autores réstame dar las mas espresivas gracias en nombre de esta Escuela por su generoso desprendimiento en favor de la misma y de la pública Instruccion.

No cesaré, pues, de encarecer la importancia de la partida cerrespondiente á este ramo de la enseñanza, que es el reflejo de esta clase de Establecimientos, si el nuestro ha de llenar cumplidamente el objeto á que está llamado; esperando por tanto que la Exema. Diputacion de esta Provincia, que acude con sobrado celo é interés á cubrir todos los gastos que son necesarios, no desatenderá en lo sucesivo á tan importante capítulo, consignando en el presupuesto la partida, que la necesidad y el brillo del Establecimiento reclaman, no menos que el decoro de tan ilustrada corporacion, con lo cual no hay duda que merecerá bien de todas las personas instruidas que visiten el Instituto, y principalmente de sus agradecidos Profesores.

(Véase cuadro núm. 10.)

Mejoras hechas en el Establecimiento y en su edificio.

Aparte de la limpieza general, arreglo de desperfectos en la parte material del edificio asi interior como exteriormente, y compostura de varios enseres, las principales mejoras que se han hecho, se reducen 1.º á la adquisicion de una magnifica bandera para solemnizar los dias de fiesta nacional, religiosa y académica, en sustitucion de la anterior, que se hallaba completamente deteriorada y de inútil servicio, siendo su precio el de 166 pesetas y 25 céntimos: 2.º á la de un ejemplar del retrato al cromo de S. M. el Rey D. Alfonso XII con su marco dorado correspondiente, por invitacion de la Comision permanente de la Excma. Diputacion de esta Provincia, para premiar de alguna manera á su autor D. Emiliano Calle. natural de esta Ciudad, por los progresos que ha hecho en su arte, y estimularle para que continúe en él con la aplicacion y aptitud especial que demuestra dicho trabajo: 3.º à la reforma decente de los lugares comunes, que la reclamaban imperiosamente: 4.º al adorno del patio interior con un vistoso jardinito á la inglesa, con el fin de que presentase un aspecto agradable á la vista: y 5.º por último á la terminacion de la obra, destinada á habitacion del Director del Establecimiento.

Además de todo esto, otra de las mejoras introducidas en la parte administrativa de esta Escuela, á instancia de la Junta de Inspeccion y Estadística de la Instruccion pública, perteneciente al Ministerio de Fomento, es la relativa à la formacion de una Estadística general de la enseñanza que se ha dado y de los matriculados y examinados desde el curso de 1845 al de 1860, ambos inclusive: de los exámenes de Instruccion primaria, verificados desde el curso de 1845 á 1875, ambos inclusive, para optar á la matrícula del 1.er año de los Estudios de Segunda Enseñanza ó de cualquiera de sus asignaturas: de los Grados de Bachiller en Filosofia verificados desde el curso de 1845 á 1858, ambos inclusive: de los exámenes generales de los tres años de Latin y Humanidades, verificados, conforme al Reglamento de 10 de Setiembre de 1852, durante los cursos de 1852 á 1858, ambos inclusive: de los grados de Bachiller en Artes, verificados desde el curso de 1858 á 1875, ambos inclusive: De una lísta nominal de los Bachilleres en Artes que verificaron sus ejercicios desde 1.º de Enero de 1869 hasta 1.º de Junio de 1876: de los Ingresos por todos conceptos, habidos desde el curso de 1845 hasta el 31 de Diciembre de 1875: de los Gastos por todos conceptos desde el curso de 1845 hasta el 31 de Diciembre de 1875; de los alumnos de los Estudios de Aplicacion de Segunda Enseñanza, durante los cursos de 1862 á 1875, ambos inclusive: de los Títulos periciales conferidos v ejercicios verificados para obtenerlos, durante los mismos cursos: de los alumnos de Enseñanza Doméstica desde el curso de 1850 al de 1874, ambos inclusive: del Inventario general de Valores en 1.º de Enero de 1876: del Inventario general de Existencias en la misma fecha: del Inventario general de Caudales, Alhajas y Documentos, que representan Capitales efectivos y probables en la misma fecha: y por último de los Colegios de Segunda Enseñanza creados é incorporados á este Instituto desde el curso de 1845 al de 1875, ambos inclusive: cuvos trabajos extendidos y terminados completamente, fueron remitidos en tiempo oportuno á la expresada Junta de Inspeccion y Estadística de la Instruccion pública.

Situacion económica.

Todas las atenciones de este Establecimiento fueron cumplimentadas satisfactoriamente hasta el 31 de Agosto con las partidas consignadas en el presupuesto, procedentes de los productos que dieron las acciones que posee y tiene en el Banco de España, de las rentas en censos del Colegio de S. Nicolás y Preceptoria de Cobarrubias, agregadas á este Instituto; de las matriculas y títulos académicos y periciales, de las subvenciones del Ayuntamiento de esta Capital, y por último de las remesas libradas por la Diputacion de la Provincia para cubrir el déficit del presupuesto.

El Estado continúa aún adeudando á este Instituto un crédito no despreciable por réditos de inscripciones intrasferibles, desde 1.º de Enero de 1871, procedente de fincas enajenadas; así como algunos censualistas, que no han satisfecho los que correspondian en el año último.

(Véase cuadro núm. 11.)

Profesores que han de explicar en el año académico de 1876 á 1877.

Con el fin de que el público y principalmente los alumnos y los padres ó encargados puedan tener conocimiento de los Profesores, que han de dar la enseñanza en este Establecimiento en el curso escolar de 1876 á 1877 y de las asignaturas que explican, lecciones, dias, horas, locales y autores de texto, en cumplimiento de lo prevenido en el Reglamento vigente de Segunda Enseñanza, se ha formado el correspondiente cuadro, el cual se encontrará en su respectivo lugar, precedido de otro, en que se determina el personal administrativo, de enseñanza y dependientes con las señas de las casas en donde habitan.

(Véanse cuadros números 12 y 13.)

Estacion meteorológica.

Siendo de grande importancia el conocimiento de las observaciones meteorológicas, efectuadas en este Estable-

cimiento por medio del barómetro, termómetro y anemómetro, con una noticia del estado general de la atmósfera, el Catedrático encargado de la misma ha hecho el trabajo correspondiente para que el público pueda conocer y persuadirse de la utilidad, que le reportan las expresadas observaciones meteorológicas, de las cuales se dá parte diariamente al Director del Observatorio de Madrid, y al Gobernador Civil de esta Provincia.

(Véase el resúmen al final de esta Memoria.)

Fondo de Prevision.

Dada cuenta en la Memoria del año anterior del establecimiento en 1.º de Julio del mismo año de la Asociacion para un fondo de Prevision entre los catedráticos de Institutos provinciales, iniciada y formada por el Cláustro de Profesores de esta Escuela, para el socorro de las familias de los asociados que fallezcan, con una cuota de 1000 pesetas por una sola vez, cumple á mi deber dar conocimiento del estado actual, en que se encuentra. Apesar de haberse separado de la Asociación dos Institutos, por mas que estuviesen ligados con compromisos formales, quedando reducidos por lo tanto al número de 22 los que actualmente la componen, marcha la Asociacion en estado floreciente y con esperanzas de aumento, pues que Institutos que pretendieron el ingreso en ella cuando eran locales, y por esta circunstancia se les denegó su admision, ahora que están declarados provinciales, no dejarán de renovar su pretension, y otros de esta misma clase lo solicitarán, movidos del ejemplo de estos y convencidos del pensamiento filantrópico, que encierra la Asociación, la cual ha socorrido en los dos años que lleva de existencia, con la suma convenida de 1000 pesetas á cada una de las familias de los 11 Catedráticos asociados que habian fallecido en diferentes Institutos, segun consta de las certificaciones dadas por los respectivos herederos, que las han percibido y que obran en su expediente, v siendo el número de los suscritos existentes el de 214 individuos.

Como las bases, por las que está regida la Asociacion,

se insertaron al final de la Memoria anterior, y despues no hayan sufrido modificacion alguna, se ha creido escusado repetirlas en esta, puesto que puede verlas allí cualquiera interesado á quien se le ofrezca alguna duda, ó cualquiera otro que desee ingresar en la Asociacion,

Para dar fin á este sucinto Resúmen, debo tributar, en nombre del Cláustro de Profesores de este Instituto, como de buen grado lo verifico, las mas expresivas gracias al ilustrado v respetable público, que se ha servido honrar con su asistencia este solemne acto, pero mas principalmente al Ilmo. Sr. Gobernador de la Provincia, que en nombre de la Lev le ha presidido, á las Excelentísimas Corporaciones provincial v municipal de esta localidad por su decidida v proverbial proteccion à este Centro literario, cooperando con sumo empeño é interés á su sostenimiento; manifestar tambien nuestra singular complacencia á los alumnos laureados por el merecido y otorgado premio que van luego á recibir por su notable aplicacion y aprovechamiento en las asignaturas que han cursado en el presente año escolar, y por último excitar á los demás á que imitando su ejemplo y conducta académica y practicando la sana moral y virtud cristiana, contribuyan con aquellos á dar lustre á esta Escuela, apovo á sus familias y honra y prestigio al suelo pátrio que los vió nacer.

Burgos 31 de Agosto de 1876.

Eusebio Camarero.

CUADRO NÚM. 1.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876.

Relacion del personal que ha tenido este Establecimiento desde 1.º de Setiembre de 1875 hasta el dia de la fecha.

- Dr. D. Eduardo A. de Bessón, Director y Catedrático numerario de Psicología, Lógica y Filosofía moral.
- Lic. D. Juan Miguel Sanchez de la Campa, Vice-Director y Catedrático numerario de Matemáticas.
- Br. D. Eusebio Camarero y Garcia, Secretario y Catedrático numerario de Latin y Castellano.
- Dr. D. Mauricio Perez Sanmillan, Catedrático numerario de Historia natural y de Fisiología é Higiene.
- Lic. D. José Martinez Rives, Catedrático numerario de Geografia, Historia universal y de España.
- Lic. D. Juan Ladron de Cegama, id. id. de Matemáticas.
- Lic. D. Rafael de Vega, id. id. de Retórica y Poética.
- Br. D. Toribio Caballero y Merino, id. id. de Latin y Castellano desde 1.º de Enero de 1876.
- Br. D. Marcelino Goya y Lopez, id. id. de Agricultura teórico-práctica.
- Br. D. Antonio Dominguez y Gonzalez, id. id. de Dibujo lineal, de adorno y de figura.
- Lic. D. Domingo Martin y Perez, id. id. de Física y Química.
- Br. D. Manuel M.ª Feijoó y Queimaliños, id. id. de Latin y Castellano hasta 31 de Diciembre de 1875.
- Br. D. José Pinedo y Lacasi, Profesor libre de Lengua francesa.
- Dr. D. Camilo Rodriguez Menica, Auxiliar de la seccion de Letras desde 21 de Setiembre de 1875.
- D. Marcial Prieto y Ramos, Ingeniero agrónomo y Auxiliar de la seccion de Ciencias desde 8 de Noviembre de 1875.
- D. Enrique Orué, Conserje.
- D. Eustaquio Barona, Bedel 1.º
- D. Antonio Martinez, id. 2.º
- D. Juan Garcia y Diez, Escribiente de la Secretaría.
- D. Cecilio Celada Portero desde 1.º de Setiembre de 1875.

- D. José Lopez, Mozo de oficios desde 15 de Setiembre de 1875 hasta 31 de Marzo de 1876.
- D. Casimiro Gil y Asenjo, Mozo de oficios, de aseo y limpieza, desde 1.º de Abril de 1876.
- D. Agustin Barbadillo, Jardinero.
 Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Dr. Eduardo A. de Bessón.

CUADRO NÚM. 2.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

CUADRO de los individuos que han sufrido el exámen de Instruccion primaria para ingresar en la segunda enseñanza, con expresion de las calificaciones que han obtenido.

Solicitaron	Sufrieron	(CALIFI	CACION.		TOTAL
el exámen.	el exámen.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	de aprobados.
94	94	»	»	89	5	89

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º EL DIRECTOR.

Dr. Eduardo A. de Bessón.

El SECRETARIO,
Br. Eusebio Camarero.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876.

Cuadro de los alumnos matriculados y examinados en este Establecimiento con asistencia oficial á sus clases, y los de enseñanza doméstica y aplicacion durante el indicado curso.

STITEMBRE—1875. ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.*** ***ASSIGNATURAS.** ***ASSIGNATURAS.			E	STUDI	OS GE	NERAL	ES DE	ENSE	ÑANZA	PÚBI	ICA.			ES	UDIOS	DE E	NSEÑ.	ANZA	Domės	TICA.					ES	rudio	S DE	APLI	CACIO	N.	
ASIGNATURAS. September Se						EN	AMENE	S DE								EX	AMENE	S DE								EN	ÁMENI	ES DE			
ASIGNATURAS. September Se		SI	ETIEM	вке—1	875.			JUNIO-	-1876.	100	o han	17738	SETIE	мвие—1	875.			JUNIO	-1876.		han sn.		SETI	EMBR	E—1875.			UNIO-	-1876.	han	·
Id. id. (2.° curso)	ASIGNATURAS.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	que	Total general.	sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Alumnos que no sufrido exáme	Total general.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	sufrido exáme Total general.
	Id. id. id. (2.° curso) Retórica y Poética))) 1 1 1 1))))))))	5 9 4 5 8 3 9 49 2 2 1 2 3	2 2 2 3 2 1 2 8 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	41 44 81 52 30 46 81 85 30 30 25 47	6 6 8 3 6 2 3 4 2 3 4 2 3	10 7 4 7 8 7 7 2 1 3 3	22 16 15 22 11 14 26 19 6 11	» »	5 13 32 11 12 17 41 48 12 11 9 8	74 41 44 81 52 30 46 81 85 30 25 47)	6 7 2 8 5 4 3 11 4 » » 2 » »	2 2 1 10 » » 5 » » » » »	22 2 20 15 1 1 5 1 	4 1	5 4 3 1 4 5 1 1 1 1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 8 2 6 5 9 1 7 9 1 2 2 3 3	» 1 2 » 9 11 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 1 1	22 2 20	» » » » » » » » » » » » » » »)))))))))))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » » » » » 4 1 5 »)	» » » » » 1	» » » » » » » » » 1 1 2 »))))))))))))))))))))

	RE	SÚMEN POR INDIVIDUOS.	
Alumnos Id. Id. Id.	matriculado id. id. id.	s en estudios generales de enseñanza pública en enseñanza doméstica en estudios de apicacion en lenguas vivas	282 54 5 27
		TOTAL GENERAL	365

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Dr. Eduardo A. de Bessón.



MODELO NÚM. 4.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

Cuadro de los alumnos matriculados en este Instituto para cursar en el Establecimiento privado de S. Gil, establecido en esta Ciudad, bajo la direccion de D. Miguel de Miguel, los cuales trasladaron su matrícula á enseñanza pública y doméstica por defuncion de su Director en 1.º de Marzo de 1876.

	ES	STUD	ios	ENE	CRAL	ES D	E 2.4	ENSE	EÑAN	ZA.	
	EXÁMENES DE										
	SETIEMBRE 1875.					JUNIO 1876.					
ASIGNATURAS.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	
Gramática latina y castellana (1.er curso) Id. id. id. (2.º curso) Retórica y Poética Geografia Historia universal. Historia de España. Psicologia, Lógica y Filosofia moral. Aritmetica y Algebra. Geometria y Trigonometria.	» » » » » » »	» » » » »	3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	» » » » » »	11 9 5 12 8 3 2 5 2	han nos com	matr pren dro	censu nido l ricula didas de e dom	os al dos e en nseña	um- stár e anz:	
Totales	»))	10	1	57			-			

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.° B.° El Director, Dr. Eduardo A. de Bessón.

CUADRO NÚM. 5.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876.

Cuadro de los alumnos matriculados en este Instituto para cursar en el Establecimiento privado de la Vera-Cruz de Aranda de Duero, bajo la dirección del Lic. D. Juan Garcia Rojo, examinados en el mismo en las épocas siguientes:

	ESTUDIOS GENERALES DE 2.ª ENSEÑANZA.												
	_				[EXÁ	MENE	S DE						
		SETIE 18		E				JU! 18	NIO 76.				
ASIGNATURAS.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Alur nos que no han sufrido exámen.	Total general.		
Gramática latina y castellana (1.er curso). Geografia	» »	» »	» »	» »	10 10	1 2	4 »	5 8	» »	D D	10		
Totales	»	»	»	D	20	3	4	13	»	a	20		

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º
EL DIRECTOR.

Dr. Eduardo A. de Bessón.

CUADRO NÚM. 6.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876.

Cuadro de los alumnos matriculados y examinados en este Instituto, que han cursado en el Establecimiento privado de Briviesca, bajo la dirección del Lic. D. Eugenio Garcia Gonzalo, en las épocas siguientes:

]	ESTU	DIOS	S GE	NERA	LES I	DE 2.	a ENS	SENA	INZA	
The Later of the State of the S					EXÁ	IENES	5 DE				
	5	SETIE 187				JUNIO 1876.					
ASIGNATURAS.	Sobresalientes.	Notables.	Aprobados.	Suspensos.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notables,	Aprobados.	Suspensos.	Alumnos que no han sufrido exámen.	Total general.
Gramática latina y castellana (1.er curso) Id. id. id. (2.º curso) Retórica y Poética. Geografia. Historia universal. Historia de España. Psicología, Lógica y Filosofia moral. Aritmética y Algebra. Geometria y Trigonometría.	» » » » » » »	» » » » » » »))))))))))))))))	2 3 3 6 4 7 3)))))))))	1 1 2 2 3 3 1 3	1 2 3 1 3 1 1 1	» 1 » 4 1	» 3 1 1 1 » 1 1 1	2 3 3 6 4 7 3
Totales	>>	D	»	»	28	7)	5	10	6	7	28

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º El Director, Dr. Eduardo A. de Bessón.

Br. Eusebio Camarero.

CUADRO NÚM. 7.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

water the same of the same of

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

CUADRO de los alumnos que han practicado en este Establecimiento los ejercicios para el grado de Bachiller desde 1.º de Setiembre de 1875 hasta la fecha.

		12	CENSURAS EN LOS EJERCICIOS.								
And Success of Pennils			DE LETRAS.				DE CIENCIAS.				graduados
ENSEÑANZAS.	CLASES.	Presentados al grado.	Practicaron este ejercicio.	Sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	Practicaron este ejercicio.	Sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	Total de los grae
Segunda enseñanza NOTA. Cinco alumnos probaron el ej anterior á la fecha de 1.º de Setiembre.		27	22	6	16	»	27	1	24	2	25
Тот	AL	27	22	6	16	»	27	1	24	2	25

Relacion nominal de los alumnos que han sido aprobados en los ejercicios para el grado de Bachiller desde 1.º de Setiembre de 1875 hasta la fecha.

- D. Adalverto Herrezuelo y Quevedo.
- D. Angel Felipe de la Vega y Sainz Miera.
- D. Alejandro Bernal y Santa Maria.
- D. Castor Perez y Elorza.
- D. Ciriaco Abad y Garcia.
- D. Casimiro Miguel y Carcedo.
- D. Evelio Bravo y Gonzalez.
- D. Francisco Gomez y Diez.D. Felix Martinez y Herrero.
- D. Hermenegildo Caballero y Santayana.
- D. Juan Aldana y Fuente.
- D. José Antonio Ruiz y Fajardo.
- D. Juan Andrés y Merino.

- D. Juan José Garcia Escudero y Garcia del Valle.
- D. Jacinto Gerardo Zaparain y Huerta.
- D. José Alonso y Manzanal.
- D. Luis Ramiro y Zamariego.
- D. Lorenzo Mazorra y Sainz.
- D. Mariano Veloso y Lara.
- D. Manuel Diaz de Mendivil y Ripa.
- D. Primitivo Carcedo y Martin.
- D. Rodrigo Escalante y Cormenzana.
- D. Toribio Achiaga y Peña.
- D. Teófilo Cuesta y Castañeda.
- D. Valentin Dorao de la Peña.

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.° B.° El Director.

Dr. Eduardo A. de Bessón.

CUADRO NÚM. 8.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

LISTA de los alumnos que se han presentado á oposicion de premios en las asignaturas que á continuación se expresan.

ASIGNATURAS.	OPOSITORES	
Gramática latina y castellana (1.ercurso)	D. Angel Saez y Perez D. José de Arija y Saez	Premio.
Gramática latina y castellana (2.º curso)	D. Julio Mayor y Caycedo D. Esteban Saez y Estefania	Premio.
Retórica y Poética	D. Deogracias Gil y Castañon	TENESTES .
Geografia	D. Angel Saez y Perez	Premio.
Historia universal	D. Esteban Saez y Estefania D. Julian Ortega y Santos D. Toribio Alonso y Barona D. Florentin Pombo de Pombo. D. Ampelio Ontoria y Garcia	Premio.
Historia de España	D. Ampelio Ontoria y Garcia	Premio.
Psicología, Lógica y Filosofia moral	D. Jorge Camarero y Malcorra.	Premio.
Aritmética y Álgebra	D. Julio Mayor y Caycedo	A PARTY
Geometria y Trigonometria	D. Jorge Camarero y Malcorra.	Shallet in

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º El Director, Dr. Eduardo A. de Bessón.

CUADRO NÚM. 9.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 A 1876.

Relacion de los objetos adquiridos para el material científico y administrativo con expresion de su precio, durante el presente año académico, con indicacion de las cátedras ó dependencias á que pertenecen.

MATERIAL CIENTÍFICO. → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	VALO de los obj	
CÁTEDRA DE GEOGRAFIA É HISTORIA.	Peset.	
Nueve láminas de gran tamaño, representando diversos asuntos de historia		3
general		50
Diez y seis mapas de las provincias de Toledo, de Granada, de Valencia, de Cadiz, de Palencia, de Huesca, de Córdoba, de Málaga, de Ciudad-Real, de Castellon, de Álava, de Teruel, de Pontevedra, de Albacete,		. 3
de Oviedo y de Guadalajara	. 48	»
CÁTEDRA DE FÍSICA Y QUÍMICA.		
The state of the s		
Tres láminas de gran tamaño, representando diversos asuntos de Fisica y		
Quimica		50
Un tubo Geisler de vaso		25
Un tubo Geisler espiral plana entre liquido		50
Un tubo Geisler esférico	. 12	50
Un tubo Geisler en U. primer modelo	. 12	50
Un tubo Geisler en flor	. 15	n
Un tubo de Geisler de cabeza de diablo (deteriorado)))
Un tubo de Geisler de polvo fosfórico		50
Dos tablas de fantasmagoria, sencillas ,		30
Cinco tablas de fantasmagoría, elegidas	. 37	50
Dos tablas de fantasmagoria, carreras maritimas	. 25	30
Dos cromátropos montados á cuerda	. 30))
Un cromátropo montado á manivela	. 19))
Cincuenta cines amalgamados de 17 centím. de altura	. 212	50
Veinte y cinco vasos porosos de 18 centim. de altura	. 50))
Diez vasos exteriores de 18 centím		
Dos metros barritas de carbon	. 10	70
Tres cápsulas		

CÁTEDRA DE HISTORIA NATURAL.

Siete láminas de gran tamaño, representando diversos asun	tos de Historia
natural	20 »
Una coleccion de cincuenta cristales, con caja y cartones	166 »
1 Cuarzo trasparente prismàtico bipiramidal, en el que las	caras
del prisma son rudimentarias.	. Luckmanier.
2 Cuarzo trasparente prismático en el que tres caras de la	pira-
mide están en estado rudimentario	Isla de Elba.
3 Cuarzo trasparente prismático con la talla al traves.	. Grison.
4 Cuarzo trasparente prismático de base romba	Oisnus Ysere.
5 Cuarzo hematoides prismático bipiramidal.	Composteta.
6 Cuarzo ahumado prismático viperamidal de prisma corte	o Argena.
7 Azufre nativo, en cristales macles, el uno en prisma rom	boidal
bipiramidal, truncado sobre las aristas agudas; el otro e	en oc-
taedro romboidal truncado sobre los ángulos agudos.	Sicilia.
8 Barita sulfatada en prisma rectangular, modificada en	parte
por una concrecion de hierro oxidado é hidratado.	
9 Estronciana sulfatada prismática trasparente incolora co	
fre nativo.	
10 Cal carbonatada romboédrica, trasparente incolora (esp	
Islandia) cristal roto	
41 Arragonito prismático.	
12 Cal sulfatada trapezoidal : cristales largos aplastados.	
13 Magnesia carbonatada romboidal bituminosa	
dodecaedros alargados que no tienen mas que seis caras 15 Klaprotina ó Azurita cristalizada aplanada cristal mod	
sobre dos aristas homólogas	
16 Hierro sulfurado (cúbico tallado) Hierro sulfurado ama	
17 Hierro sulfurado octaédrico que tiene sobre los ángul	
doble modificacion rudimentaria, cuyo desenvolvimient	
duciria el icosaedro	
18 Hierro sulfurado amarillo dodecáedro pentagonal.	Isla de Elba
19 Hierro oxidulado octaédrico	Isla de Elba.
20 Hierro oligisto romboédrico modificado y en parte obl	iterado
por estrias, cristal que presenta las tintas del Arco Iris.	Isla do Elba
21 Cobalto gris en cubo dodecáedro pentagonal	Suecia
22 Mercurio sulfurado romboidal en cristales agrupados.	Almadan
23 Plomo sulfurado cúbico, cristales despuntados sobre	os án-
gulos y agrupados	Arona
24 Cobre oxidulado octaédrico cubierto de carbonato verd	le. Chessy Rhone
	. onessy renone.

25	Cobre oxidulado octaédrico, con caras cóncavas, cubierto de		
Ca	rbonato verde	Chessy.	
26	Cobre oxidulado rodecaédrico romboidal cubierto de carbo-		
na	ato verde	Chessy.	
27	ato verde	Freyberg Sare.	
28	Andalusita prismática con cuarzo en cristales agrupados cu-		
bi	erta en algunas partes de mica	Tyrol.	
29	Staurotida prismática cruzada en ángulo recto	Bretaña.	
30	Granate almandina ó alumínico ferroso trapezoidal, veinte y		
CI	natro faces ·	Bohemia.	
31	Granate melanita ó calcárea férrico, dodecáedro romboidal		
tr	uncado en todas las aristas	Tiboli.	
32	uncado en todas las aristas	Auvergne.	
33		Tyrol.	
34	Esmeralda agua marina prismática trasparente	Siveria.	
35	Feldespato orthose prismático	Baveno.	
36	Feldespato orthose prismático	Tyrol.	
37	Anfigena trapezoidal ó sea silicato doble de alúmina y de		
p	otasa, veinte y cuatro caras	. Vesuvio.	
38	Circon prismatico dipiramidal violado (America)	Georgia.	
39	Anfibol actinota prismático, verde	Tyrol.	
40		España.	
41	Piroxena anguita prismática en macla	Tyrol.	
42	Ilvaita prismática piramidal	Isla de Elba.	
43	Topacio prismático amarillo, con apuntamiento	Brasil.	
44	Topacio prismático amarillo claro, cuya base está modificada		
S	obre los ángulos y sobre las aristas	Sara.	
45	Turmalina prismática negra dirimétrica, con doble apunta-		
n	niento	Corinto.	
46	Turmalina prismatoidal, con apuntamiento, negra en su punta		
y	amarilla en su base	Isla de Elba.	
47	Turmalina prismatoidal color de rosa, con apuntamiento		
	Axinita prismatoidal de color violáceo, chorlo violado		
49	Esfena titanita en cristales cruzados con ranuras de color		
2.5	marillo		
50	Rubí Espinela octaédrico	Zeilan.	
Un	neceser completo de mineralogía	1046	0
Un	a coleccion de piedras preciosas naturales é imitadas	173 3	1
PIE	DRA NAT. 1 Diamante cristalizado, dodecáedro, romboidal con		
	caras curvas y estriadas	. Brasil.	
PIE	ans and A Ctuor incolore talledo		
	» N. 2 Rubi espinela octáedro	Zeylan.	
	» A. 2 Rubies de un rojo claro tallado.		

			-30-
>>	N.	3	Granate almandina ó Jacinto trapezoidal (24 caras) Bohemia.
)	A.	3	Granate de un rojo color de vino, tallado.
D	N.	4	Cuarzo hyalino, cristal de roca en prismas, incoloro,
			3 aristas del prisma están mas desarrolladas en la
			base que en el vértice Grisones.
n	A.	4	Cristal tallado.
D	N.	5	Cuarzo hyalino, violado, Amatista cristalizada en
			pirámide Siveria.
D	A.		Amatista de un violado intenso, tallada.
))	N.		Cuarzo aventurinado compacto Bretaña.
D	A.		Venturina centellante de Venecia, tallada.
>>	N.		Opalo irisado con su ganga
D	A.		Opalo color de leche, tallado.
))	N.		Esmeralda prismática verde Bogota.
3)	Λ.		Esmeralda.
))	N.		Id. verde mar prismática Siveria.
>>	A.	9	Verde mar, verde tallado,
»	N.	10	Corindon ó topacio oriental, prismático, amarillento,
			en pirámides Zeilan.
>>			Topacio oriental tallado.
"			Corindon azulado claro záfiro de agua, pulimentado. Zeilan.
>>			Záfiro de agua, tallado.
))	N.	12	Corindon rojo rosado (color de vino) amorfo con ter-
		10	minaciones redondeadas Zeilan.
n			Rubi oriental, tallado.
))			Circon prismático de un rojo anaranjado Lepuy, Alto Loire
))			Círcon ó jacinto de un rojo anaranjado, tallado.
n			Topacio prismático amarillo Brasil.
))			Topacio amarillo, tallado. Topacio prismático rosado
))			Topacio prismático rosado Brasil. Topacio rosado, tallado.
))			Cimofono amarillo en fracmentos (crisolita) Brasil.
))	Α.	16	Cimofono amarillo, tallado.
»			Peridoto (especie de crisolita de los volcanes) ama-
			rillo verdoso en granos disgregados cristalizados. Lepuy, Alto Loire
20	Α.	17	Peridoto verdadero tallado y pulimentado, de oriente.
>>	N.	18	3 Esfena cristalizada en macla Tyrol.
2)	A.	18	Esta piedra no se talla mas que en Siveria ó en Ru-
	976		sia donde únicamente tiene aplicacion.
D	N.	19	Turquesa de un azul verdoso Persia.
))	A.	19	Turquesa azulada, tallada.
))	N.	20	Lazulita azul ó lapizlázuli Siveria.
»			Lapizlazuli.

CÁTEDRA DE DIBUJO LÍNEAL DE ADORNO Y DE FIGURA.

Un cuaderno, n.º 15, del Curso de Dibujo por Borrell					n n
	CÁTEDRA DE AGF	RICULTURA TEÓRIC	O-PRÁCTICA.		
CI	co láminas de gran tamaño, altura			12	50
d	e los montes de esta provinc a coleccion de diez y seis e	ia		>>	»
	dustria forestal de la mísma p			D	D
	dos colecciones anteriores fu			,,	
	e montes para que figuren en				
	u catálogo es el siguiente:				
		Cistáceas.			
1	Cistus laurifolius L.	Vulgo Estepa.	Salas.		
		Tiliaceas.			
2	Tilia grandifolia Ehrch.	V. Tilo.	Villarcayo.		
		Acerineas.			
3	Acer campestre L.	V. Acere.	Villarcayo.		
		Celastrineas.			
4	Ebonymus europeus L.	V. Bonetero.	Villarcayo.		
		Ilicíneas.			
5	Ylex aquifolium L.	V. Acebo.	Villarcayo.		
		Terebintáceas.			
6	Pistacea lentiscus L.	V. Lentisco.	Oña.		
7	Rhus coriaria L.	V. Zumaque.	Cobarrubias.		
		Leguminosas.			
8	Anagyris fœtida L.	V. Malhuele.	Villarcayo.		
	Ulex europœus L.	V. Argoma.	Sedano.		
10	Genista hispanica L.	V. Retama.	Villarcayo.		
11	Genista tinctorea L.	V. Retama.	Lerma.		
	Comos moverous				

		-32-	
		Amigdáleas.	
12	Amigdalus communis L.	V. Almendro.	
13	Prunus spinosa L.	V. Enobrino.	Escalada.
14	Cerasus avium Manch.	V. Cerecillo.	Briviesca.
		Pomacéas.	
15	Pyrus communis L.	V. Peral silvestre.	Salas.
16	Pyrus malus L.	V. Manzano silvestre.	Salas.
17	Pyrus sorbus Gært.	V. Serval.	Salas.
18	Sorbus aucuparia L.	V. Mostajo.	Villarcayo.
19	Sorbus aria Er.	V. Mostajo blanco.	Villarcayo.
20	Amelanchier vulgaris Mænch.	V. Guillomo.	Villarcayo.
21	Cratægus monogyna Jacg.	V. Espino albar.	Villarcayo.
22	Cratægus oxyacantha Jacg.	V. Espino majuelo.	Salas.
23	Mespilus germánica L.	V. Nispero.	Salas.
		Hederáceas.	
24	Hedera helix L.	V. Yedra.	Villarcayo.
		Córneas.	
25	Cornus sanguinea L.	V. Sanguiñuelo.	Villarcayo.
26	Cornus mas L.	V. Maturillo negro.	Villarcayo.
		Caprifoliaceas.	
27	Sambucus nigra L.	V. Sauco.	Bezana.
28	Lonicera etrusca Santi	V. Madre selva	Villarcayo.
		Ericáceas.	
29	Erica arborea L.	V. Brezo albar.	Villarcayo.
30	Arbutus unedo L.	V. Madroño.	Oña.
		Oleaceas.	
31	Ligustrum vulgare L.	V. Maturillo.	Villarcayo.
32	Fraxinus excelsior L.	V. Fresno.	Villarcayo.
		Enforbiaceas.	
33	Buxus sempervirens L.	V. Boj.	Desertes
00	Duxus sempervirens L.		Besantes.
		Olmáceas.	
34	Ulmus campestris L.	V. Olmo.	Villarcayo.
		Cupuliferas.	
35	Corylus avellana L.	V. Abellano.	Bezana.
36	Fagus sylvática L.	V. Haya.	Villarcayo. 14 pes. m.º c.º
37	Quercus ilex L.	V. Encina.	Villarcayo. 16 pes.
38	Quercus suber L.	V. Alcornoque.	Santa Gadea.

		0	9		
15	-	o	a	-	

			-33-				
39	Quercus lusitánica	Lam.	V. Quejigo	W. A.			20 pesetas.
40	Quercus toza Bosc		V. Roble to			Villarcayo.	20 pesetas.
41	Quercus pubescens	L.	V. Carrasq	uillo		Villarcayo.	20 pesetas.
42	Quercus sessiliflora.	De Prod.	V. Roble a	lbar.		Villarcayo.	25 pesetas.
-			Salicineas				
43	Salix laponum? L.		V. Sauce.				
44	Populus canescens Stm.		V. Chopo.			7 pesetas.	
45	Populus tremula L.		V. Chopo.			7 pesetas.	
			Betulácea	s.			
46	Betula alba L.		V. Abedul				
47	Alnus glatinosa Gœrtu.		V. Aliso.				
			Cuprisine	as.			
48	Juniperus communi	is L.					
49	Juniperus sabina I					Bank Carlo	
			Taxineas				
50	Taxus baccata L.		V. Tejo.			Villarcayo.	
			Abictinea	s.			Jin All S
51	Pinus silvestris L.		V. Pino al	bar.		Salas.	8 pesetas.
52	Pinus laricio Poir.		V. Pino pudio.		Salas.		
53	Pinus pinaster Sol.		V. Pino negral.		Salas.	7 pesetas.	
54	Pinus pinea L.		L. Pino piñonero,		Aranda.	7 pesetas.	
		Proc	luctos for	estal	es.		
55	Carbon de Roble.	Villasur de	Herreros.	á 4	é cént.	de peseta el	kilógramo.
56	Carbon de Encina.	Lerma.		á (3 cént.	de peseta el	kilógramo.
57	Carbon de Pino.	Salas.				de peseta el	
58	Carbon de Haya.	Salas.				de peseta el	
59	Carbon de Brezo.	Villasur de	Herreros.			de peseta el	
60	Zumaque.	Lerma.				de peseta el	
61	Yesca.	Belorado.					el kilógramo.
64	Gamellas.	Salas.				a y 45 cént.	cada una.
67	Dueba de Haya.	Salas.		a	3 peset	as el ciento.	
68	Palas.	Salas.					1.11.
69	Tea.	Salas.				de peseta el	260
70	Pez.	Salas.				de peseta el	
71	Miera.	Salas.				de peseta el	
72		Salas.				de peseta el	
73	Aceite de Enebro.	Lerma.				de peseta el	

74 Corteza de Encina. Lerma.

à 7 cént. de peseta el kilógramo.

Un semillero agricola y tres colecciones de mineralogia, geognosia y geo-

GABINETE AGRONÓMICO.

1.8 SECCION.

Catálogo de los objetos contenidos en el mismo. SEMILLERO AGRÍCOLA.

Gramineas cereales.

Trigo mocho. Triticum vulgare. álaga. Id. Id. durum aristatum. Id. rojo. Id. rubrum. marrueco blanco. Id. album. Id. Centeno comun de España. Secale cereale 1.3 variedad. 2.4 Id. tremesino. Id. id. id. de los Alpes. Tel. id. 3.a id. Id. Id. 4.ª id. Id. de verano. id. Id. de Roma. Id. 5.4 id. id. Id. de Rusia. Id. id. 6.ª id. Id multicaulis. Id. de muchos tallos. Hordeum vulgare 1.ª variedad. Cebada comun de invierno. id. 2.ª id. Id. id. de Marzo ó tardia. Id. Id. nigrum. Id. negra. Id. nudum vulgare. Id. desnuda. Id. exastichum. de seis carreras. Id Id. distichum. Id. ladilla. Id. id. nudum. Id. id. desnuda. Avena sátiva 1.ª variedad. Avena comun. Id. id. 2 a id. Id. negra. Id. id. 3.a id. Id. de Polonia. Id. id. 4.a id. Td. de Siberia. Zeamais prematurus. Maiz cuarenteno. Id. trimestris. Id. tremesino. Id. præcox. Id. temprano. Id. serotinus crasus. Id. grueso tardio. Id. crasus albus. id. blanco. Id. Id. præcox albus. Id blanco temprano. sacharatus rigidus. Id. Id. duro y azucarado. Id. perlinus. Id. perlado. Id.

Id. curagua grande.

curagua gigantea.

Andropogon halepensis.

Td. sorgum.

Id. sacharatus.

Panicum miliaceum.

Gramineas forrageras.

Mijo.

Alopecurus pratensis Phleum pratense. Phalaris paradosa.

Holcus mollis.

Id. lanatus. Anthoxantum odoratum.

Panicum altisimum.

Agrostis stolonifera.

Avena elatior.

Poa pratensis.

Id. nemoralis.

Dactvlis glomerata.

Cynosurus cristatus.

Festuca ovina.

Id. heterophylla. Bromus pratensis. Lolium perenne.

Cola de zorro.

Sorgo azucarado.

Fleo de los prados.

Saina ó panizo de Daimiel.

Alpiste.

Holco blando.

Id. lanudo.

Grama olorosa.

Yerba de Guinea.

Agrostide cundidora.

Avena descollada.

Poa de los prados.

Id. de los bosques.

Dactilis conglobado.

Cinosuro de crestas.

Cañuela de oveias.

Id. de hojas diversas Bromo de los prados.

Vallico.

Leguminosas farináceas.

Faba vulgaris major.

Id. Juliana.

Id. equina.

Cicer arrietinum.

Phoseolus vulgaris major.

Haba de Windsor. Id. comun ó del país.

Id. caballar ó faberola.

Garbanzo.

Alubia trepadora.

id. id. 1.ª variedad. Manteca. Id.

id 2 a id Princesa. Id. id.

id. 3.a id. Normanda. Id. id.

id. 4.a id. Id. id.

De Praga. id. 5.a id. Cantábrica. id. Id.

vulgaris humilis. Alubia enana. Id.

Id. id. id. 1.ª variedad. Ciento por uno.

id. id. 2.a id. Gigantesca ó de riñon. Id.

id. id. 3.a id. De soisson. Id.

id. Temprana de praga. Id. id. id. 4.a

id. Del Canadá. Id. id. id. 5.a

id. id. 6.a id. Sin brizna. Id. Id. id. id. 7.a id. Flageolet.

				-30-
id	id.	8.	id.	Casera.
id	l. id.	9.a	id.	Princesa enana
sativum	mayus	1.a	variedad.	Guisante trepador.
id.				Michaus.
id.	id.	3.a	id.	Temprano sin pergamino.
id.	humile	1.a	variedad.	Breton id. id.
id.	id	2.a	id.	Bishops.
id.	id.	3.a	id.	Azucarada.
id.			id.	De Holanda.
arvensi	is.			Arvejo.
lens m	ajus.			Lenteja grande comun.
id.	minus.			id. pequeña fina.
monan	thos.			Algarroba.
				Yero.
	sativum id. id. id. id. id. id. id. arvensin lens m id. monan	id. id. sativum mayus id. id. id. id. id. humile id. id. id. id. id. id. arvensis.	id. id. 9.a sativum mayus 1.a id. id. 2.a id. id. 3.a id. humile 1.a id. id. 3.a id. id. id. 3.a id. id. id. 3.a id. id. id. 4.a arvensis. In lens majus. id. minus. monanthos.	id. id. 9.a id. sativum mayus 1.a variedad. id. id. 2.a id. id. id. 3.a id. id. humile 1.a variedad. id. id. 2.a id. id. id. 3.a id. id. id. 4.a id. arvensis. n lens majus. id. minus. monanthos.

Galgana. Leguminosas forrageras.

Rica.

Tito.

Trifolium pratense.
Id. incarnatum.
Onobrichis sativa.
Melilotus cærulea.
Medicago sativa.
Trigonella fænum græcum.

Trebol de los prados.
Parocha.
Exparceta ó pipirigallo.
Meliloto cultivado.
Alfalfa cultivada.
Alholva.

FORRAJERAS NO GRAMINEAS NI LEGUMINOSAS.

Rosacesas.

Poterium sanguisorbum.

tetraspermum.

Id.

Lathyrus sativus.

Id. cicera.

Pimpinela.

Umbeladas.

Pastinaca sativa.

Chirivia.

Cruciferas.

Brasica rubra runcinata.

Berza morada rizada.

Id. fruticosa glanea.

Id. ramificada del Poiton.

PLANTAS HORTÍCOLAS.

Cruciferas.

Brassica oleracea acefala.

Id. capitata alba 1.ª variedad. Id. id. id. 2.ª id.

Berza comun.

Repollo blanco temprano.

Id. id. grueso de York.

					-37	-		
Id.	id.	id.	3.8	id.	Id.	id.	id.	tardio de Holanda.
Id.	id.	id.	4.a	id.	id.	id.	id.	de Alemania (quintal.)
Id.	id.	id.	5.a	id.	Id.	id.	id.	muy grueso (Schweinfurth.)
Id.	id.	rubra	6.ª	id.	Id.	jasp	eado (cristalino.)
Id.	id.	id.	7.a	id.	Id.	rojo	obsci	iro de Erfurt.
Id.	id. r	uncinata	.8.a	id.	Id.	id.	rizad	o de Milan.
Id.	batryti	is alba.			Coliflo	r.		2
Brassi	ca botry	tis rubra	a.		Brocu	li de	pella.	
Id.	napo-l	orassica.			Colina	abo.		

Quenopodiaceas.

Beta cicla.. Spinacia inermis.

B

spinacia mermis.

Alium sativum.
Id. porrum.
Id. cepa.

Cynara seolymus hortensis. Id. cardunculus altilis. Cichorium sativa. Lactuca sativa.

Asparagus officinalis.

Apium graveolens. Petroselinum sativum.

Mentha sativa. Thymus vulgaris. Acelga. Espinaca.

Liliaceas.

Ajo. Puerro. Cebolla.

Compuestas.

Alcachofa. cardo cultivado. Escarola. Lechuga.

Esmiláceas.

Espárrago.

Umbeladas.

Apio. Perejil.

Labiadas.

Yerba buena. Tomillo.

Solanaceas.

Capsicum	annuun	1 1.ª V	ariedad.	P11
Id.	id.	2.a	id.	
Id.	id.	3.a	id.	
Id.	id.	4.a	id.	
Id.	id.	5.a	id.	
Id.	id.	6.ª	id.	

Pimiento gordo de Rioja.

Id. id. de Bilbao.

Id. bolitas de Rioja.

Id. largo encarnado.

Id. id. violado.

id. id. amarillo.

Lycopersicum esculentum 1.ª variedad. Tomate de fruto grueso-encarnado.

Id. id. id. 2.a id. Id. id. amarillo.

Id. pyriforme 3.ª id. Tomate pequeño encarnado de forma de pera.

Id. cerasiforme 4.ª id. Id. id. esférico encarnado.

Id. id. 5.ª id. Id. id. id. amarillo.

Cucurbitáceas.

Cucurbita pepo.

Calabaza.

Id. id. 20 variedades. Id. de 20 figuras, tamaños, etc.

Id. citrullus pasteca. Cidracayote.

Id. id. jace. Sandia.

Cucumis melo. Melon.

Id. id. id. hasta 17 variedades.

Id. sativus 1.ª variedad. Pepino comun.
Id. id. 2.ª id. Pepinillo de París.

Id. flexuosus 1.ª variedad. Cohombro blanco temprano.
Id. id. 2.ª id. Id. id. grueso.

id. id. 3 a id.

Id. amarillo temprano de Holanda.

RAICES ALIMENTÍCEAS.

Solanáceas.

Solanum tuberosum.

Patata.

Id. id. hasta 22 variedades.

Compuestas.

Helianthus tuberosus.

Pataca.

Quenopodiaceas.

Beta vulgaris.

Remolacha.

Id. id. hasta 20 variedades propias: unas para el ganado, otras para azucar y otras para ensaladas.

Umbeladas.

Daucus carota sativa.

Zanahoria cultivada.

Id. id. hasta 17 variedades.

Pastinaca sativa edulis 1.ª variedad. Chirivia larga.

Id. id. id. 2.ª id. Id. redonda temprana.

za. reasma tempre

Cruciferas.

Brasica napus.

Id. rapa de presa.

Raphanus saiivus.

Nabo comun.

Id. de Guipuzcoa.

Rábano cultivado.

TINTÓREAS.

Resedáceas.

Reseda luteola. Gualda de tintoreros.

Rubiaceas.

Rubia tinctorum. Rubia ó granza.

Cruciferas.

Isatis tinctoria. Yerba pastel.

Leguminosas.

Indigofera añil. Añil.

OLEAGINOSAS.

Cruciferas.

Brassica campestris oleifera. Colza.

Solanáceas.

Papaver somniferum. Adormidera.

Compuestas.

Helianthus annuus. Girasol.

Euforbiaceas.

Ricinus comunis. Ricino ó higuera infernal.

TEXTILES.

Lináceas.

Linum usitatissimum. 1.ª variedad. Lino comun de España.

Id. id. 2.a id. Id. de Riga.

Urticeas.

Cannavis sativa. 1.ª variedad. Cáñamo comun de España. Id. id. gigantea 2.ª id. Id. gigante de la China.

Malváceas.

Gossypium herbaceum. Algodon.

ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS.

Rosaceas.

Cratægus azarolus.

Id. monostyla.

Mespilus germánica.

Pyrus sativa.

Id. malus.
Id. sorbus.

Cidonia vulgaris.

Cerasus duracina

Id. caproniana.

Prunus doméstica.

Armeniaca vulgaris. Amygdalus communis.

Persica vulgaris.

Ribes rubrum.

Id. idæus.

Morus nigra.

Id. alba.

Juglans regia.

Corylus avellana.

Castánea vesca. Ouercus robur.

Id. ilex.

Fagus sylvática.

Platanus occidentalis.

Populus alba.

Bétula alba.

Acerolo.

Espino majuelo.

Nispero.

Peral.

Manzano.

Serval.

Membrillero.

Cerezo de fruto duro.

Guindo garrafal.

Cirolero.

Albaricoquero.

Almendro.

Melocotonero.

Grosellero.

Frambueso.

Urticeas.

Moral.

Morera comun.

Juglandeas.

Nogal.

Amentáceas.

Avellano.

Castaño.

Roble.

Encina comun.

Haya.

Plataneas.

Plátano comun.

Salicineas.

Álamo blanco.

Betulaceas.

Abedul.

Ulmáceas.

Ulmus modiolina. Olmo de carreteros.

Fraxineas.

Fraxinus angustifolia. Fresno comun.

Leguminosas.

Robinia pseudo-acácia. Acácia comun.

Cytisus laburnum. Citiso (falso ébano.)

Ilicineas.

Ilex aquifolium. Acebo.

Celastrineas

Evonymus europœus. Bonetero (malpalillo.)
Id. japonicus. Id. del Japon.

Hipocastaneas.

Asculus hipocastanum. Castaño de Indias.

Tiliáceas.

Tilia platyphilla. Tilo de hoja grande.

Cupresineas.

Cupressus fastigiata. Ciprés piramidal.

Juniperus communis. Enebro.

_Id. sabina. Sabina.

Avietineas.

Larix europœa. Alerce.

GABINETE AGRONÓMICO.

2.ª SECCION.

Catálogo de la coleccion geológica agrícola.

GEOGNOSIA MINERALÓGICA.

Terreno granitico.

- 7 Cuarcita hyalina.
- 8 Cuarzo hyalino prismado.

- 16 Cuarzo fibroso radiado.
- 24 Cuarzo arenoso.
- 27 Cuarzo violado (amatista).
- 32 Cuarzo rosa.
- 36 Cuarzo ahumado.
- 40 Cuarzo aventurinado.
- 41 Calcedonia lechosa.
- 44 Colcedonia roja (cornalina).
- 51 Ágata.
- 53 Silex pyrómaco (piedra de chispas).
- 55 Silex grosero.
- 61 Jaspe.
- 62 Jaspe de color variado.
- 67 Ópalo comun.
- 68 Ópalo fosil, ó madera fosil (opalina).
- 69 Ópalo moreno (melinita).
- 72 Tripoli.

Feldespato.

- 79 Ortosa hemitrópica.
- 80 Ortosa hemitrópica, granítica porfiroidea.
- 82 Ortosa laminar.
- 85 Ortosa hebraica.
- 97 Ortosa descompuesta.
- 98 Ortosa térrea (kaolin).
- 400 Ortosa limpia.
- 110 Ortosa opaca (piedra de las Amazonas).
- 115 Labradorita.
- 125 Obsidiana negruzca.

Mica.

- 434 Mica en hojas.
- 138 Mica plateada (plata de gatos).
- 139 Mica dorada (oro de gatos).
- 144 Mica palmeada.

Calcarea.

- 150 Calcárea primitiva romboidal.
- 152 Calcárea romboédrica, obtusa aplastada.
- 159 Calcárea dodecaédrica.
- 167 Calcárea cristalizada, bacilar.
- 171 Calcárea cristalizada saecharoidea.
- 178 Calcárea concrecionada, en forma de paño ó tela.

- 180 Calcárea concrecionada, mamelonada.
- 192 Calcárea concrecionada, ovlítica miliar aglutinada.
- 194 Calcárea concrecionada, incrustante musciforme.

Marmoles.

- 212 Alabastro cristalino.
- 229 Mármol compacto jaspeado gris.
- 241 Mármol conchifero, gris.
- 266 Mármol cipolino, rosado.
- 267 Mármol cipolino, blanco-verde rosado.
- 276 Mármol campan, rojo sanguíneo.
- 284 Mármol serpentinado, radiforme, verde.

Calcareas groseras.

289 Calcárea glanconiosa.

Especies complementarias.

- 313 Cal, carbonatada ferrifera, parda.
- 324 Cal, carbonatada, cuarcifera.
- 333 Aragonita cristalizada.
- 335 Aragonita fibrosa.
- 340 Dolomia cristalizada.
- 341 Dolomia sacharoide.
- 346 Dolomia granular.
- 349 Dolomia compacta, parda.

Mierro oxidulado.

- 352 Hierro oxidulado octaédrico.
- 356 Hierro oxidulado granular.
- 362 Hierro titanifero arenoso.
- 363 Hierro oligisto cristalizado.
- 366 Hierro oligisto laminar.
- 368 Hierro oligisto granular.
- 369 Hierro oligisto escamoso.
- 371 Hierro oligisto especular.
- 382 Hierro ovlitico.
- 385 Hierro hidroxidado concrecionado.
- 387 Hierro hidroxidado compacto.
- 391 Hierro hidroxidado globuliforme ovideo.
- 392 Hierro hidroxidado globuliforme pisolítico.

Mierro carbonatado.

- 404 Hierro carbonatado cristalizado laminar.
- 411 Hierro carbonatado lithoide grosero.



Hierro sulfurado amarillo.

416	Hierro sulfurado	en	cristales	agrupados.
EXO	TATOLIO MUNICIPALITA			

422 Hierro sulfurado blanco en riñones.

Cal sulfatada.

427 Ca	d sul	fatada	fascicula	ada.
--------	-------	--------	-----------	------

428 Cal sulfatada lenticular.

429 Cal sulfatada (hierro de lanza).

431 Cal sulfatada fibrosa.

432 Cal sulfatada laminar.

Talco.

440 Talco laminar.

444 Talco schistoideo.

450 Talco compacto blanco escamoso.

Anfibola.

455 Anfibola fibrosa.

466 Anfibola verde clara.

470 Anfibola lamelar.

Pyróxena.

478 Pyróxena en roca (Lherzolita).

484 Piróxena lamelar.

Asbesto-Amianto.

487 Asbesto fibroso-blanco.

488 Asbesto fibroso-verduzco.

492 Amianto sedoso.

Dialaja.

494 Dialaja parda negruzca.

Cal fosfatada.

507 Cal fosfatada concrecionada.

Grafito.

512 Grafito.

514 Gragto schistoideo.

Coleccion de geología agrícola.

2.ª PARTE.

GEOGNOSIA.

Terreno granitico.

	44	
517	Granito	comin
	Ulamio	comun.

528 Granito porfiroideo de gruesos granos.

Gneis.

546 Gneis comun blanquizo.

Protogina.

575 Protogina comun, gris-verdosa.

Sienita.

597 Sienita porfiroidea sub-rosada.

Diorita.

608 Diorita comun.

Rocas feldespáticas.

646 Leptynita feldespática pyritífera.

648 Eurita cuarcifera-gris.

650 Eurinita anfibolifera leptinoide.

Rocas calcáreas.

654 Grafitrina lamelar.

Rocas cuarzosas.

653 Hyalomicta resplandeciente fosfatifera.

Rocas epigénicas.

662 Yeso epigeno dolomitifero.

Rocas plutónicas.

667 Serpentina dura uniforme.

669 Eufótide compacta penachada.

Terreuo de micaschisto.

680 Micaschisto parduzco.

690 Micaschisto pajoso.

Hilada.

Taleschisto.

Hilada comun pajosa maclifera.

Hilada satinada estriada.

693

695

702	Taleschisto comun verdoso.	
703	Taleschisto filamentoso.	
100		
	Anfibolita.	
711	Anfibolita comun.	
	Petrosilex.	
718	Petrosilex grosero verdoso.	
723	Eurita porfiroidea.	
	Rocas calcáreas.	
	Notas carcareas.	
730	Calcifera negra.	
734	Hemithrina sacharoidea gris.	
741	Calcárea sacharina azulada.	
	Dolomia.	0
754	Dolomia subsacharoidea rosada.	
771	Eurita cuarcifera porfiroidea.	
	Terreno de transicion.	
	Arkosa.	
	The state of the s	
795	Arkosa comun.	
798	Arkosa calcarosa porfiroidea.	
	Granwacka.	
000		
800	Granwacka conchifera gris.	
804	Granvacka carbonosa micácea schistoidea.	
	Brecha-pudinga.	
806	Brecha calcáreo-schistosa rosada.	
811	Pudinga cuarzosa grisácea.	
	Gres.	
815	6	
823	Company and an if any all life	
020	Gres carbonilero pintuero,	

Schistos.

830	Schisto pizarroso arenisco.
833	Schisto compacto verde.
839	Schisto grosero en clavijas.
842	Schisto carbonoso comun.
855	Schisto silicoso veteado.
	Calschisto.
865	Calschisto pardo sanguineo.
867	Calschisto almendrado rojo.
	Calcáreas.
879	Calcárea coralifera.
881	Calcárea marmórea resplandeciente.
	Ulla.
892	Ulla crasa.
	Rocas cuarzosas.
902	Cuarcita agrisada.
	Rocas ferrugines.
907	Hierro lithoideo.
926	Trapp. verdoso.
932	Pórfiro granitoideo rogizo.
935	Eurita porfiroidea negruzca.
	Terreno degres abigarrado
101	
1020	
1029	
1020	
103	
104	
104	
106	
106	
106	
107	8 Dolomia kemperiana.

Terreno ovlitico.

1119 Brecha sachoroidea blanca-gris-negra.

Calcárea liasica conchifera. 1129 Gres siliceo ferruginoso. 1162 Ovlita blanca comun. 1166 Calcárea conchifera. 1174 Calcárea compacta gris. 1176 Calcárea tintada. 1179 Calcarea portlandia ovlita. 1218 1255 Calcárea neocómica compacta. 1259

Terreno cretaceo.

- Marga blanquizca concoidea.
- Yeso arcilloso, gris verdoso. 1263
- Dolomia fétida, negra madrepórica. 1264
- Gres maciguo verde. 1278
- 1291 Ophita compacta manchada.
- Creta blanca con hyppuritas. 1313
- Creta compacta con alveolinas. 1314
- Silice pyromaco. 1317

Terreno terciario.

- 1354 Arcilla plástica negruzca.
- Marga comun verde. 1359
- Calcárea con nummulitas. 4369
- Calcárea grosera con cerithas. 1370
- 4375 Calcárea glanconiosa conchifera.
- Calcárea lacustre, compacta, subsilicea. 1376
- Veso subsacharino calcarifero. 1385
- Basalto comun. 1390
- Gres cuarzoso fino. 1437
- Arcilla smética calcarifera. 1447
- Calcárea silicosa brechoide. 1463
- Piedra molar compacta, con lymnos. 1466
- 1513 Calcárea lacustre rosada, magnesifera.
- 1521 Lignito schistoso betuminoso.

Terreno diluviano.

1553 Pudinga diluviana.

Terrenos postdiluvianos.

- 1577 Molasa tolosana dura.
- 1581 Calcárea stalagmitica compacta.
- 1583 Tephrina pavimentosa.
- 1614 Lava comun negruzca.

Coleccion de Geología agrícola.

3.ª PARTE.

Tierras subsuelos y correctivos.

1.º Las tierras.

- 2 Tierra poligénica disgregada.
- 4 Tierra granitica calcarifera.
- 5 Tierra poligénica calcarosa.
- 7 Tierra poligénica.

Tierras calcariferas sin álcalis, que demandan correctivos alcalinos.

- 11 Tierra cretácea blanca.
- 13 Tierra calcárea gredosa.
- 16 Tierra calcárea margosa.
- 18 Tierra siliceo-calcárea, rubiginosa.
- 21 Tierra calcárea.
- 24 Tierra calcárea-arcillosa-arenisca.
- 26 Tierra arcillosa desmenuzable de aluvion.
- 27 Tierra arcillo-calcárea fina.
- 29 Tierra arcillo-calcárea, gris, antigua.
- 32 Tierra arcillo-calcárea, morena.
- 35 Tierra arcillo-calcárea-ferruginosa.
- 38 Tierra arcillo-calcárea-ferruginosa desmenuzable.

Tierras alcaliferas, sin calcarea, y que demandan correctivos calcareos.

- 42 Tierra granitica comun.
- 46 Tierra granitica de gneis.
- 49 Tierra volcánica ferruginosa.
- 52 Tierra poligénica talcifera.
- 54 Tierra filadosa rogiza.
- 57 Tierra polvorosa, filadosa, gris.
- 61 Tierra filadosa pulverulenta.
- 63 Tierra ampelitosa negra.

Terrenos sin calcare y sin álcali; propios para utilizar todas las especies de correctivos.

- 68 Tierra silicea, arcillo-arenisca.
- 70 Tierra silícea fina.
- 73 Tierra arenisca.
- 76 Tierra arcillosa.
- 77 Tierra arcillo-silícea disgregable (tierra centenera.)

- 82 Tierra gredosa amarillenta.
- 83 Tierra arcillosa esquilmada.

Mantillos.

- 86 Tierra de los bosques, arcillosa negruzca.
- 90 Tierra turbosa.
- 93 Tierra de brezos.

2.º Los subsuelos.

Subsuelos utilizables en casos determinados.

- 95 Subsuelo margoso disgregable.
- 98 Subsuelo arcilloso fino y humifero.
- 100 Subsuelo arcilloso-calcáreo.
- 103 Subsuelo arcillo-ferruginoso.
- 106 Subsuelo humifero-arenoso.

Subsuelos nocivos.

- 110 Subsuelo arenoso manganesifero.
- 112 Subsuelo brechoso ferruginoso.
- 115 Subsuelo cascajoso diluviano.

3.º Los correctivos.

Rocas calcariferas duras, para ser convertidas en cal.

- 121 Calcárea compacta rosa.
- 129 Graphithrina lamelar.
- 130 Cipolin schistoideo.
- 134 Oblitha miliaria, amarillenta.
- 136 Calcárea lacustre compacta.

Calcareas disgregables empleadas al natural, à la manera de las margas muy ricas.

- 138 Creta blanca.
- 141 Creta esponjosa.
- 143 Oolitha arenisca blanca.

Margas ricas.

- 146 Marga lacustre reciente.
- 149 Marga arcillo-arenisca, con restos de conchas y plantas.
- 154 Marga schistosa magnesifera.

Margas comunes.

- 159 Marga ferruginosa.
- 160 Marga comun.

Margas poco ricas.

- 168 Marga arcillosa blanca.
- 169 Marga verde.
- 173 Marga irissea-fragmentária.

Faluus ó detritus de conchas.

- 177 Faluus calcáreo rico.
- 184 Faluus reciente.

Correctivos poligénicos.

- 189 Arena marina arcillosa.
- 190 Brecha calcárea schistosa.
- 192 Guano moreno, oloroso.

Yesos.

- 196 Yeso comun.
- 200 Yeso margoso ó marga yesosa.

Rocas saliferas.

- 202 Sal gemma arcillosita.
- 206 Ceniza pyritosa negra.

Arcillas para corregir las tierras inconstantes.

- 209 Arcilla ferruginosa jaspeada.
- 215 Arena gruesa.

Arenas para corregir los terrenos impermeables.

217 Arena marina con restos de conchas.

Rocas calcariferas para emplearlas como margas.

- 222 Dolomia arenosa blanca.
- 224 Molosa conchifera arenisca.
- 227 Schisto margoso de lias.

Rocas calciferas y magnesiferas.

- 230 Dolomia cavernosa amarillenta.
- 231 Dolomia arenosa micácea amarilla.
- 233 Talcita disgregable pyritifera azulada.

- 236 Hemitrina sacharoidea pyritifera,
- 237 Conglomerada arcillosa, conchifera.

Rocas alcaliferas.

- 240 Granito comun alterado caolinífero.
- 242 Gneis alterado.
- 243 Micaschisto alterado.
- 245 Nacarita blanquizca disgregable.
- 248 Pegmatita feldespáthica descompuesta.
- 250 Leptynita de granos finos descompuesta.
- 251 Calciphya talcifera alterada.
- 253 Amphibolita talquifera alterada.
- 254 Pófiro cuarcifero descompuesto.
- 255 Domita disgregable.
- 256 Cinerita terrosa fina.
- 257 Ophita compacta alterada.
- 259 Arena cuarzosa kaolínica.
- 260 Arena feldesphática, nicacea, fina.

Rocas fosforiferas.

- 262 Cal fosfatada terrosa.
- 266 Fosfórita compacta.

Rocas saliferas.

- 269 Ampelita aluminosa alterada.
- 272 Hierro sulfurado blanco alterado.

Rocas orgánicas.

- 280 Schisto betuminoso con escamas de pescados.
- 282 Brecha huesosa grosera.

Arenas poligénicas.

- 288 Arena poligénica hojuelosa.
- 290 Arena granitica blanca.

Una coleccion de mármoles de esta provincia.

MATERIAL ADMINISTRATIVO.

Una carpeta que contiene la copia de la documentacion que se ha remitido á la exposicion universal de Filadelfia. Un cuadro que contiene la lista impresa de los Señores Catedráticos que componen el Fondo de prevision.

Un cuadro que contiene el estado estadistico de Instruccion primaria. Un destornillador.

Un cuadro que contiene el catálogo de la coleccion de maderas y productos forestales.

Dos libros diarios para llevar con órden la contabilidad : uno con destino á los libramientos y cargarémes, y otro à los diferentes capitulos del presupuesto.

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Dr. Eduardo A. de Bessón.

ALLOWS THE WAR THOUGHT AND THE WORLD WINDOWS TO BE

El Secretario,
Br. Eusebio Camarero.

CUADRO NÚM. 10.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

Relacion de las obras adquíridas por donacion y compra en el expresado año, para la Biblioteca particular y Secretaría de este Establecimiento.

OBRAS POR DONACION.

De su autor
Del Conservatorio de Artes. Un ejemplar. Memoria leida en el Conservatorio de Artes tes, escuela nacional de comercio, artes y oficios, por el Excmo. Sr. D. Joaquin Maria Sanromá.
De la Real Academia Un ejemplar. Discursos leidos ante la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales, en la recepcion pública del Excmo. Sr. D. Francisco de P. Marquez y Roco.
De la Comision permanente de esta provincia Un ejemplar. Memoria que presenta la Comision permanente de esta provincia de Burgos á la Diputacion de la misma.
Del Director del Instituto de esta Capital Sr. Bessón Un ejempiar. Legislacion de Instruccion pública de 1868 á 1873, extracto hecho con la cooperacion de D. Alejandro Claramonte y Silvano.
De la Academia matritense de Jurisprudencia Un ejemplar. Memoría leida en la Academia matritense de Jurisprudencia y Legislacion, por D. José Ulloa y Villa, Secretario de la misma.
De su autor Un ejemplar. Discurso pronunciado por el Excmo. Sr. D. Eugenio Montero Rios, Presidente de la Academia matritense de Jurisprudencia y Legislacion.
De la Junta provincial de Un ejemplar. Memoria sobre la Agricultura en la provincia de Burgos, escrita por D. Marcial Prieto Ra- comercio de esta Capital. Un ejemplar. Memoria sobre la Agricultura en la provincia de Burgos, escrita por D. Marcial Prieto Ra- mos, Ingeniero agrónomo y Secretario de la Junta.
Un ejemplar. Escalafon del Cuerpo de Archiveros, Bi- bliotecarios y Anticuarios en 1.º de Mayo de 1876.
De la Caja de Ahorros de Un ejemplar. Memoria y cuenta general del Monte de Piedad y Caja de Ahorros de Madrid, correspondientes al año de 1875.
De la Comision auxiliar de extincion de langosta de la provincia de Toledo Un ejemplar. Refutacion de las falsas aseveraciones del Senador Sr. Garcia de Ochoa, por los individuos de la Comision auxiliar de extincion de langosta de la provincia de Toledo.

	Un ejemplar. Cuentas de fondos provinciales correspondientes al ejercicio de 1872 á 1873.
De la id. id. id	Los Boletines oficiales de la provincia de Burgos.
Del Director del Observa- torio de Madrid	Tres tomos. Anuario del Observatorio de Madrid.—Año XIV.—1876.— Observaciones de Madrid 1873.—Id. de provincias 1873.
obsession	Memorias de Universidades.
»	Memorias de Institutos.

POR COMPRA Y SUSCRICION.

La Revista de España.

El Boletin-Revista de la Universidad de Madrid.

La Creacion. Historia natural por D. Juan Villanova y Piera.

La Historia de España por Caballero.

La Gaceta oficial de Madrid.

El Magisterio Español.

La Idea.

La Guia oficial de España.

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º El Director. Dr. Eduardo A. de Bessón.

Br. Eusebio Camarero.

CUADRO NÚM. 11.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

Resúmen de los ingresos y gastos que ha tenido este Establecimiento desde 1.º de Setiembre de 1875 hasta 31 de Agosto de 1876.

	SUMAS PARC	IALES	TOTALI	ES.
INGRESOS.	Pesetas.	Cts.	Pesetas.	Cts.
Existencia en 31 de Agosto de 1875	1.194	30		TIL
Idem en 30 de Junio de 1876, del ejercicio anterior	120	»	HILLIANS	188
Recaudado por rentas del Establecimiento	1.336	02	QHILL STEEL	455
Idem por inscripciones intrasferibles	0 /==))	10 00	es.
Idem por subvenciones del Ayuntamiento de esta Capital	2.475 7.418	»	49.287	01
Idem por matrículas y títulos académicos y periciales Idem por remesas de la Diputación de esta Provincia para)		
cubrir el déficit del presupuesto correspondiente al ejer- cicio de 1875 à 1876 desde el mes de Setiembre y los dos primeros meses del corriente	36.744	29		
GASTOS.				
Del personal	40.865 7.328	05 87	48.193	92
Existencia en 31 de Agosto de 1876.			1.093	69

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º El Director, Dr. Eduardo A. de Bessón.

El Secretario,
Br. Eusebio Camarero.

CUADRO NÚM. 12.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

Relacion del personal que ha de funcionar en este Establecimiento en el próximo año académico de 1876 á 1877, con expresion de las señas de sus respectivas habitaciones.

PERSONAL ADMINISTRATIVO.

DIRECTOR Doctor D. Eduardo A. de Bessón.

VICE-DIRECTOR . . Licenciado D. Juan Miguel Sanchez de la Campa.

Secretario..... Bachiller D. Eusebio Camarero.

ESCRIBIENTE.... D. Juan Garcia y Diez

ENCARGADO DE LA ESTACION METEOROLÓGICA, Licenciado D. Domingo Martin Perez. Ayudante de la misma, D. Juan Garcia y Diez.

CATEDRÁTICOS.

Lic. D. Juan Miguel Sanchez de la Campa, Plaza de la Audiencia 1.º izquierda.

Br. D. Eusebio Camarero, Plaza del Duque de la Victoria 19, 4.º derecha.

Dr. D. Eduardo A. de Bessón, Isla 19.

Dr. D. Mauricio Perez San Millan, Lain-Calvo 28, 2.º

Lic. D. José Martinez Rives, Lain-Calvo 20, 2.º

Lic. D. Juan Ladron de Cegama, Huerto del Rey 22, 3.º

Lic. D. Rafael de Vega, Sombrereria 1, 4.º

Br. D. Toribio Caballero, Lain-Calvo 36, 4.º

Br. D. Marcelino Goya, Plaza del Duque de la Victoria 19, 4.º izquierda.

Br. D. Antonio Dominguez y Gonzalez, Lain-Calvo 16, 4.º

Lic. D. Domingo Martin y Perez, Huerto del Rey 8, 4.º

Br. D. José Pinedo, Llana de Afuera 7, 3.º

DEPENDIENTES.

Conserje..... D. Enrique Orue, Instituto.

BEDEL 1.°..... D. Eustaquio Varona, Trinas 6, 2.° BEDEL 2.°..... D. Antonio Martinez, Trinas 4, 2.°

ESCRIBIENTE.... D. Juan Garcia y Diez, Plaza del Instituto 3, 1.º

PORTERO..... D. Cecilio Celada, Instituto. Mozo de oficios, D. Casimiro Gil, Cármen 1.

JARDINERO D. Agustin Barbadillo, Cármen 1.

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º

EL DIRECTOR.

El Secretario,
Br. Eusebio Camarero.

Dr. Eduardo A. de Bessón.

DISTRITO UNIVERSITAIO DE VALLADOLID.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 Á 1876.

Cuadro de las asignaturas, lecciones, dias, horas, locales, autores de texto, refesores que han de dar la enseñanza en este Establecimiento en el próximo curso de 1876 á 1877.

ASIGNATURAS.	LECCIONES SEMANALES.	DIAS.	Mañana.	Tarde.	LCS.	AUTORES DE TEXTO.	PROFESORES NUMERARIOS.	PROFESORES AUXILIARES.
				ENSE	NANGÚB	LICA.		
				ESTUDIO	OS NE	DRALES.		
Idem idem (segundo año) Retórica y Poética Geografia Historia Universal Historia de España Psicología, Lógica y Filosofia moral. Aritmética y Algebra Geometria y Trigonometría Física y Química Historia Natural Fisiología é Higiene Agricultura elemental	. Idem Id Idem Id Tres La Idem Ma Idem La Seis To Idem Id Tres La Idem Ma Seis To	em	10 à 11 y media. 11 y media à 1. 8 y media à 10. 10 à 11 y media. 8 y media à 10. 10 à 11 y media. 8 y media à 10. 10 a 11 y media. 10 dem. 11 y media à 10.	3 á 4 y media. 3 á 4 y media. 2 a a 4 y media.	. Idm. 4 Idm. 2 Idm. 1 Idm. 1 Idm. 1 Idm. 2 Idm. 1 Idm. 7 Idm. 7 Idm. 7 Idm. 7.	Miguel, para gramática latina. Academia, compendio, para la castellana. Polo, para ejercicios de análisis y traduccion. Miguel, para gramática latina. Academia, compendio, para la castellana. Polo, para ejercicios de análisis y traduccion. Rios, y ejercicios de composicion del Profesor. Rives, última edicion. Gomez Ranera, última edicion. Orodea. Programa del Profesor. Vallin y Bustillo. última edicion. El mismo y Vazquez Queipo, para logaritmos. Rice y Santisteban. Pereda, última edicion. El mismo. Blanco Fernandez. REE. Villanueva.=Villordeaux.=Ducollet. Alcocer y programa del Profesor.	Br. D. Toribio Caballero Br. D. Eusebio Camarero Lic. D. Rafael de Vega. Lic. D. José M. Rives El mismo. Dr. D. Eduardo A. de Bessón. Lic. D. Juan Ladron de Cegama. Lic. D. Juan M. Sanchez de la Campa. Lic. D. Domingo Martin Perez. Dr. D. Mauricio P. San Millan. El mismo. D. Marcelino Goya D. Antonio Dominguez.	SECCION DE LETRAS. Dr. D. Camilo Rodriguez Menic SECCION DE CIENCIAS. D. Marcial Prieto.

Burgos 31 de Agosto de 187

V.º B.º EL DIRECTOR, Dr. Eduardo A. de Bessón.

El Secretario,
Br. Eusebio Camarero.

RESÚMEN

de las observaciones meteorológicas efectuadas en el Instituto provincial de 2.ª enseñanza de Burgos, desde 1.º de Diciembre de 1874 à 30 de Noviembre de 1875.

CUADRO NÚM. 1.

INSTITUTO PROVINCIAL DE BURGOS.

AÑO ACADÉMICO DE 1875 À 1876.

Resúmen de las observaciones meteorológicas efectuadas en la Estacion situada en este Establecimienzo, desde 1.º de Diciembre de 1874 á 30 de Noviembre de 1875.

BARÓMETRO.

	Altura media.	Oscilacion media.	Altura máxima.	Fecha correspondiente.	Altura minima.	Fecha correspondiente.	Oscilacion extrema.
Diciembre	685,60	1,24	696,16	7	674,40	1	21,76
Enero	692,87	0,98	699,21	19	682,26	10	16,95
Febrero	685,12	1,05	694,37	2	673,49	26	21,18
Marzo	687,95	1,03	697,50	8	677,24	2	20,26
Abril	686,74	1,08	692,08	2	680,17	5	11,91
Mayo	688,16	1,21	695,34	24	676,91	29	18,43
Junio	689,93	1,12	695,54	7	683,92	16	11,62
Julio	688,75	1,19	693,46	12	682,10	18	11,36
Agosto	690,11	1,25	694,96	22	685,85	8	9,11
Setiembre	690,14	1,07	694,13	28	685,11	18	9,02
Octubre	686,63	1,00	698,03	6	674,69	13	23,34
Noviembre	687,62	1,39	697,63	18	673,91	29	23,72
Invierno	687,86	1,09	699,21	Enero19.	673.19	Febrero-26	
Primavera	687,62	1,11	697,50	Marzo-8.	676,91	Marzo-29.	20,59
Verano	689,60	1,19	695,54	Junio-7.	682,10	Julio-18.	13,44
Otoño	688,13	1,15	698,03	Octubre-6.	673,91	Nbre29.	24,12
Año	688,30	1,13	699,24	Enero-19.	673,19	Febrero- 26	

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V. O B. O
EL DIRECTOR,

Dr. Eduardo A. de Bessón.

El Catedrático encargado de la Estacion meteorológica,

Lic. Domingo Martin y Perez.

CUADRO NÚM. 2.

training	10.7	1372	TEI	RMÓME	PSICRÓMETRO.				
gengapog militaria	Tempe- ratura media.	Oscila- cion media.	Tempe- ratura máxima	Fecha correspon- diente.	Tempe- ratura minima	Fecha correspon- diente.	Oscila- cion extrema	Humedad relativa media,	Tension media.
Diciembre.	2,4	6,5	11,7	11	-4,2	16	15,9	81	4,6
Enero	5,4	8,2	13,7	27	-2.6	19-27	16,3	80	5,6
Febrero	2,5	9,4	13,5	16	$\begin{bmatrix} -2,6 \\ -5,8 \end{bmatrix}$	3	19,3	83	4,8
Marzo	5,6	9,7	21,9	10	-4,0	26	25,9	79	6,1
Abril	8,9	12,5	23,0	30	-3,1	9	26,1	64	6,4
Mayo	15,2	15,1	35,0	15	3,6	4	31,4	55	8,8
Junio	14,6	15,0	31,3	8	3,2	19	28,1	55	8,4
Julio		14,2	31,6	27	4,0	16	27,6	60	10,1
Agosto		17,3	35,4	16	5,0	6	30,4	50	11,7
Setiembre.		15,1	34,5	7	5,4	28	29,1	69	12,3
Octubre	11,8	11,4	25,8	5	0,2	16	25,6	82	9,9
Noviembre		10,7	19,6	13	-7,2	27	26,8	82	7,4
Invierno		8,0	13,7	Enero-27	-5,8	Febr3	19,5	81	5,0
Primavera.		12,4	35,0	Mayo-15.		Marzo-26		66	7,1
Verano		15,5	35,4	Agosto16	3,2	Junio-19.		55	10,1
Otoño		12,4	34,5	Sbre7	-7,2	Nbre27		78	9,9
Año		12,1		Agosto16	-7.2	Nbre27		70	8,0

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º El Director, Dr. Eduardo A. de Bessón. El Catedrático encargado de la Estacion meteorológica,
Lic. Domingo Martin y Perez.

CUADRO NÚM. 3.

ESTADO GENERAL DE LA ATMÓSFERA.

ALT IS			a Para	Dias		Milimetros	Evaporacion		
	Despe-	Nubosos.	Cubier- tos.	De lluvia	De niebla	De nieve.	De tem- pestad.	de Iluvia.	media en milimetros
Diciembre.	5	22	16	8	»	16	»	66,3	0,7
Enero	13	27		14	5		D	19,7	1,1
Febrero	12	21	6	6	4	8	n	43,5	1.9
Marzo	13	29	8 6 5 5 2	6 8	»	5	»	36,5	1,9 3,3
Abril	15	22	5	12	1	2	>>	53,9	5,1
Mayo	23	26	2	12 5	>>	»	2	23,0	8,2
Junio	21	23	»	6	. »))	1	20,2	5,1 8,2 7,7 7,4
Julio	19	25	1	6 8 2 6	>>	»	1	42,7	7.4
Agosto	26	20	>>	2	D	»	1	10,2	10,0
Setiembre.	21	20	30	6	»	»	>>	50,0	5,9
Octubre	5	31	6	14	» 1	>>	»	43,2	5,9 2,2
Noviembre	17	27	6	8	5	1	»	20,7	1.4
Invierno	30	70	30	28	9	24	»	129,5	1.2
Primavera.	51	77	12	25	1	7	2	113,4	5.5
Verano	66	68	1	16	»	»	2 3	73,1	1,4 1,2 5,5 8,4 3,2 4,6
Otoño	43	78	12	28	6	1		113,9	3.2
Año	190	293	55	97	16	32	» 5	429,9	4.6

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º EL DIRECTOR, Dr. Eduardo A. de Bessón.

El Catedrático encargado de la Estacion meteorológica,
Lic. Domingo Martin y Perez.

CUADRO NÚM. 4.

ANEMÓMETRO.

materio in a		DIR	ECC	ION I	FUERZA APROXIMADA DEL VIENTO.								
								N.O.	DIAS DE				
	N.	N. E.	E.	S.E.	s.	s.o.	0.		Calma.	Brisa.	Viento.	Viento fuerte	
Diciembre.	5	7))	1	1	4	8	5	17	6	8	»	
Enero	5	12	4	1	3	3	3	D	3	18	9	1	
Febrero	4	7	3	2	2	6	3 3 3 3 3 45	1	11	8	7	2	
Marzo	5	17	»	»	4	3	3	»	4	15	12))	
Abril	8	8	4	1	3	3	3	n	10	16	4	»	
Mayo	1	12	2	»	5	6		»	5	18	8	»	
Junio	4	17	1))	1	3	2	2	5	22	3	>>	
Tulio	3	15	D	n	»	6	6	1	5	22	4)	
Agosto	4	14	1	3	. 3	5	1	»	4	20	7	>>	
Setiembre.))	10	>>	»	4	9	4	D	9	13	8	»	
Octubre	3	7))	»	1	12	477	1	11	11	7	2	
Noviembre	8	1	2	»))	12	7	D	23	6	D	1	
Invierno	14	26	7	4	6	13	14	6	31	32	24	3	
Primavera.	14	37	6	4	12	11	11	»	19	49	24	>>	
Verano	11	46	2	3	4	14	9	3	14	64	14	» -	
Otoño	14	18	2	»	5	33	18	1	43	30	15	3	
Año	53	127	17	8	27	71	52	10	107	175	77	6	

Burgos 31 de Agosto de 1876.

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Dr. Eduardo A. de Bessón.

El Catedrático encargado de la Estacion meteorológica,

Lic. Domingo Martin y Perez.

8.200

ANTHOMETRO

Burges 34 de Agesta de 1976.

Treat designation of the state of the state

Th Democratic



