

Instituto General y Técnico de Mahón

MEMORIA

DEL CURSO DE 1910 Á 1911

LEIDA EN LA SOLEMNE APERTURA

DEL CURSO DE 1911 Á 1912

— POR —

D. DANIEL FERBAL Y CAMPO

CATEDRÁTICO NUMERARIO Y SECRETARIO DEL ESTABLECIMIENTO



MAHÓN

Est. tip. de Manuel Sintés Rotger, á cargo de F. Fábregues Pons

Plaza del Príncipe, 11. — Teléfono 20

1911

Artículo 96 del Reglamento de 22 de mayo de 1859

(modificado por Real decreto de 15 de marzo de 1872)

«El Secretario leerá un breve y sencillo resumen del estado del Establecimiento durante el curso anterior, expresando en él las variaciones que haya habido en el personal del Profesorado, el número de alumnos matriculados y examinados, los frutos que haya ofrecido la enseñanza, las mejoras hechas en el edificio, los aumentos del material científico, la situación económica y todas las demás noticias que puedan contribuir á dar cabal idea de la marcha del Establecimiento.»

Artículo 1.º de la Circular de 21 de marzo de 1872

(Recordado por la Dirección de Instrucción pública en 30 de noviembre de 1893).

«En la redacción del *Resumen* de que trata el 1.º de los citados artículos, deberán limitarse los Secretarios de los Institutos á exponer lisa y llanamente los datos y noticias que por el mismo se pidan, evitando entrar en digresiones que priven á dichos documentos del carácter meramente expositivo que deben tener».

Artículo 47 de las Instrucciones de 15 de agosto de 1877

«En el mes de noviembre de cada año, publicarán los Institutos una Memoria acerca del estado del Establecimiento en el curso anterior, incluyendo, al tratar del material científico, la nota de los objetos adquiridos, y la lista de los alumnos sobresalientes que, por falta de recursos, hayan obtenido auxilios pecuniarios. Formarán parte de dicha Memoria, como importantes datos para precaver falsificaciones de documentos académicos, la lista de las certificaciones y traslaciones expedidas durante el expresado curso, así como la de los grados de Bachiller, haciendo constar los Establecimientos donde los interesados hicieron sus estudios, y la fecha del último ejercicio y la de los títulos respectivos».



ILUSTRÍSIMO SEÑOR:

SEÑORAS:

SEÑORES:

ATENIÉNDOME á lo dispuesto por la legislación vigente, voy á tener el honor de exponer de la manera más concisa posible, los datos estadísticos á que se refiere el artículo 96 del Reglamento.

Número de alumnos y matriculas

Durante el curso de 1910-1911 se han matriculado 65 alumnos oficiales, con 288 inscripciones; en junio se hicieron 113 inscripciones correspondientes á 21 alumnos de enseñanza no oficial, y en septiembre 56 que correspondieron á 14 alumnos. Total de inscripciones no oficiales, 169. Total general de alumnos, 100 con inscripciones, 457.

Exámenes

Se han verificado 283 exámenes de alumnos oficiales en mayo y 1 en septiembre; no oficiales, 98 en junio y 70 en septiembre. Total de exámenes en ambas clases de enseñanza, 452.

Frutos de la enseñanza

Calificaciones de los exámenes

Enseñanza oficial	Mayo	Septiembre
Sobresalientes.....	77	»
Notables.....	95	»
Aprobados.....	110	1
Suspensos.....	1	»
Total.....	205	1

Enseñanza no oficial	Junio	Septiembre
Sobresalientes.....	21	4
Notables.....	20	18
Aprobados.....	51	42
Suspensos.....	6	6
Total.....	98	70

Exámenes de ingreso

En el mes de junio se examinaron de ingreso 18 alumnos, habiendo sido aprobados. En septiembre, 12 que también fueron aprobados.

Grados

En mayo y junio solicitaron el grado de Bachiller 12 alumnos, obteniendo las siguientes calificaciones: en el primer ejercicio, 2 sobresalientes y 9 aprobados; en el segundo ejercicio, 4 sobresalientes y 7 aprobados, más un alumno suspenso en el segundo ejercicio del curso anterior, que también fue aprobado. De estos alumnos, uno obtuvo la calificación de Sobresaliente en ambos ejercicios.

Alumnos que han obtenido la calificación de Sobresaliente con derecho á matrícula de honor

D. Miguel Gelabert Teixidor.

» Francisco Catchot Tetas.

» Pedro Cardona y Pons.

D.^a Isabel Taronjé y Orfila.

D. Emilio Terrés Lladó.

» Juan José Iñiguez Mesa.

» Juan Seguí Carreras.

» Antonio García Moragues.

» José de Olives y Felú.

» Manuel Mateo Martorell.

» Juan Estelrich Artigues.

» Jaime Mir y Seguí.

» Gabino Allés y Pérez.

Variaciones en el personal

Bajas

D. Diego Jiménez de Cisneros y Hervás, Catedrático y Secretario de este Instituto, cesó el día 8 de octubre de 1910 por traslación al de Baeza.

D. Docmael López Palop, cesó el 23 de febrero de 1911 por haber sido nombrado, en virtud de nueva oposición, para el Instituto de Baleares.

D. Hugo Miranda y Tuya, cesó el 23 de febrero de 1911, trasladado por nueva oposición al Instituto de Gijón.

D. José Ignacio Tarongí, Profesor interino y gratuito de Caligrafía, cesó el 26 de mayo de 1911, por haber tomado posesión en el mismo día el profesor numerario de dicha asignatura don Luis Romero Roldán.

D. José Sans y Ferré, Ayudante de la Sección de Ciencias, cesó el 10 de junio de 1911 por traslación al Instituto de Reus.

D. José Gaspar Vicente, cesó el 14 de agosto de 1911 por traslación al Instituto de Huesca.

D. Eduardo Castelo y Rivero, cesó el mismo día 14 de agosto por traslación al Instituto de Teruel.

Este Claustro ha visto con profundo sentimiento el traslado de tan dignos compañeros, aunque, como dichos traslados representan el logro de una aspiración, no podemos menos de felicitarles cordialmente.

Incorporado al Estado este Instituto desde el día 1.º de enero del corriente año, por haberse consignado en el presupuesto vigente cantidad para las atenciones del personal del mismo, por R. D. de 4 de enero fueron confirmados en sus cargos los Catedráticos, Profesores especiales y Auxiliares que figuraban en dicho Establecimiento.

Altas

Obligatoria en este Instituto la asignatura de Caligrafía desde el curso que terminó ayer, fué nombrado por el señor Director, debidamente autorizado por el Ilmo. Sr. Rector de la Universidad de Barcelona, para el desempeño de dicha Cátedra, don José Ignacio Tarongí, que tomó posesión el día 1.º de octubre de 1910.

D. Hugo Miranda y Tuya fué nombrado Catedrático de Matemáticas, en virtud de oposición, por R. O. de 29 de noviembre de 1910, tomando posesión el 31 de diciembre.

D. José Cipriano Rey fué nombrado Catedrático de Agricultura, en virtud de oposición, por R. O. de 20 diciembre de 1910 y tomó posesión el 8 de enero de 1911.

Con fecha 10 de febrero de 1911 fué nombrado, por el señor Director, Profesor suplente de Gimnasia de este Instituto, don Francisco Seguí y Coll.

D. Francisco Ferrer y Hernández fué nombrado Ayudante de la Sección de Ciencias á propuesta del Claustro y por orden de 4 de marzo de 1911, habiendo tomado posesión el 14 del mismo mes.

D. José Gaspar Vicente, fué nombrado Catedrático de Geografía é Historia en virtud de oposición y R. O. de 6 marzo de 1911, tomando posesión el 18 del indicado mes.

D. Luis Romero Roldán fué nombrado Profesor de Caligrafía en virtud de oposición y R. O. de 29 de abril de 1911, tomando posesión el 26 de mayo.

D. Ramón Ulldemolins y Lana fué nombrado Catedrático de Matemáticas en virtud de oposición y R. O. de 27 de mayo de 1911, tomando posesión el 10 de junio,

Al Catedrático de Latín don José Pons y Alsina le fué concedido el primer ascenso por quinquenio por R. O. de 18 de junio de 1911.

Con fecha de 5 de julio de 1911 fué nombrado, por el señor Director, Profesor suplente de Caligrafía, don José Ignacio Tarongí.

D. Ramón Soraluce y Bolla fué nombrado Catedrático de Matemáticas en virtud de concurso de traslado por R. O. de 15 de julio de 1911, tomando posesión de su cargo el 20 del mismo mes.

D. Salvador Ros Ramonell fué nombrado Jefe de la Biblioteca pública de esta ciudad por R. O. de 24 de agosto, tomando posesión el día 27 de septiembre próximo pasado.

El Claustro se felicita por estos nombramientos, deseando toda clase de prosperidades á tan dignos compañeros.

El 18 de noviembre tomó posesión del cargo de Secretario de este Instituto el que tiene la honra de dirigiros la palabra, para el que fué nombrado por R. O. de 15 de noviembre, por haber sido trasladado al Instituto de Baeza don Diego Jiménez de Cisneros y Hervás, que lo venía desempeñando á satisfacción de todos.

Personal administrativo y subalterno

Como consecuencia de la incorporación de este Instituto al Estado, fué confirmado en el cargo de Oficial de la Secretaría, por R. O. de 21 de enero de 1911, don Marcelino Busutil Bisbal.

Por orden de la misma fecha fué nombrado Conserje don Emiliano Tejedor Hernández.

Por orden de igual fecha fué confirmado en el cargo de Bedel don Bartolomé Mir y Suaus.

Por orden de la indicada fecha fué también confirmado en el cargo de Portero, don José Giner y Tortosa.

Por orden de la repetida fecha fué nombrado Mozo don Sebastián Barceló y Muntaner, que no se presentó á tomar posesión del cargo, y en su virtud fué nombrado para dicha vacante don José Olives y Cardona, por orden de 5 de julio de 1911.

Situación económica

La situación económica del Instituto, durante el curso que

Material científico

Biblioteca

La Biblioteca ha aumentado con la adquisición de las siguientes obras:

Por compra:

Un ejemplar de «Los novios», edición Calleja.

Un ejemplar de «L'oreille, organe d'orientation».

Se han continuado las siguientes suscripciones:

«Revista de Menorca», «Biblioteca Patria», «La Enseñanza», «Boletín Oficial», «Revista Católica», «La España Moderna», «La Lectura Dominical», «Diccionario Salvat» y «Diccionario Espasa».

Por donación: «Revista de la Real Academia de Ciencias».

Gabinetes

Una colección de 25 cristales naturales.

Un indicador eléctrico de 10 números.

Varios reactivos para el Laboratorio de Química.

Cincuenta frascos para semillas.

Se han arreglado cuatro estantes en el gabinete de Física para la colocación de minerales y frascos de semillas.

Mejoras en el edificio

Insuficiente el local destinado á Instituto, hay en proyecto varias reformas para ampliarlo, que no ha sido posible realizar en el curso que acaba de terminar y que esperamos se llevarán á cabo en el que hoy empieza.

Se ha hecho un recorrido general y se han blanqueado algunas Cátedras, pasillos, patio y zaguán, se han renovado y pintado puertas y ventanas, en la Sala de Profesores se ha puesto un nuevo armario de librería y se han llevado á cabo algunas otras reformas.

Situación económica

La situación económica del Instituto, durante el curso que

reseñamos, es satisfactoria, pues están cubiertas todas las atenciones, tanto de personal como de material.

El Muy Ilustre Ayuntamiento, que siempre se ha interesado por la cultura de esta Ciudad sosteniendo el Instituto á costa de grandes sacrificios y desvelos durante cuarenta años, dejó cubiertas todas las atenciones el día 31 de diciembre de 1910, y desde esta fecha, incorporado el Instituto al Estado, éste ha satisfecho con toda puntualidad las cantidades consignadas en presupuesto, tanto del personal como del material.

Conclusión

Para terminar la exposición reglamentaria de estos áridos datos estadísticos, debo cumplir con dos deberes. Dar, ante todo, las más expresivas gracias, en nombre de este Claustro y de esta población escolar, á las distinguidas personalidades que con sus gestiones contribuyeron á la incorporación de este Centro y cuyos nombres no cito porque están y estarán siempre presentes en la memoria de todos.

En segundo lugar, debemos felicitar cariñosamente á los alumnos premiados y dar las gracias á las autoridades, comisiones y particulares que honran con su presencia este acto.

HE DICHO.



aseguramos, es satisfactoria, pues están cubiertas todas las atenciones, tanto de personal como de material.

El Muy Ilustre Ayuntamiento, que siempre se ha interesado por la cultura de esta Ciudad sosteniendo el Instituto a costa de grandes sacrificios y desvelos durante cuarenta años, dejó cubiertas todas las atenciones el día 31 de diciembre de 1910 y desde esta fecha, incorporando el Instituto al Estado, éste ha sostenido con toda puntualidad las cantidades consignadas en presupuesto, tanto del personal como del material.

En las noticias, sobre los trabajos de la Comisión, se han continuado las conclusiones.

Conclusiones

Para terminar la exposición reglamentaria de estos trabajos estadísticos, debo cumplir con dos deberes. Dar, ante todo, las más expresivas gracias, en nombre de este Claustro y de esta población escolar, a las distinguidas personalidades que con sus gestiones contribuyeron a la incorporación de este Centro y cuyos nombres no cito, porque están y estarán siempre presentes en la memoria de todos.

En segundo lugar, debemos felicitar, cariñosamente, a los alumnos premiados y dar las gracias a las autoridades, comisiones y particulares que han colaborado con su presencia en este acto.

Algunas cosas para concluir. He terminado en el gabinete de trabajo para la colocación de cuadros y fotografías en el aula.

Mejoras en el aula

En el aula, para mejorar la enseñanza, hay que tener en cuenta los cambios de la enseñanza, que no sólo se refieren a los métodos, sino también a los contenidos, y a los medios de enseñanza.



Se ha hecho un estudio de los cambios de la enseñanza, y se han tomado las medidas necesarias para mejorar la enseñanza, tanto en los métodos como en los contenidos, y en los medios de enseñanza.

Situación económica

La situación económica del Instituto, durante el curso, ha sido satisfactoria, gracias a la colaboración de las autoridades y de la población.

CUADROS, RELACIONES

DATOS ESTADÍSTICOS DE ESTE INSTITUTO

RELATIVOS AL CURSO DE 1910 Á 1911

Conforme á lo dispuesto en el artículo 96 del Reglamento de 2.^a enseñanza
y á las instrucciones de 15 de agosto de 1877

NOTA. — En la imposibilidad material de expresar en algunos de los cuadros de esta Memoria los nombres de las asignaturas á que se refiere, se indican en esta forma:

ENSEÑANZA PRIMARIA. P.

Lengua castellana	1	Elementos de Historia gral. de la Lit.	16
Geografía general y de Europa	2	Física	17
Noc. y ejer. de Aritmét. ^a y Geomet. ^a .	3	Fisiología é Higiene	18
Lengua latina, primer curso	4	Ética y Rudimentos de Derecho	19
Geografía especial de España.	5	Historia Natural	20
Aritmética	6	Agricultura y Técnica Agrícola	21
Lengua latina, segundo curso	7	Química general	22
Historia de España	8	Religión, primer curso	23
Geometría	9	Religión, segundo curso	24
Lengua francesa, primer curso	10	Religión, tercer curso	25
Preceptiva literaria y composición	11	Gimnasia, primer curso	26
Historia Universal	12	Gimnasia, segundo curso	27
Álgebra y Trigonometría	13	Dibujo, primer curso	28
Lengua francesa, segundo curso	14	Dibujo, segundo curso	29
Psicología y Lógica.	15	Caligrafía	30



Instituto General y Técnico de Mahón

Estudios de enseñanza no oficial (Libre) con expresión de aspirantes que han solicitado examen en el presente curso

Número de alumnos. — Junio { Varones 21 }
 { Hembras " }
 Septiembre { Varones 14 }
 { Hembras " } 14 — Total 35

Curso de 1910 á 1911

ESTUDIOS GENERALES DE SEGUNDA ENSEÑANZA	Inscripciones de Matrícula			Exámenes verificados en junio		Exámenes verificados en septiembre				Exámenes verificados en las dos convocatorias				Han perdido curso			Diplomas con derecho á matrícula de honor								
	Junio	Septiembre	TOTAL	Trasladados de otros Institutos	Trasladados á otros Institutos	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	TOTAL	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	TOTAL	Sobresalientes		Notables	Aprobados	Suspensos	TOTAL	Suspensos una vez	Suspensos dos veces	No presentados en ningun a convocat.	TOTAL
Lengua castellana	8	3	11	»	»	1	1	5	1	7	1	1	2	»	4	2	2	7	1	12	»	»	»	»	
Geografía general y de Europa	7	3	10	»	»	1	2	1	»	4	1	2	»	»	3	2	4	4	»	10	»	»	»	»	
Nociones y ejercicios de Aritmética y Geom ^a	7	3	10	»	»	3	1	3	»	7	»	»	3	»	3	3	1	6	»	10	»	»	»	»	
Religión, primer curso	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	1	»	1	»	»	»	»	
Caligrafía	8	6	14	»	»	2	2	4	»	8	»	3	2	»	5	2	5	6	»	13	»	»	1	1	
Lengua latina, primer curso	3	2	5	»	»	»	1	1	»	2	1	1	»	1	3	1	2	1	1	5	1	»	»	1	
Geografía especial de España.	»	3	3	»	»	»	»	»	»	»	1	2	»	»	3	1	2	»	»	3	»	»	»	»	
Aritmética	1	2	3	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	1	1	»	»	1	1	2	1	»	1	2	
Religión, segundo curso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gimnasia, primer curso	6	1	7	»	»	»	»	6	»	6	»	»	1	»	7	»	»	»	»	7	»	»	»	»	
Lengua latina, segundo curso.	3	2	5	»	»	1	1	1	»	3	»	2	»	1	3	»	2	1	3	6	1	»	1	2	
Historia de España	2	1	3	»	»	1	1	»	»	2	»	»	1	»	1	1	»	2	»	3	»	»	»	»	
Geometría	3	1	4	»	»	1	1	»	»	3	»	»	»	1	1	1	1	1	4	1	»	»	1	»	
Lengua francesa, primer curso	1	2	3	»	»	»	1	»	1	1	»	1	1	»	2	»	1	2	»	3	»	»	»	»	
Religión, tercer curso	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	»	»	»	
Gimnasia, segundo curso	3	3	6	»	»	»	»	3	»	3	»	»	3	»	3	»	»	6	»	6	»	»	»	»	
Preceptiva literaria y composición.	3	3	6	»	»	1	»	1	»	2	»	1	4	»	5	»	1	4	1	6	»	»	1	1	
Historia Universal	2	1	3	»	»	»	2	»	»	2	»	»	2	»	4	»	1	2	1	4	»	»	»	»	
Algebra y Trigonometría	2	3	5	»	»	»	»	»	»	2	»	2	3	»	3	»	»	5	»	5	»	»	»	»	
Lengua francesa, segundo curso.	1	4	5	»	»	»	5	»	»	5	»	2	3	»	5	»	2	3	»	5	»	»	»	»	
Dibujo, primer curso.	5	6	11	»	»	1	1	»	»	5	»	1	4	»	5	»	1	9	»	10	»	»	1	1	
Psicología y Lógica	4	1	5	»	»	2	»	»	»	3	»	»	2	»	2	1	1	3	»	5	»	»	»	»	
Elementos de Historia gral. de la Literatura	5	1	6	»	»	1	2	1	»	3	»	»	1	1	2	1	2	1	5	1	»	1	2	»	
Física	5	»	5	»	»	»	»	1	»	4	»	»	1	»	1	1	2	2	»	5	»	»	»	»	
Fisiología é Higiene	5	»	5	»	»	»	5	»	»	4	»	»	2	»	2	3	»	2	1	6	»	»	»	»	
Dibujo, segundo curso	5	3	8	»	»	1	1	»	»	5	»	1	1	»	2	»	1	6	»	7	»	»	1	1	
Ética y Rudimentos de Derecho.	6	»	6	»	»	1	1	»	»	4	»	»	1	1	2	2	1	2	1	6	1	»	»	1	
Historia Natural	6	»	6	»	»	2	1	»	»	4	»	»	2	»	2	2	1	3	»	6	»	»	»	»	
Agricultura y técnica agrícola é industrial.	6	»	6	»	»	2	3	»	»	5	»	»	1	»	1	2	2	2	»	6	»	»	»	»	
Química general	6	»	6	»	»	2	3	»	»	5	»	»	1	»	1	2	2	4	»	6	»	»	»	»	
TOTAL	113	56	169			20	51	6	95	4	18	42	6	70	25	33	93	12	168	6	»	7	13	»	

NUM. 3

Instituto General y Técnico de Mahón

Curso de 1910 á 1911

**Alumnos que han obtenido la calificación de Sobresaliente
con derecho á Matrícula de Honor**

NOMBRES Y APELLIDOS	ASIGNATURAS
D. Miguel Gelabert Teixidor.....	Lengua francesa, segundo curso. Historia Universal.
D. Francisco Catchot Tetas	Dibujo, segundo curso. Elementos de Historia general de la Literatura.
D. Pedro Cardona Pons...	Dibujo, segundo curso. Física.
D. ^a Isabel Tarongí Orfila..	Psicología y Lógica. Geografía especial de España.
D. Emilio Terrés Lladó ...	Religión, segundo curso.
» Juan José Iñiguez Mesa.	Aritmética.
» Juan Seguí Carreras...	Geografía general y de Europa.
» Ant. ^o García Moragues.	Algebra y Trigonometría.
» José de Olives Felíu...	Geometría.
» Manuel Mateo Martorell	Nociones y ejercicios de Aritmética y Geometría.
» Juan Estelrich Artigues.	Nociones y ejercicios de Aritmética y Geometría.
» Jaime Mir Seguí	Lengua francesa, primer curso.
» Gabino Allés Pérez....	Agricultura y técnica agrícola é industrial.
	Caligrafía.

CUADRO DE HONOR

Lista nominal de los alumnos de este Instituto que en los exámenes del curso de 1910 á 1911 han obtenido la calificación de Sobresaliente.

<p>Lengua Castellana</p> <p>D. Carlos Aguiló Tudurí. » Diego Bosch Olives. » Antonio Llopis Bagur. » Juan José Iñiguez Mesa. » Pedro José Fornés Perelló. » Juan Socías Bennasar</p>	<p>Geografía especial de España</p> <p>D.^a Isabel Taronjí Orfila. » Francisca Campomar Palmer. D. Antonio Alvarez Paz. » Emilio Terrés Lladó. » Juan Socías Bennasar.</p>	<p>Lengua francesa, segundo curso</p> <p>D. Miguel Gelabert Teixidor.</p> <p>Dibujo, primer curso</p> <p>D. Juan Villalonga Meliá. » Lorenzo J. M. Sintés Olives</p>
<p>Geografía general y de Europa</p> <p>D. Juan José Iñiguez Mesa. » Santiago Maspoch Vives. » Manuel Mateo Martorell. » José López Marqués. » Antonio Llopis Bagur. » Pedro Roig López. » Juan Socías Bennasar.</p>	<p>Aritmética</p> <p>D. Emilio Terrés Lladó. D.^a Francisca Campomar Palmer. » Elvira Taronjí Orfila. » Isabel Taronjí Orfila. D. Antonio Alvarez Paz.</p>	<p>Psicología y Lógica</p> <p>D. Francisco Catchot Tetas. » Pedro Cardona Pons. » Francisco Forcada Gelabert</p> <p>Elementos de Historia general de la Literatura</p> <p>D. Pedro Cardona Pons. » Francisco Catchot Tetas. » Francisco Forcada Gelabert</p>
<p>Nociones y ejercicios de Aritmética y Geometría</p> <p>D. Juan José Iñiguez Mesa. » Carlos Aguiló Tudurí. » Miguel Ferrer Pons. » José de Olives Felíu. » Manuel Mateo Martorell. » Pedro Pascual Montañez. D.^a Magdalena Muntaner Sabater. D. Ramón Mas Bauzá. » Pedro Roig López. » Manuel Sánchez Alvaro.</p>	<p>Religión, segundo curso</p> <p>D.^a Isabel Taronjí Orfila. » Francisca Campomar Palmer.</p> <p>Historia de España</p> <p>D. Juan Estelrich Artigues. » Rafael Mora Gutiérrez. » José Riera Pers. » Emilio Terrés Lladó. » Pedro Moll Pons.</p>	<p>Física</p> <p>D. Francisco Catchot Tetas. » Pedro Cardona Pons. » Juan Biale Orfila. » Francisco Forcada Gelabert</p> <p>Fisiología é Higiene</p> <p>D. Francisco Forcada Gelabert » Roberto Vivó Triay. » Juan Escanellas Viñas.</p>
<p>Religión, primer curso</p> <p>D. Juan José Iñiguez Mesa. » Ramón Albertí Crespo. » Manuel Mateo Martorell. » José López Marqués.</p>	<p>Geometría</p> <p>D. Rafael Mora Gutiérrez. » Juan Estelrich Artigues. » José Riera Pers. » Antonio García Moragues. D.^a María Muntaner Sabater. D. Pedro Moll Pons.</p>	<p>Dibujo, segundo curso</p> <p>D. Francisco Catchot Tetas. » Pedro Cardona Pons.</p> <p>Ética y Rudimentos de Derecho</p> <p>D. Antonio Pons Anglada. » José Anglada Marqués.</p>
<p>Caligrafía</p> <p>D. Juan José Iñiguez Mesa. » Jaime Mir Seguí. » Miguel Ferrer Pons. » José de Olives Felíu. » Antonio Llopis Bagur. » Luis Gómez de Tejada Pons » Mateo Terrés Coll. » Gabino Allés Pérez. » Vicente Mercadal Montañari. » Juan Taronjí Orfila. » Manuel Sánchez Alvaro. » Antonio Pons Anglada.</p>	<p>Lengua francesa, primer curso</p> <p>D. Juan Estelrich Artigues. » Juan Villalonga Meliá.</p> <p>Religión, tercer curso</p> <p>D. Juan Estelrich Artigues.</p> <p>Historia Universal</p> <p>D. Miguel Gelabert Teixidor. » Lorenzo J. M. Sintés Olives » Francisco Carreras Reura. » Rafael Mora Gutiérrez. » Emilio Terrés Lladó.</p>	<p>Historia natural</p> <p>D. Vicente Mercadal Montañari. » José Salord Moll. » Antonio Pons Anglada.</p> <p>Agricultura y técnica agrícola é industrial</p> <p>D. Jaime Mir Seguí. » Mateo Terrés Coll. » Francisco Cachot Vanrell » José Salord Moll. » Antonio Pons Anglada.</p>
<p>Lengua latina, primer curso</p> <p>D. Juan Socías Bennasar.</p>	<p>Algebra y Trigonometría</p> <p>D. Miguel Gelabert Teixidor. » Juan Seguí Carreras.</p>	<p>Química general</p> <p>D. Mateo Terrés Coll.</p>

NUM. 5

Curso de 1910-1911

Instituto General y Técnico de Mahón

Grados de Bachiller conferidos y títulos expedidos durante el curso de 1910-1911

Inscripciones		Graduandos		Calificaciones obtenidas						Títulos expedidos en este curso														
Pendientes de ejercicio al comenzar el curso.	Solicitadas durante el curso.	TOTAL	Varones	Mujeres	TOTAL	Presentados a ejercicios	Sobresalientes en ambos ejercicios	Sobresalientes en Letras y aprobados en Ciencias.	Sobresalientes en Ciencias y aprobados en Letras.	Aprobados en ambos ejercicios.	Aprobados en el primero y suspensos en el segundo.	Suspensos en el primero.	TOTAL	Suspensos que han repetido ejercicio.	Alumnos que obtuvieron el Grado.	Premios extraordinarios.	Pensionados.	TOTAL	De grados de cursos anteriores			TOTAL GENERAL		
																			Por premio.	Con pago de derechos.	TOTAL		Por premio.	Con pago de derechos.
1	11	12	12	»	12	12	1	1	3	6	»	»	11	1	12	»	»	»	5	»	1	5	1	6

SOBRESALIENTE EN LOS DOS EJERCICIOS DEL GRADO DE BACHILLER

D. Francisco Cachot Vanrell

NUM. 6

Alumnos matriculados en otros Institutos y trasladados á este Establecimiento durante el curso de 1910-1911.

Núm.º de orden	Apellidos	Nombres	Asignaturas	Institutos
1	Lalama Noriega y Muro . .	Carlos . . .	7, 8, 9, 10 y 27	De Zaragoza
2	Lalama Noriega y Muro . .	Enrique .	1, 2, 3 y 30	De Zaragoza

NUM. 7

Alumnos matriculados en este Instituto y trasladados á otros Establecimientos durante el curso de 1910-1911.

Núm.º de orden	Apellidos	Nombres	Asignaturas	Institutos
1	Lalama Noriega y Muro . .	Carlos . .	7, 8, 9, 10 y 27	A San Isidro
2	Lalama Noriega y Muro . .	Enrique .	1, 2, 3 y 30	A San Isidro
3	Victory Manella . . .	José M. ^a . .	4, 6 y 24	A Baleares

NUMERO

Certificaciones oficiales expedidas por la Secretaría de este Instituto durante el curso de 1910-1911

Núm.º de orden	APELLIDOS	NOMBRES	CONTENIDO DE LA CERTIFICACIÓN	Establecimiento á donde se han remitido
1	Quevedo Victory	José	General de 2. ^a enseñanza y ejercicios del Grado de Bachiller.	Junta de Instrucción Pública de Barcelona.
2	Victory Manella	José María	P. 1, 2, 3, 5, 23, 26, y matriculado en 4, 6 y 24.	Instituto de Baleares.
3	Lalama Noriega	Enrique	P. y matriculado en 1, 2, 3 y 30.	Id. de San Isidro.
4	Lalama Noriega	Carlos	P. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 26 y 30, y matriculado en 7, 8, 9, 10 y 17.	Id. de San Isidro.
5	Garnier Martínez	Julio	P. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 26 y 27.	Id. de Valencia.
6	Badía Coll	Antonio	General de 2. ^a enseñanza y ejercicios del Grado de Bachiller.	Id. de Baleares.
7	Cardona Carreras	Francisco	General de 2. ^a enseñanza y ejercicios del Grado de Bachiller.	Id. de Baleares.
8	Pérez de Acevedo y Ortega	Clara	General de 2. ^a enseñanza y ejercicios del Grado de Bachiller.	Normal de Maestras de Palma.
9	Anglada Marqués	José	General de 2. ^a enseñanza, ejercicios del Grado de Bachiller y depósito del Título.	Universidad de Barcelona.
10	Anglada Marqués	José	P. 10 y 14.	Universidad de Barcelona.
11	Cardona Cabrisas	Lorenzo	General de 2. ^a enseñanza, ejercicios del Grado de Bachiller y depósito del Título.	Universidad de Barcelona.
12	Terrés Lladó	Emilio	P. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 12 y 23.	Instituto de Murcia.
13	Mercadal Montanari	Vicente	General de 2. ^a enseñanza, ejercicios del Grado de Bachiller y depósito del Título.	Universidad de Barcelona.

Certificaciones personales expedidas por la Secretaría de este Instituto durante el curso de 1910-1911

Núm.º de orden	MESES	APELLIDOS	NOMBRES	CONTENIDO DE LA CERTIFICACIÓN
1	Febrero	Pueyo Coll	Arturo	2, 4, 6 y 13.
2	Marzo	Mir Llambías	Juan	General de 2. ^a enseñanza.
3	Septiembre	Mas Desbertrand	Antonio	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 23, 24, 25, 26, 27, 28 y 30.

Distrito Universitario de Barcelona

Curso 1910 á 1911

Número de alumnos é inscripciones

Alumnos de enseñanza ordinaria

Varones 71

Hembras 3

Instituto General y Técnico de Mahón

de matrícula para el curso de 1911 á 1912

Total 74

Nombres de los alumnos que en este curso tienen el último número de cada asignatura

ASIGNATURAS	Inscripciones de matrícula		
	Honor	Ordinarias	Extraordinarias
Lengua castellana	»	20	»
Geografía general y de Europa	»	20	»
Nociones y ejercicios de Aritmética y Geometría	»	11	»
Religión, primer curso	»	10	»
Caligrafía	1	26	»
Lengua latina, primer curso	»	26	»
Geografía especial de España	1	25	»
Aritmética	1	26	»
Religión, segundo curso	1	12	»
Gimnasia, primer curso	»	25	»
Lengua latina, segundo curso	»	6	»
Lengua francesa, primer curso	»	6	»
Historia de España	»	4	»
Geometría	»	7	»
Religión, tercer curso	»	2	»
Gimnasia, segundo curso	»	5	»
Preceptiva literaria y composición	»	6	»
Lengua francesa, segundo curso	1	8	»
Historia Universal	»	5	»
Algebra y Trigonometría	1	5	»
Dibujo, primer curso	»	7	»
Psicología y Lógica	»	8	»
Elementos de Historia general de la Literatura	1	7	»
Física	1	8	»
Fisiología é Higiene	1	7	»
Dibujo, segundo curso	»	10	»
Ética y Rudimentos de Derecho	2	4	»
Historia Natural	1	5	»
Agricultura y técnica agrícola é industrial	»	6	»
Química general	1	5	»
SUMA.	13	332	»

Ordinarias	Extraordinarias
D. José Díaz.	»
Idem	»
» Octavio Hernández Llambías.	»
» José Díaz.	»
» Juan Pons Montanari.	»
» Octavio Hernández Llambías.	»
Idem	»
Idem	»
» Lorenzo Giner Orfila	»
» Octavio Hernández Llambías.	»
D. ^a Francisca Campomar Palmer.	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
D. Antonio García Moragues.	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
» Miguel Gelabert Teixidor.	»
Idem	»
» Juan Pons Montanari.	»
» Miguel Gelabert Teixidor.	»
Juan Pons Montanari.	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»
Idem	»

Distrito Universitario de Barcelona

Instituto General y Técnico de Mahón

Curso académico 1910 á 1911

CUADRO de asignaturas, Profesores, días y horas de clase

ASIGNATURAS	PROFESORES	DÍAS	HORAS	AULAS
Primer año				
Lengua castellana	D. Bonifacio Iñíguez é Iñíguez	Lunes, miércoles y viernes	10 y media á 11 y media	N.º 4
Geografía general y de Europa	» Antonio Roca y Varez	Martes, jueves y sábado	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 2
Nociones y ejercicios de Aritmética y Geom. ^a	» Doctnael López Palop	Lunes, miércoles y viernes	11 y media á 12 y media	» 6
Religión, primer curso	» Gabriel Coll y Mancas, Pbro	Martes y Jueves	11 y media á 12 y media	» 4
Caligrafía	» José Ignacio Taronjí	Lunes, miércoles y viernes	3 á 4	
Segundo año				
Lengua latina, primer curso	» José Pons y Alsina	Martes, jueves y sábado	9 á 10	» 1
Geografía especial de España	» Antonio Roca y Varez	Lunes, miércoles y viernes	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 2
Aritmética	» Honorio Pons Zabala	Martes, jueves y sábado	11 y media á 12 y media	» 3
Religión, segundo curso	» Gabriel Coll y Mancas Pbro	Martes y jueves	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 4
Gimnasia, primer curso	» Smaragdo Méndez Cursach	Martes, jueves y sábado	12 y media á 1 y media	
Tercer año				
Lengua latina, segundo curso	» José Pons y Alsina	Lunes, miércoles y viernes	9 á 10	» 1
Historia de España	» Antonio Roca y Varez	Martes, jueves y sábado	9 á 10	» 2
Geometría	» Doctnael López Palop	Diaria	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 6
Lengua francesa, primer curso	» Daniel Ferbal y Campo	Lunes, miércoles y viernes	11 y media á 12 y media	» 2
Religión, tercer curso	» Gabriel Coll y Mancas, Pbro	Sábado	12 y media á 1 y media	» 4
Gimnasia, segundo curso	» Smaragdo Méndez Cursach	Martes, jueves y sábado	11 y media á 12 y media	
Cuarto año				
Prece. tiva literaria y composición	» Bonifacio Iñíguez é Iñíguez	Martes, jueves y sábado	9 á 10	» 4
Historia Universal	» Antonio Roca y Varez	Lunes, miércoles y viernes	9 á 10	» 2
Algebra y Trigonometría	» Honorio Pons y Zabala	Diaria	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 3
Lengua francesa, segundo curso	» Daniel Ferbal y Campo	Martes, jueves y sábado	11 y media á 12 y media	» 2
Dibujo, primer curso	» Eduardo Castelo y Rivero	Lunes, miércoles y viernes	12 y media á 1 y media	» 4
Quinto año				
Psicología y Lógica	» José Pérez de Acevedo	Lunes, miércoles y viernes	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 1
Elementos de Hist ^a gral. de la Literatura	» Bonifacio Iñíguez é Iñíguez	Lunes, miércoles y viernes	9 á 10	» 4
Física	» Germán Martínez Mendoza	Diaria	11 y media á 12 y media	» 5
Fisiología é Higiene	» José Sans Ferré	Martes, jueves y sábado	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 5
Dibujo, segundo curso	» Eduardo Castelo Rivero	Martes, jueves y sábado	12 y media á 1 y media	» 4
Sexto año				
Etica y Rudimentos de Derecho	» José Pérez de Acevedo	Martes, jueves y sábado	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 1
Historia Natural	» José Sans Ferré	Diaria	9 á 10	» 5
Agricultura y técnica agrícola é industrial	» Diego J. de Cisneros Hervás	Diaria	11 y media á 12 y media	» 1
Química general	» Germán Martínez Mendoza	Lunes, miércoles y viernes	10 y cuarto á 11 y cuarto	» 5

NUM. 14

Personal facultativo de este Instituto para el curso de 1911-1912, con expresión de la fecha en que ingresaron en el Profesorado los Catedráticos numerarios y número que ocupan en el escalafón de 1910.

CATEDRÁTICOS NUMERARIOS

D. Bonifacio Iñíguez é Iñíguez	— 28 junio 1895, núm. 249
» José Pérez de Acevedo	— 18 abril 1903, » 378
» José Pons Alsina	— 22 mayo 1906, » 458
» Daniel Ferbal y Campo	— 25 mayo 1909, » 513
» José Cipriano Rey Montero	— 8 enero 1911.
» Ramón Ulldemolins y Lana	— 10 junio 1911.
» Ramón Soraluze y Bolla	— 20 julio 1911.

PROFESORES ESPECIALES

- D. Gabriel Coll y Mancas, Pbro., Profesor numerario de Religión.
- » Smaragdo Méndez Cursach, Profesor numerario de Gimnasia.
- » Luis Romero Roldán, Profesor numerario de Caligrafía.

PROFESORES AUXILIARES Y AYUDANTES

- D. Germán Martínez Mendoza, Auxiliar de la Sección de Ciencias.
- » Antonio Roca y Varez, Auxiliar de la Sección de Letras.
- » Juan Saura Travesí, Ayudante de la Sección de Letras.
- » Francisco Ferrer Hernández, Ayudante de la Sección de Ciencias.

PROFESORES SUPLENTES

- D. Francisco Hernández Sanz, de Dibujo.
- » Francisco Seguí Coll, de Gimnasia.
- » José Ignacio Taronjé, de Caligrafía.

NUM. 15

DIRECTORES Y CATEDRÁTICOS

que han sido de este Instituto, con expresión de la fecha que cesaron en sus respectivos cargos.

DIRECTORES

D. Diego Monjo y Vicens, cesó por defunción el día 25 enero de 1899.

CATEDRÁTICOS

D. Pedro Marcolain y Sanjuán, de Física y Química, cesó en 30 septiembre de 1878 por traslación al Instituto de Reus.

D. Vicente Calatayud y Bonmatí, de Latín y Castellano, cesó en 22 septiembre de 1878 por traslación al Instituto de Orense.

D. Juan Eloy Díaz y Jiménez, de Psicología y Retórica, cesó en 9 octubre de 1878 por traslación al Instituto de León.

D. Tomás Martínez Boix, de Latín y Castellano, cesó en 1.º de junio de 1880 por traslación al Instituto de Lorca.

D. Lope de la Calle y Martín, de Psicología y Retórica, cesó en 9 de diciembre de 1880 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Pedro Garriga Marill, de Psicología y Retórica, cesó en 2 de noviembre de 1882 por traslación al Instituto de Guadalajara.

D. Ignacio Lafarga y Gros, de Geografía é Historia, cesó en 20 noviembre de 1882 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Leandro M.^a Silván, de Latín y Castellano, cesó en 1.º de junio de 1885 por traslación al Instituto de Ponferrada.

D. Elías Alonso Alonso, de Física y Química é Historia natural, cesó en 11 abril 1887 por traslación al Instituto de Albacete.

D. Magín Verdaguer y Callís, de Retórica y Psicología, cesó en 25 septiembre de 1887 por traslación al Instituto de Segovia.

D. José Riu y Foraster, de Latín y Castellano, cesó en 10 de diciembre de 1888 por traslación al Instituto de Pamplona.

D. José Sánchez Doblas, de Latín y Castellano, cesó el 2 de noviembre de 1891 por traslación al Instituto de Albacete.

D. Manuel Hernández y Cosío, de Geografía é Historia, cesó el día 10 de julio de 1892 por traslación al Instituto de Cáceres.

D. Julio Fajardo y Guardiola, de Agricultura, cesó en 1.º de enero de 1894 por traslación al Instituto de Huelva.

D. Francisco Seguí Mir, de Francés, cesó por defunción el día 25 de julio de 1894.

D. José Herrarte y Civea, de Latín y Castellano, cesó en 15 de noviembre de 1896 por traslación al Instituto de Guadalajara.

D. Gabriel Llabrés y Quintana, de Geografía é Historia, cesó el 12 de marzo de 1898 por traslación al Instituto de Cáceres.

D. Luis Buil y Bayod, de Física é Historia Natural, cesó el 1.º de mayo de 1898 por traslación al Instituto de Avila.

D. Diego Monjo y Vicens, de Matemáticas, cesó por defunción el 25 de enero de 1899.

D. Rufino Abela y Sainz de Andino, de Agricultura, cesó el 24 de julio de 1899 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Juan Galicia y Ayala, de Francés, cesó el 7 de diciembre de 1899 por traslación á la Escuela Superior de Comercio en Cádiz.

D. Clemente García Retamero y Castillo, de Física y Química é Historia Natural, cesó el 18 de octubre de 1900 por traslación al Instituto de Reus.

D. Francisco Javier Gaite y Lloves, de Geografía é Historia, cesó el 3 de noviembre de 1900 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Benigno Ayala y Allica, de Latín, cesó el 1.º de noviembre de 1902 por traslación al Instituto de Teruel.

D. Antonio Romero y Robira, de Matemáticas, cesó el 15 de junio de 1903 por traslación al Instituto de Reus.

D. Juan Pablo Soler y Carceller, de Agricultura y Técnica Agrícola é Industrial, cesó el 7 de julio de 1903 por traslación al Instituto de Soria.

D. Nicolás Díaz y López, de Latín, cesó el 1.º de septiembre de 1903 por traslación al Instituto de Reus.

D. José Bañares y Magán, de Geografía é Historia, cesó el 11 de diciembre de 1903 por traslación al Instituto de Soria.

D. Calixto Pérez y Sancho, de Agricultura, cesó el 20 agosto de 1904 por traslación al Instituto de Lugo.

D. Enrique Rodríguez y Durán, de Matemáticas, cesó el 15 de noviembre de 1904 por traslación al Instituto de Badajoz.

D. Vicente Floren y Acero, de Física y Química, cesó el 18 de noviembre de 1905 por traslación al Instituto de Teruel.

D. Marcelino Cillero y Angulo, de Historia Natural y Fisiología é Higiene, cesó el 17 de octubre de 1906 por traslación al Instituto de Reus.

D. José Pons y Alsina, de Latín, cesó el 16 de julio de 1907 por traslación al Instituto de Pontevedra.

D. Arturo Sella y Mas, de Francés, cesó el 29 de octubre de 1907 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Gregorio Aravio Torre é Ibarrondo, de Matemáticas, cesó el 19 de noviembre de 1907 por traslación al Instituto de Santiago.

D. Jaime Pomar y Fuster, de Geografía é Historia, cesó por defunción el 22 de mayo de 1910.

D. Celso Arévalo y Carretero, de Historia Natural y Fisiología é Higiene, cesó el 23 de mayo de 1910 por haber sido nombrado, en virtud de nueva oposición, para el Instituto de Salamanca.

D. Juan Alegre y Alonso, de Latín, cesó el 22 de agosto de 1910 por haber sido trasladado al Instituto de Pontevedra en virtud de permuta.

D. Diego Jiménez de Cisneros y Hervás, cesó el 8 de octubre de 1910 por traslación al Instituto de Baeza.

D. Docmael López Palop cesó el 23 de febrero de 1911, nombrado, en virtud de nueva oposición, para el Instituto de Baleares.

D. Hugo Miranda y Tuya cesó el 23 de febrero de 1911, nombrado, en virtud de nueva oposición, para el Instituto de Gijón.

D. José Gaspar Vicente, cesó el 14 de agosto de 1911 por traslación al Instituto de Huesca.



Instituto General y Técnico de Mahón

NUM 16
Curso de 1910 á 1911

INGRESOS

BACHILLERATO	COBRADO EN PAPEL															
	Derechos de matrícula						Derechos académicos						Derechos de Títulos			
	Oficial		No oficial		Total		Oficial		No oficial		Total		Catedrático	Bachiller		
	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.		
	2,216	»	1,352	»	3,568	»	550	»	338	»	888	»	360	»	300	»

BACHILLERATO	COBRADO EN METÁLICO										
	Derechos de exámenes					Derechos de certificaciones					
	Importe del impuesto de Utilidades		Líquido distribuido á los Profesores			Oficiales		Personales		Total	
	Pesetas	Cs.	Pesetas	Cs.	Pesetas	Cs.	Pesetas	Cs.	Pesetas	Cs.	
	151	37	1,109	63	55	»	15	»	70	»	

COBRADO EN METÁLICO													
Derechos de exámenes				Derechos de expedientes		Total cobrado en papel		Total cobrado en metálico		Total general de ingresos por todos conceptos			
Ingreso		Asignaturas		Grados		Reválidas		Total		Total			
Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.		
150	»	888	»	275	»	»	»	5,694	40	1,910	50		
										7,604	90		

NOTA. — Los derechos de matrícula y Títulos de Bachiller de este Instituto, se cobraron en metálico hasta el 30 de diciembre, por ser local.

NUM 17

GASTOS

BACHILLERATO	PERSONAL																		
	Facultativo							Administrativo											
	Integro		Descuento		Habilitación y timbre		Líquido	Integro		Descuento		Habilitación y timbre		Líquido					
	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.					
	30,394	50	3,825	39	15	20	26,553	91	1,275	»	117	»	1	20	1,156	80	2,586	69	123

BACHILLERATO	MATERIAL																							
	PERSONAL										MATERIAL				Total personal íntegro y material		Total personal líquido y material							
	Habilitación y timbre		Líquido		Total líquido		Científico		Suscripciones y Biblioteca		De oficina		Impresos de matrícula		Reparos y mejoras		Alquiler y contribución		Total					
	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.	Ptas.	Cs.				
	3	50	2,459	23	30,169	94	533	80	531	96	545	68	16	47	568	17	»	»	2,196	08	36,452	27	32,366	02

NUM. 19

Curso de 1910 - 1911

RESUMEN

de los ingresos y gastos del Municipio durante el año 1910

INGRESOS

	<u>Pesetas</u>
Derechos de matrícula	2,680'00
Subvención de la Excma. Diputación provincial..	5,900'00
Id. del Muy Ilustre Ayuntamiento	24,055'52
TOTAL	<u>32,635'52</u>

GASTOS

Satisfecho por gastos del personal	31,635'52
Id. íd. del material	1,000'00
TOTAL	<u>32,635'52</u>

RESUMEN

de los ingresos y gastos del Estado desde 1.º de enero, fecha de la incorporación, hasta el 30 de septiembre de 1911.

GASTOS

	<u>Pesetas</u>
Para atenciones del personal	26,786'19
Para íd. del material	1,950'00
TOTAL	<u>28,736'19</u>

INGRESOS

Por todos conceptos	3,426'10
DIFERENCIA ABONADA POR EL ESTADO..	25,310'09

Curso de 1910-1911

RESUMEN

de los ingresos y gastos del Municipio durante el año 1910

INGRESOS	
Derechos de matrícula	2,080.00
Subvención de la Excm. Diputación provincial	2,000.00
Id. del Muy Ilustre Ayuntamiento	24,023.52
TOTAL	28,103.52

GASTOS	
Salario por gastos del personal	21,000.00
Id. del material	1,000.00
TOTAL	22,000.00

RESUMEN

de los ingresos y gastos del Estado desde 1.º de enero, fecha de la incorporación, hasta el 30 de septiembre de 1911.

GASTOS	
Atenciones del personal	20,788.19
Id. del material	1,950.00
TOTAL	22,738.19

INGRESOS	
En todos conceptos	2,428.10
DIRECCIÓN ABOYADA POR EL ESTADO	25,310.00

BIBLIOTECA

CATÁLOGO

— DEL —

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO

— DE —

MAHÓN



CATALUÑO

DEL

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO

MARON

BIBLIOTECA

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Adams (George)	Geometrical and graphical	20 × 12	si	1	1	5
Albiñana (José)	Elementos de Historia Natural y Fisiología é Higiene	22 » 16	si	2	1	4
Albiñana (José)	Rudimentos de Fisiología é Higiene	21 » 15	si	1	1	5
Alcalá (Jerónimo)	El donado hablador (2 vols.)	13 » 9	si	1	1	6
Alvarez (Emanuel)	Prosodia del Padre de la Compañía de Jesús	14 » 10	si	1	1	6
Araújo (Fernando)	Gramática razonada histórico crítica de la Lengua francesa (2 vol.)	25 » 15	si	1	1	4
Araújo (Fernando)	Temas de traducción (2 vol.)	17 » 11	si	1	1	6
Arbiol (Mariano)	Tratado elemental de Cosmografía	21 » 15	no	1	1	5
Argenté y del Castillo (B.) y Retortillo Tormos (Alfonso)	El derecho vigente en España	18 » 12	no	1	1	6
Atienza y Cobos (F.)	Mapa y Consultor estadístico hidro-minero-medicinal de la península ibérica	21 » 13	si	1	1	5
Ayala (J. G.)	Método de Lengua francesa	18 » 13	si	1	1	5
Ballester (Pedro)	Costumbres populares de Menorca	23 » 15	no	1	1	4
Bañares Magán (J.)	Napoleón I y Napoleón III	16 » 10	no	1	1	6
Barceló Combis (F.)	Flora de las islas Baleares	22 » 15	no	1	1	1
Barthélemy (J. G.)	Voyage du jeune Anacharsis en Grèce (9 vol.)	16 » 10	si	1	1	6
Benejam Saura (J.)	Historia de Menorca	22 » 13	si	1	1	4
Bezont	Cours de Mathématiques	20 » 13	si	1	1	6
Bistac (Francisco)	Rudiments de la langue latine	19 » 12	si	1	1	6
Boerhave (Herman)	Aphorismi de cognouendis et curandis morbis	20 » 13	si	1	1	5
Bon (Gustavo)	Le Bon	18 » 10	si	1	1	1
Bossuet (J. B.)	Discours sur l'Histoire Universelle	18 » 10	no	1	1	2
Botia (Joaquín)	Curso de Algebra	21 » 15	si	1	1	4
	Aritmética práctica	20 » 14	si	2	1	5
	Lecciones elementales de Geometría y Trigonometría rectilínea	19 » 14	si	1	1	5
	Curso de Aritmética	21 » 15	si	1	1	5
	Principios de Geometría	18 » 12	si	1	1	6

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Botia (Joaquín)	Resumen de Física (1. ^a parte)	18 × 12	no	1	1	
	Resumen de Física (2. ^a parte)	18 » 12	no	1	1	
	Resumen de Química	18 » 12	no	1	1	
Bourdon (M.)	Elements d'Algebre	22 » 15	no	1	1	
Brehm (A. E.)	La creación, Historia Natural (8 v.)	31 » 21	si	1	1	
Bruño (G. M.)	Lecciones de Lengua Castellana. 1. ^{er} año. Libro del alumno	18 » 12	si	1	1	
	Lecciones de Lengua Castellana. 1. ^{er} año. Libro del Maestro	18 » 12	si	1	1	
	Lecciones de Lengua Castellana. 2. ^o año. Libro del Maestro	18 » 12	si	1	1	
	Lecciones de Lengua Castellana. 2. ^o año. Libro del alumno	18 » 12	si	1	1	
Calatayud y Bonmatí (Vicente)	Alegato incoado al Instituto general y técnico de Valencia	23 » 16	no	1	1	
Callet (Francisco)	Tables portatives de Logarithmes	22 » 13	si	1	1	
Cánovas del Castillo (Antonio)	Historia general de España (14 vol.)	24 » 16	si	1	1	
Cantú (César)	Historia Universal, 12 vol. con Atlas	24 » 16	si	1	1	
Cardona y Orfila (F.)	Apuntes sobre la alimentación del Attacus Perny	21 » 15	si	1	1	
Carrière (E. A.)	Enciplopedie horticole	18 » 12	no	1	1	
Carrillo (José)	Gramática latina en castellano	17 » 11	si	1	1	
Castro Pulido (J.)	Metodología	22 » 15	no	1	1	
Castro Pulido (J.)	Nociones de Geografía Astronómica	21 » 15	no	1	1	
Castro Serrano (J.)	Cuadros contemporáneos	21 » 13	si	1	1	
Cervantes Saavedra (Miguel de)	El ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha (2 vol.)	20 » 13	si	1	1	
Chausarel (Mr.)	Nueva doctrina química	14 » 9	si	1	1	
Cicerón	Vida de Marco Tulio	14 » 9	si	1	1	
Cicerón (M. Tulio)	Selectæ Epistolæ	14 » 9	si	1	1	
Cillero (Roque)	Gramát. ^a elemental de lengua latina	20 » 15	si	1	1	
Cirode (P. L.)	Lecciones de Arimética	23 » 15	no	1	1	
Ciscar (Gabriel)	Curso de estudios elementales de Marina (3 vol.)	20 » 14	si	1	1	
	Explicación de varios métodos gráficos para corregir las distancias lunares	22 » 14	si	1	1	
	Curso de estudios elementales de Marina. Tomo IV. Pilotaje.	20 » 14	si	1	1	

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Ciscar (Gabriel)	Tratado elemental de Cosmografía	20 × 14	si	1	1	5
Claus (C.)	Zoología (7 vol.)	22 » 15	si	1	1	4
Colomb (G.)	Enseñanza gráfica	20 » 14	si	1	1	6
Coll y Vehí (José)	Compendio de Retórica y Poética	17 » 11	si	1	1	6
Commelerán (F.)	Lengua latina	17 » 12	si	1	1	6
Cortambert (E.)	Atlas de Geografía moderna (16 mapas)	35 » 25	si	1	1	1
Corrales (Vito)	Conversaciones familiares en castellano y latín	18 » 12	no	1	1	1
Cortázar (Juan)	Tratado de Trigonometría rectilínea y esférica y de Topografía	19 » 13	si	1	1	1
	Tratado de Geometría elemental	19 » 13	si	1	1	6
	Tratado de Aritmética	19 » 13	si	1	1	6
Cortes (A)	Compendio de Historia de España	21 » 14	no	1	1	5
Cortés Quadrado (M.)	Nociones de Derecho	18 » 12	si	1	1	6
Cronau (Rodolfo)	América (3 vol.)	24 » 15	si	1	1	3
Davy (Marie)	Météorologie et Physique agricoles	19 » 12	no	1	1	6
Díaz Jiménez y Molleda (Eloy)	Juan del Encina en León	24 » 17	no	1	1	4
Díaz Bengife (J.)	Arte poética española	21 » 15	si	1	1	5
Esteve (V.)	Diccionario catalán-castellano-latino	30 » 20	si	1	1	3
Doporto (Severiano)	Compendio de Historia general, externa é interna	21 » 16	si	1	1	5
Durny (Víctor)	Historia de los griegos (3 vol.)	24 » 15	si	1	1	3
España Lledó (J)	Elementos de Historia Universal	22 » 13	si	1	1	5
Espinal Fuster (José)	La Naturaleza y el hombre	22 » 16	si	1	1	6
Estelrich (Pedro)	Tratado de Agricultura	21 » 13	no	1	1	5
Richard Vosgien (L.)	Dictionnaire Géographique portatif	19 » 11	si	1	1	2
Escrivano (Joseph M)	Itinerario español	15 » 9	no	1	1	1
Escrivano y Hernández (Godofredo)	Elementos de Pedagogía	17 » 11	si	1	1	6
Estelrich (Peuro)	Mis campañas	17 » 11	si	1	1	6
Faye (H)	Leçons de Cosmographie	22 » 13	si	1	1	5
Felíu y Pérez	Curso elemental de Física y Química	25 » 16	si	1	1	2
Fernández (A. G.)	Tratado de Trigonometría plana y esférica	20 » 14	si	1	1	5
Fernández (Manuel)	Apuntes de organización escolar	19 » 13	no	1	1	6

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Fernández (Manuel)	Apuntes de Psicología de la educación	19 × 13	no	1	1	
	Apuntes para la ciencia de la educación	19 » 13	no	1	1	
Fernández Cardin (J. M.)	Geometría y Trigonometría rectilínea	21 » 13	si	1	1	
	Aritmética	21 » 14	si	1	1	
Ferrer y Aledo (J.)	Catálogo de los peces de Menorca	18 » 12	no	1	1	
	Análisis gramatical	15 » 9	no	1	1	
Ferrer (Jaime)	Tratado de lectura del dialecto menorquín	20 » 14	si	1	1	
	Refutación al «Viaje pintoresco alrededor del mundo»	15 » 9	si	1	1	
Ferrer (Vicente)	Tratado de la esfera armilar	20 » 14	no	1	1	
Figueras y Pey (José)	Colección de trozos de elocuencia y moral	15 » 10	si	1	1	
Flores (Antonio)	Ayer, hoy y mañana (3 vol.)	24 » 13	si	1	1	
Frades (Luis C.)	Elementos de Agricultura	24 » 14	si	1	1	
Freixa y Clariana (Francisco)	El derecho Administrativo vigente en España (6 vol.)	23 » 16	si	1	1	
Fuset Tubia (J.)	Manual de Anatomía y Fisiología animal	20 » 14	no	1	1	
Gaite y Lloves (F.)	Elementos de Geografía Astronómica y Física	20 » 12	si	1	1	
	Elementos de Geografía Política y Descriptiva.	20 » 12	si	1	1	
Galicia Ayala (J.)	«Le Gaulois». Méthode pour apprendre la langue française	21 » 14	si	1	1	
	Gramática francesa, 2.º curso	21 » 14	si	1	1	
	«Le Gaulois» Método completo para la enseñanza de la lengua francesa, 2.º curso	19 » 13	si	1	1	
	Chrestomathie du 1 ^{er} cours de la langue française	19 » 13	no	1	1	
García Abadía (A.)	Clef de la Chrestomathie du 2 ^{ème} cours	18 » 13	no	1	1	
	Lecciones de Geografía elemental	22 » 15	si	1	1	
García Alix (A.)	Disposiciones dictadas para la reorganización de la enseñanza	24 » 16	no	1	1	
García (Juan Justo)	Elementos de Aritmética, Algebra y Geometría (2 vol.)	16 » 11	si	1	1	

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
García Ayala (C.)	Cuadro administrativo geográfico y estadístico de España	22 × 15	no	1	1	2
García Retamero y Castillo	Geografía elemental (astronómica y física)	21 » 12	si	1	1	5
Garriga y Marill (P.)	Taquigrafía y su historia universal	22 » 14	no	1	1	4
Gildo (Domingo)	Diccionario francés español y español-francés (2 vol.)	18 » 14	si	1	1	1
Gil y Maestre (A.) y Cortázar (D. de)	Historia, descripción y crítica de los internos empleados en el alumbrado de las excavaciones subterráneas	28 » 20	no	1	1	3
Giménez Lomos (F.)	Gramática de la Lengua latina (1ª parte)	22 » 14	si	1	1	4
	Gramática de la Lengua latina (2ª parte)	22 » 14	si	1	1	4
Gomis (Celso)	Elementos de Geografía general y particular de España y Portugal					
González (Zeferino)	Filosofía elemental (2 vol.)	21 » 12	si	1	1	2
Gouzenbach (E. V.)	Viaje por el Nilo	20 » 13	si	1	1	5
Guzmán Martínez (J.)	Nuevo Manual de conjugación francesa	22 » 15	si	1	1	3
Hernández Sanz (F.)	Las naus ó nauetas de Menorca	26 » 17	no	1	1	4
	Tres cartas inéditas del insigne mahonés doctor Orfila	31 » 21	no	1	1	2
	Compendio de Geografía é Historia de la isla de Menorca, edición lujo	25 » 16	no	1	1	4
Henzé (Gustave)	Compendio de Geografía é Historia de la isla de Menorca, edición económica	23 » 16	si	1	1	2
	Les plantes industrielles	23 » 14	no	1	1	4
Hidalgo (J. G.)	Obras Malacológicas (2 vol. y Atlas)	28 » 18	si	1	1	3
Homs Servitja (N.)	Ensayo de un curso de Aritmética elemental	22 » 16	no	1	1	2
Humboldt (A.)	Cosmos, ó ensayo de una descripción física del mundo (2 vol.)	22 » 13	si	1	1	4
Huiguez (Francisco)	Observaciones del eclipse total de sol del 28 de mayo de 1900	23 » 15	si	1	1	4
Hurary Honorat (E.)	Primer curso de Aritmética	18 » 12	no	1	1	1
Huizquierdo (Santos)	El Maestro de los verbos franceses Castellano y latin, 2.º curso	18 » 12	si	1	1	6
		19 » 12	si	1	1	6

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar ocupado
Izquierdo (Santos)	Castellano, primer curso	20 × 13	si	1	1
	Castellano y latín, primer curso	22 » 15	si	1	1
Jiménez Campaña (R. P. Francisco)	Romancero de Santa Teresa de Jesús	18 » 12	no	1	1
Juan (Jorge)	Examen marítimo teórico-práctico	17 » 12	no	1	1
Juste (Emilio)	El caballo de Calígula	17 » 12	no	1	1
Labra (Rafael)	Cuestiones palpitantes de política, derecho y administración	21 » 13	si	1	1
	Tratado elemental de Aritmética	21 » 15	no	1	1
Lacroix (S. F.)	Curso completo elemental de Matemáticas puras	21 » 15	no	1	1
	Elementos de Geometría	21 » 15	no	1	1
	Tratado elemental de Trigonometría rectilínea y esférica y de la aplicación del Algebra á la Geometría	21 » 15	no	1	1
Lafuente Vanrell (L.)	Cómo se vive. — Boceto de novela	17 » 12	no	1	1
Lafuente (Modesto)	Geografía é Historia de Menorca	24 » 17	no	1	1
La Londe (J.)	Historia general de España (25 vol.)	23 » 15	si	1	1
Laplana y Ciria (L.)	Tables de logarithmes	4 » 8	si	1	1
	Compendio de Geografía	21 » 14	si	1	1
	Compendio de Historia Universal	21 » 14	si	1	1
	Compendio de Historia de España	21 » 14	si	1	1
Lasala Martínez (A.)	Colección de trozos escogidos de los autores clásicos latinos	21 » 14	si	1	1
	Elementos de Aritmética y Geometría	21 » 15	si	1	1
Lavoisier (M.)	Traité élémentaire de Chimie (2 vol.)	18 » 12	si	1	1
Le Bon (Gustavo)	Las civilizaciones de la India (2 vol.)	24 » 15	si	1	1
León Gutiérrez (F.)	¿Gibraltar un peligro nacional?	19 » 12	no	1	1
	¡Honor y Patria!	18 » 12	no	1	1
Liesegang (R. Ed.)	El desarrollo de los papeles fotográficos para la impresión directa	17 » 12	si	1	1
Lobo (Miguel)	La aguja de las tormentas, ó sea Manual sobre huracanes, para uso del navegante	16 » 11	si	1	1
López Sancho (F.)	Tratado elemental de Agricultura	22 » 15	si	1	1
Lorenzo (J.) Murga (G.) y Ferreiro (M.)	Diccionario Marítimo Español	23 » 16	si	1	1
Macarte Díaz (D)	Lecciones de navegación	20 » 13	si	1	1

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Macías Picavea (R.)	Compendio elemental y razonado de Gramática general latina	19 × 13	si	1	1	6
Mackay (A.)	The complete navigator	21 » 13	si	1	1	2
Maestre y Alonso (Antonio)	Indices sistemático de materias y alfabético de autores Tomo 1 á 100	21 » 13	no	1	1	1
Malte-Brun	Geografía Universal, 6 vol. incluso un Atlas	25 » 16	si	1	1	3
	Nuevo Diccionario Geográfico manual (2 vol.)	21 » 15	si	1	1	4
Martinez López (P.)	Diccionario latino-español	25 » 17	si	1	1	2
Martinez de Ubago (C.)	La civilización helénica	22 » 15	si	1	1	4
Mata y Araújo (L.)	Nuevo epítome de Gramática Castellana	15 » 10	si	1	1	6
Méndez Bejarano (M)	(Historia literaria (2 tomos)	18 » 12	si	1	1	6
	Práctica francesa	18 » 12	si	1	1	1
	Curso ciclico elemental de Lengua francesa	22 » 15	si	1	1	1
Mendoza Ríos (J)	A complete collection of Tables for navigation and astronomy	28 » 22	si	1	1	2
Mestres (Salvador)	Tratado de navegación (2 vol.)	21 » 14	si	1	1	2
	Lecciones de Psicología	15 » 10	si	1	1	6
Miguel (Raimundo)	Gramatica castellana comparada á la latina	18 » 12	si	1	1	6
	Curso práctico de Latinidad ó colección de piezas escogidas de los clásicos latinos	18 » 12	si	1	1	6
Milne (Edwards)	Cours élémentaire d'Histoire Naturelle. Zoologie	17 » 11	si	1	1	6
Molenes (Mr. G. de)	El caballero de Trefleurs	16 » 11	si	1	1	6
Moltke (Conde de)	La guerra franco-alemana. 1870-71	24 » 15	si	1	1	3
Monlau (José)	Programa de un curso de Historia Natural	18 » 12	si	1	1	5
Monlau (Pedro Felipe)	Elementos de Psicología	17 » 11	si	1	1	6
Monreal y Ascaso (Bernardo)	Curso elemental de Geografía Astronómica, Física y Política	18 » 12	si	1	1	6
	Resumen del curso de Geografía	18 » 12	si	1	1	1
Montejo (Saturnino)	Tratado elemental de Aritmética	20 » 14	si	1	1	5
Montoy (Joaquín)	Caudal inagotable de problemas	18 » 12	si	1	1	1

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar ocupado	
					Arm.	En.
Moreno Espinosa (Alfonso)	Compendio de Geografía	20 × 13	si	1	1	
Moreno Rey (Santiago) y Ceruelo Obispo (José)	Elementos de Matemáticas é introducción al estudio de las Matemáticas	19 » 12	si	1	1	
Moreno Rey (Santiago)	Elementos de Matemáticas. Aritmética	21 » 14	si	1	1	
Monlau (José)	Programa de un curso de Historia Natural	17 » 11	no	1	1	
Müller Tejeiro (José)	Combates y capitulación de Santiago de Cuba	23 » 16	si	1	1	
Muñoz Peña (Pedro)	Ejercicio de Análisis literario	19 » 13	si	1	1	
Museros Rovira (Tomás)	Lecciones de Agricultura teórico-práctica	16 » 12	si	1	1	
Nicolay (Fernando)	Los niños mal educados	18 » 11	si	1	1	
Ocampo (Florián)	Crónica general de España (10 vol)	19 » 14	si	1	1	
Oleo y Quadrado (Rafael)	Historia de la isla de Menorca	20 » 15	si	1	1	
Oliván (Alejandro)	Manual de Agricultura	14 » 10	si	1	1	
Oliver (M. J)	Précis de Syntaxe de la Langue française	14 » 10	no	1	1	
	Lecciones elementales de lengua francesa	14 » 10	no	1	1	
Oriol Bernadet (José)	La Aritmética de la escuela, del comercio y del álgebra mercantil.	20 » 14	si	1	1	
	Manual de Algebra	20 » 14	si	1	1	
	Manual de Aritmética	17 » 11	si	1	1	
Palacio (Patricio)	Elementos de Geografía	17 » 11	si	1	1	
	Elementos de Geografía	18 » 13	si	1	1	
Panedas (Narciso, Pbro.)	Estadística de los matrimonios, bautismos y de las inhumaciones de Mahón durante el año 1906.	20 » 15	no	1	1	
Passerat de la Chapelle (Claudio Fran. co)	Reflexiones generales sobre la isla de Menorca	17 » 9	si	1	1	
Pastor Rodríguez (Julían)	Estudio sobre el desestanco de la sal	28 » 20	no	1	1	
Pomar Fuster (Jaime)	Ensayo histórico sobre la instrucción pública en Mallorca	20 » 13	no	1	1	
Pouillet (M)	Elements de Physique experimentale et de Météorologie (4 vol.)	20 » 13	si	1	1	

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Poy Comes (Manuel)	Elementos de Aritmética	20 × 15	si	1	1	5
Prat y Lluch (Pedro)	Problemas de Planometría	19 » 13	no	1	1	6
Ramírez y González (Remigio)	Manual de Historia Universal	19 » 12	si	1	1	6
Rey Casanova (Enrique)	Elementos de Religión y Moral	17 » 11	si	1	1	6
Requejo (Federico) y Tortosa (Mariano)	Elementos de Agricultura técnica e industrial	21 » 14	si	1	1	5
Rey Heredia (José María)	Elementos de Lógica	17 » 11	si	1	1	6
Ribera (Julián)	La supresión de los exámenes	16 » 10	no	1	1	2
Rico y Santisteban	Manual de Física y Química	21 » 14	si	1	1	5
Riu Foraster (José)	Trozos selectos de Clásicos latinos	21 » 15	si	1	1	4
	Gramática elemental de Lengua latina	21 » 14	si	1	1	5
	Gramática elemental de Lengua latina	21 » 14	si	1	1	5
Riudavets y Tudury (Pedro)	Fragments de la Historia de Menorca	20 » 14	si	1	1	5
	Historia de la isla de Menorca (4 vol.)	20 » 16	si	1	1	4
Rivard (M.)	Abregé des éléments de Mathématiques	21 » 13	si	1	1	6
Roca y Vinent (Juan)	Menorca española en 1808	22 » 15	no	1	1	4
Rodríguez Alonso (Laureano)	Lecciones de Doctrina Cristiana	20 » 12	si	1	1	5
	Primer año de Religión	21 » 13	si	1	1	5
Rohart (F.)	Etat de la question Phylloxera	18 » 12	no	1	1	6
Roldán (Miguel)	Cartilla marítima	21 » 15	si	1	1	2
Rubió Bellvé (Mariano)	Arte de estudiar	15 » 10	si	1	1	6
Ruiz Pablo (Angel)	Episodios ribereños	20 » 10	no	1	1	6
Sabatier (Le C ^a)	De la Médecine opératoire (3 vol.)	19 » 13	si	1	1	5
Salas Garrido (Salvador)	Exposición de las ideas estéticas de Miguel de Cervantes Saavedra	15 » 10	no	1	1	6
Salas (Petrus de)	Compendium latino-hispanum	21 » 15	si	1	1	5
Salas Quiroga (Jacinto)	España bajo el reinado de la casa de Borbón (4 vol.)	16 » 11	si	1	1	6
Salignac (François)	Les aventures de Télémaque	17 » 10	si	1	1	6
Sanchez Doblas (J.)	Filosofía elemental, parte primera	19 » 12	si	1	1	6
	Filosofía elemental, parte segunda	19 » 12	si	2	1	6

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Sánchez Casado (Félix)	Elementos de Geografía comparada	18 × 12	si	1	1	3
Sánchez Ramos (Eusebio)	Tablas de Logaritmos	19 » 12	si	1	1	1
Sandoval (Fray Prudencio)	Historia del emperador Carlos V (9 vol.)	19 » 10	si	1	1	6
Santisteban (Mariano)	Breve historia de los gabinetes de Física y Química del Instituto de San Isidro	19 » 12	no	1	1	6
Seguí y Mir (Francisco)	Verbos irregulares franceses	19 » 12	no	1	1	1
Soler Carceller (Pablo)	Manipulaciones de Botánica	16 » 10	no	1	1	6
Tortosa y Picón (Mariano)	Nociones de Agricultura	20 » 13	si	1	1	1
Trouilliond (Julio)	Cuadro para la conjugación de los verbos franceses	12 » 9	no	1	1	1
	Cuadros sinópticos para facilitar la traducción al francés de las voces castellanas	23 » 18	no	1	1	1
Turner (John)	Colección de tablas astronómicas	20 » 15	si	1	1	1
Urbuna (José Ignacio)	Revista Católica. (14 vol.) Años 1899 á 1910	22 » 15	si	1	1	1
Valdivieso (Armando)	Poema social satírico	20 » 12	si	1	1	1
Valero Castell (Blas)	Compendio de Historia general de España	21 » 13	si	1	1	1
Valmont Bonair (M.)	Dictionnaire d'Histoire Naturelle (9 vol.)	17 » 11	si	1	1	1
Vallejo (Mariano)	Compendio de Mecánica Práctica	14 » 10	si	1	1	1
	Tratado de Matemáticas	21 » 15	si	1	1	1
Vallejo (José Mariano)	Tratado de Matemáticas, escrito de orden de S. M. (2 vol.)	21 » 15	si	1	1	1
	Elementos de Matemáticas, Geometría, Trigonometría y Topografía	23 » 15	si	1	1	1
Valín Bustillo (Acisclo)	Elementos de Matemáticas, Aritmética y Algebra	21 » 15	si	1	1	1
	Elementos de Matemáticas, Algebra	21 » 16	si	1	1	1
	Geografía matemática	19 » 13	no	1	1	1

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
Vargas (Manuel)	Reseña histórica del Real Colegio de la Purísima Concepción	22 X 16	no	1	1	2
Verdaguer y Callis (Magín)	Sumario de Retórica y Poética	23 » 16	si	2	1	4
Verdejo Paez (Francisco)	Id. de id. id.	23 » 16	si	1	1	4
Verdejo Paez (Francisco)	Principios de Geografía astronómica física y política	19 » 12	si	1	1	6
Vergara Martín (Gabriel)	Estudio histórico de Avila	22 » 15	si	1	1	4
Vergara Martín (Gabriel)	El Licenciado don Diego de Colmenares y su historia de Segovia	18 » 11	no	1	1	1
Vergara Martín (Gabriel)	Nociones de Historia de España	18 » 11	si	1	1	6
Vidal-Lablache	Atlas général (Histoire et Géographie)	38 » 28	si	1	1	2
Vila (Guido)	La Psicología contemporánea	22 » 13	si	1	1	4
Vila y Figueras (R.)	Colección de tablas de navegación y de Geografía	22 » 16	no	1	1	2
Wagner (R.)	Química industrial y agrícola (3 vol)	31 » 21	si	1	1	3
Weis (Mr.)	España desde el reinado de Felipe II hasta el advenimiento de los Borbones	16 » 11	si	1	1	6
Yañez y Girona (A.)	Lecciones de Historia Natural	19 » 13	si	1	1	5
Zabala Urdaniz (M.)	Compendio de Historia Universal	20 » 15	si	1	1	5
Zabala Urdaniz (M.)	Elementos de Geografía	22 » 16	no	1	1	4
Zuloaga (Santiago Agustín)	Tratado de maniobras navales	21 » 15	si	1	1	2
Zuloaga (Santiago Agustín)	Almanaque náutico	20 » 12	si	1	1	5
Zuloaga (Santiago Agustín)	Alumbrado marítimo general	21 » 13	no	1	1	2
Zuloaga (Santiago Agustín)	Anuario de la R. A. de Ciencias (9 vol)	11 » 7	no	1	1	6
Zuloaga (Santiago Agustín)	Anuario de la Universidad de Barcelona. 1896-1897, 1897-1898 y 1898-1899	14 » 9	si	1	1	2
anónimo.	Atlas geográfico universal	38 » 28	si	1	1	2
anónimo.	Ayuntamiento de Mahón. «Contaduría»	21 » 15	si	1	1	5
anónimo.	Catálogo de la exposición celebrada en la Biblioteca Nacional	28 » 19	si	1	1	3

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	En.
Anónimo.	Código de Comercio, año 1829	20 × 14	si	1	1	5
	Código de Comercio, año 1857	18 » 12	si	1	1	6
	Colección de Tablas de navegación	20 » 15	no	1	1	2
	Colección de Tablas de Astronomía Náutica	20 » 14	no	1	1	2
	Compendio de la Gramática castellana por la R. A., 5. ^a edición	19 » 12	si	1	1	6
	Consejo de Instrucción Pública: datos 1874-1906	19 » 12	no	1	1	1
	Diccionario de la Lengua Castellana por la R. A. 13. ^a edición	31 » 20	si	1	1	3
	Diccionario Marítimo español	21 » 14	si	1	1	2
	Diccionario Salvat (8 tomos)	25 » 17	si	1	1	3
	Estado general de la Armada, año 1798	14 » 10	no	1	1	2
	Estado general de la Real Armada, 1893	18 » 12	no	1	1	2
	Estadística de la emigración é inmigración de España (3 vol.)	26 » 19	si	1	1	2
	Gramática de la Lengua Castellana por la R. Academia. 1908	22 » 14	si	1	1	2
	Grano de Arena (El), bisemanario	31 » 21	si	1	1	1
	Guía de la Villa y Corte de Madrid	18 » 12	si	1	1	1
	Hoja dominical, año 1900	26 » 17	si	1	1	1
	España Moderna (La), revista mensual (tomos á 4 por año, desde 1896 á 1910)	24 » 16	si	1	1	7
	Índice de Materias (2. ^a enseñanza, plan de estudios, 15 febrero 1908)	20 » 15	no	1	1	6
	Lectura dominical (La), años 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17.	33 » 22	si	1	1	2
	Menorca (Revista de), épocas 1. ^a , 2. ^a , 3. ^a y 5. ^a (9 vol.)	23 » 15	si	1	1	1
	Selectæ é veteri Testamento, Historiæ	23 » 15	si	1	1	1
	Semana social de España, 2. ^o curso	22 » 14	si	1	1	1
	Revista científica del Ministerio de Fomento (6 vol.)	20 » 15	si	1	1	1
	Revue politique et littéraire, «Revue Bleue», tomo XIX (2 vol.)	27 » 20	si	1	1	1

Autores	Título del libro	Tamaño	Encuadernado	N.º de ejemplares	Lugar que ocupa	
					Arm.	Est.
	Revue Scientifique, tomo XIX (2 vol.)	27 × 20	si	1	1	3
	Testamentum Domini Nostri Jesu-christi. Año 1775	16 » 10	no	1	1	6
	Principios de dibujo lineal	22 » 17	no	1	1	4
	Gaceta Agrícola (4 vol.)	23 » 15	si	1	1	1
	Id. id. (16 vol)	23 » 16	no	1	1	1
	Movimiento de población de España (8 vol.)	27 » 19	si	1	1	2
	Censo de población de España (6 vol.)	26 » 19	si	1	1	2
	Real Academia de Ciencias exactas (7 vol.)	29 » 18	si	1	1	2
	Revista de la R. A. de Ciencias (8 vol.)	24 » 16	si	1	1	2
	Boletín oficial del ministerio de Instrucción pública	32 » 23	si	1	1	2
	Catálogo de la Biblioteca pública de Mahón (2 vol.)	27 » 18	si	1	1	2
	Estadística de las obras publicadas en España	30 » 21	si	1	1	2
Anónimo.	Memorias sobre el eclipse total de sol de 1905. Observatorio Madrid	28 » 18	si	1	1	2
	Memoria sobre el eclipse total de sol de 1905 Observatorio del Ebro	29 » 21	si	1	1	2
	Boletín Oficial de Fomento (32 vol.)	21 » 15	si	1	1	2
	Resumen de las observaciones meteorológicas. Observatorio de Madrid (34 vol.)	22 » 15	si	1	1	2
	Anuario del Observatorio de Madrid (7 vol.)	18 » 12	si	1	1	2
	Anuario del Observatorio de Madrid (2 vol.)	18 » 12	no	1	1	2
	Biblioteca «Patria» (34 vol.)	17 » 12	si	1	1	2
	Anuario de Instrucción Pública, 1908	28 » 20	si	1	1	2
	Estadística escolar de España, 1908	27 » 20	si	1	1	2
	Equivalencias métricas	21 » 15	si	1	1	2
	Estudios hidrológicos. Cuenca del Tajo	26 » 16	si	1	1	2
	Itinerario ó Guía de Madrid	14 » 8	si	1	1	2
	Derrotero de las Islas Antillas	22 » 15	si	1	1	2
	Conferencias académicas	16 » 10	no	1	1	2

GABINETE DE FÍSICA, QUÍMICA, HISTORIA NATURAL Y AGRICULTURA

Número que les corresponde	Nombres de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
	Vitrina n.º 1		
1	Modelo de telégrafo eléctrico «Morse»	Bueno	
2	Id. de id. id. «Breguet»	»	
3	Un cortacircuitos	»	
4	Un galvanómetro horizontal	Malo	
5	Un aparato «Marconi» transmisor	Bueno	
6	Un id. id. receptor	»	
7	Una aguja imantada	Malo	
8	Una bobina con conmutador	Bueno	
9	Un timbre eléctrico	»	
10	Un carrete de inducción	»	
11	Un motor eléctrico	»	
12	Una bobina de «Rumkorf»	»	
13	Modelo de máquina de vapor que funciona con lámpara de alcohol	»	
14	Una dinamo	Regular	
15	Batería de cuatro bocales	»	
16	Una botella de «Leyden»	»	
17	Aparato taladracristales	»	
18	Id. taladracartas	»	
19	Un termómetro eléctrico de «Kinersley»	Bueno	
20	Un electrómetro	Regular	
21	Imán natural con armadura	»	
22	Id. artificial con herradura	»	
23	Excitador de zinc y cobre para repetir el ex- perimento de Galvani	Bueno	
24	Un excitador simple	»	
25	Un tubo centelleante	»	
26	Máquina de Carré	Regular	
27	Id. de vapor	Malo	
28	Id. eléctrica de «Ramsdem»	Regular	
29	Un condensador de Elpinus	»	
30	Electróforo de resina de 0'35	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
31	Pistola de Volta, de hoja de lata barnizada	Malo	
32	Cuatro tubos luminosos de «Geissler»	Bueno	
33	Electroimán de «Pouillet»	Malo	
34	Máquina magneto-eléctrica de «Clare»	»	
35	Una botella de «Lan»	Bueno	
36	Un cilindro aislado para la electricidad por in- fluencia	Malo	
37	Sol girante ó molinete eléctrico	Regular	
38	Péndulo eléctrico con soporte de vidrio	»	
39	Un teléfono	Malo	
40	Solenoides	Regular	
41	Lamparilla de incandescencia	Malo	
	Vitrina n.º 2		
1	Esqueleto humano	Malo	
	Vitrina n.º 3		
	MOLUSCOS Y ZOÓFITOS		
1	Ejemplar no clasificado	Bueno	
2	Id. id.	»	
3	Psammobia vespertina	»	
4	Pholas dáctylus	»	
5	Solen si'igna	»	
6	Solen vagina	»	
7	Solecurtus (especie no clasificada)	»	
8	Solecurtus Paribæus	»	
9	Mactra stultorum	Regular	
10	Córbula nucleus	»	
11	Mesodesina corneum	»	
12	Tellina planada	»	
13	Tellina pulchella	»	
14	Tellina depressa	Bueno	
15	Tellina tenuis	»	
16	Tellina nitida	»	
17	Donase anadimen	»	
18	Venus impudica	»	
19	Venus verrucosa	Regular	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
20	Tapes (especie no clasificada)	Regular	
21	Tapes (id id.)	»	
22	Tapes decusata	»	
23	Cardium (especie no clasificada)	»	
24	Cardium (id id.)	»	
25	Cardium (id id.)	»	
26	Cardita sulcata	Bueno	
27	Arca Noæ	»	
28	Pecdimentus marmoradus	»	
29	Unio Valendinus	»	
30	Anodonta cygnea	»	
31	Chama gryphides	»	
32	Pecten (especie no clasificada)	»	
33	Pecten sulcatus	Regular	
34	Pecten varius	»	
35	Pecten Jacobæus	»	
36	Lithódomus lithóphagus	»	
37	Mytilus edulis	»	
38	Spóndilus gæderopus	»	
39	Modiola barbata	»	
40	Pinna nóbilis	»	
41	Avicula	Bueno	
42	Zima inflata	Regular	
43	Coclostila (especie no clasificada)	»	
44	Coclostila (id id.)	»	
45	Coclostila (id id.)	»	
46	Coclostila (id id.)	»	
47	Helix (id id.)	»	
48	Helix (id id.)	»	
49	Helix pisana	Malo	
50	Helix (especie no clasificada)	Bueno	
51	Helix minoricensis	»	
52	Helix (especie no clasificada)	Regular	
53	Helix (id id.)	»	
54	Helix (id id.)	»	
55	Helix (id id.)	»	
56	Helix (id id.)	»	
57	Helix melanosterna	Bueno	
58	Helix aspersa	»	
59	Helix vermiculata	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
60	Helix lactea	Bueno	
61	Helix muralis	»	
62	Bulimus (especie no clasificada)	»	
63	Pupa (id. id.)	»	
64	Pupa maritima	Regular	
65	Pupa musnia	»	
66	Chiton squamosus	»	
67	Ejemplar no clasificado	»	
68	Patella (especie no clasificada)	»	
69	Patella vulgata	»	
70	Haliotis tuberculata	»	
71	Bulbia striata	Bueno	
72	Bulbia (especie no clasificada)	»	
73	Natica (id. id.)	»	
74	Natica intricata	»	
75	Natica (especie no clasificada)	»	
76	Natica (id. id.)	»	
77	Nerita	»	
78	Solarium perspectivum	»	
79	Trochus divancatus	»	
80	Monodonta fragariodes	»	
81	Monodonta Tesellata	»	
82	Trochus Richardi	»	
83	Trochus (especie no clasificada)	»	
84	Turbo (id. id.)	»	
85	Turbo (id. id.)	»	
86	Turbo (id. id.)	»	
87	Turbo rugosus	»	
88	Turritella	»	
89	Ejemplar no clasificado	»	
90	Cerithium vulgatum	»	
91	Fusus	»	
92	Ejemplar no clasificado	»	
93	Fasciolaria (especie no clasificada)	»	
94	Fasciolaria (id. id.)	»	
95	Pyrula	»	
96	Ejemplar no clasificado	»	
97	Murex (especie no clasificada)	»	
98	Murex erinaceus	»	
99	Murex (especie no clasificada)	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
100	Murex tenuispina	Bueno	
101	Murex brevispina	»	
102	Murex brandaris	»	
103	Murex eudivia	»	
104	Murex (especie no clasificada)	»	
105	Murex (id. id.)	»	
106	Chenopus pes-pellicani	»	
107	Ejemplar no clasificado	»	
108	Strombus	»	
109	Ejemplar no clasificado	»	
109 bis	Cassis salaron	»	
110	Ejemplar no clasificado	»	
111	Púrpura hemastoma	»	
112	Dolium costatum	»	
113	Dolium (especie no clasificada)	»	
114	Nassa reticulata	»	
115	Oliva (especie no clasificada)	»	
116	Oliva (id. id.)	»	
117	Oliva (id. id.)	»	
118	Terebra (id. id.)	»	
119	Terebra (id. id.)	»	
120	Terebra (id. id.)	»	
121	Terebra (id. id.)	»	
122	Mitra episcopalis	»	
123	Cybrim olla	»	
124	Voluta vespertilio	»	
125	Cipræa (especie no clasificada)	»	
126	Cipræa (id. id.)	»	
127	Cipræa (id. id.)	»	
128	Cipræa moneta	»	
129	Cipræa (especie no clasificada)	»	
130	Cipræa (id. id.)	»	
131	Cipræa (id. id.)	»	
132	Cipræa arábica	»	
133	Cipræa (especie no clasificada)	»	
134	Cipræa (id. id.)	»	
135	Ovulum ovum	»	
136	Conus (especie no clasificada)	»	
137	Conus (id. id.)	»	
138	Conus mediterraneus	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
139	Conus (especie no clasificada)	Bueno	
140	Conus (id. id.)	»	
141	Argonauta argo	»	
142	Sepia officinalis	»	
143	Nautilus pompilius	»	
144	Spatangus spec	»	
145	Clypeaster spec	»	
146	Phormosoma spec	»	
147	Strongylo centrathus lividus	»	
148	Strongylo centrathus lividus Brand (Equínido)	»	
149	Cidaris spec	»	
150	Arteria glacieris	»	
151	Astropectum spec	»	
152	Ofurido	»	
153	Porarium rubrum (Octocolarium)	»	
154	Madreporario (especie no clasificada)	»	
155	Caryo phylla	»	
156	Tubipora musica	»	
157	Madreporario (especie no clasificada)	»	
158	Madreporario (id id.)	»	
159	Emplectella aspergillum (silico sponja)	»	
Vitrina n.º 4			
MINERALES Y MOLUSCOS			
1	Malaquita (especie no clasificada)	»	
2	Malaquita (id. id.)	»	
3	Malaquita (id. id.)	»	
4	Azurita	»	
5	Hidrocincita concrecionado*	»	
6	Hidrocincita (especie no clasificada)	»	
7	Smithsonita	»	
8	Aragonito fibroso	»	
9	Aragonito mimético	»	
10	Cerusita	»	
11	Cerurita (especie no clasificana)	»	
12	Cerurita (id id.)	»	
13	Siderita con galena	»	
14	Siderita (especie no clasificada)	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
15	Siderita espática	Bueno	
16	Dolomita	»	
17	Caliza escalenoidrica	»	
18	Caliza pesolidica	»	
19	Caliza estalactética	»	
20	Caliza (especie no clasificada)	»	
21	Caliza incrustante	»	
22	Alabastro calizo	»	
23	Mármol (especie no clasificada)	»	
24	Mármol (id. id)	»	
25	Mármol (id. id)	»	
26	Mármol (id. id)	»	
27	Mármol sacaroideo	»	
28	Caliza mamelonar	»	
29	Caliza lenticular	»	
30	Calcita endrusa	»	
31	Calcita (romboedros de expoliación)	»	
32	Asfalto	»	
33	Lignito piritoso	»	
34	Lignito (ébano fósil)	»	
35	Hulla	»	
36	Antracita	»	
37	Grafito	»	
38	Moscovita	»	
39	Lipedolita	»	
40	Zircón	»	
41	Esteatita	»	
42	Talco rojizo	»	
43	Calamina	»	
44	Aolin	»	
45	Serpentina	»	
46	Serpentina tallada	»	
47	Serpentina con cristales de olivino	»	
48	Albita	»	
49	Microrlina	»	
50	Ortosa pegmatolita	»	
51	Ortosa pegmatolita (especie distinta)	»	
52	Turmalina dravita	»	
53	Granate almandino en trapezaedros	»	
54	Granate melanito en rombododecaedros	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
55	Distena	Bueno	
56	Andalucito	»	
57	Actinota	»	
58	Cuero ó corcho de montaña	»	
59	Amiranto	»	
60	Arbesto	»	
61	Arbesto verdoso	»	
62	Topacio hialino	»	
63	Piroxeno angita en cristales	»	
64	Olivino en basalto	»	
65	Piramorfita	»	
66	Apatito fosforita	»	
67	Apatito esparraguina	»	
68	Borax	»	
69	Calcantita	»	
70	Yeso niveo	»	
71	Yeso fibroso	»	
72	Yeso selenita	»	
73	Yeso en flecha	»	
74	Yeso en cristales	»	
75	Celestina	»	
76	Baritina con galena	»	
77	Baritina (especie no clasificada)	»	
78	Baritina (id. id.)	»	
79	Baritina (id. id.)	»	
80	Limonita irisada	»	
81	Limonita concrecionada	»	
82	Minilita	»	
83	Opalo leñoso	»	
84	Opalo lechoso	»	
85	Magnetita en masa	»	
86	Magnetita en cristales	»	
87	Pirolusita irisada	»	
88	Pirolusita fibrosa	»	
89	Arenas estanníferas	»	
90	Casiterita	»	
91	Oligisto micaceo	»	
92	Hematites roja	»	
93	Oligisto volitivo	»	
94	Oligisto en masa	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
95	Oligisto (especie no clasificada)	Bueno	
96	Oligisto en cristales	»	
97	Corindo granudo	»	
98	Jaspe amarillo	»	
99	Jilópalo	»	
100	Calcedonia	»	
101	Agata	»	
102	Silex pedernal	»	
103	Cuarzo endrusas	»	
104	Amatista	»	
105	Cuarzo rosado	»	
106	Jacinto de Compostela	»	
107	Cuarzo ahumado	»	
108	Cuarzo cristalizado	»	
109	Cuarzo cristalizado (especie distinta)	»	
110	Cuarzo cristalizado (id id.)	»	
111	Cuarzo cristalizado (id. id.)	»	
112	Panabasa (cobre gris)	»	
113	Calcapirita (especie no clasificada)	»	
114	Calcapirita (id. id.)	»	
115	Calcapirita (id. id.)	»	
116	Calcapirita (id. id.)	»	
117	Calcapirita (id. id.)	»	
118	Marcasita	»	
119	Pirita (especie no clasificada)	»	
120	Pirita con impresión de un cristal de cuarzo	»	
121	Pirita concrecionada	»	
122	Pirita cúbica	»	
123	Pirita cubo-octoédrica	»	
124	Pirita en cristales cúbicos y dodecaédricos li- monitizados	»	
125	Pirita dodecaédrica	»	
126	Oropimente	»	
127	Antimonita fibrosa	»	
128	Galena con cuarzo	»	
129	Galena en masa	»	
130	Galena cubo octaédrica truncada	»	
131	Galena argentífera	»	
132	Galena espática	»	
133	Galena cubo-octaédrica	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
134	Galena cubo-octaédrica (especie distinta)	Bueno	174
135	Covelina	»	175
136	Cinabrio (especie no clasificada)	»	176
137	Cinabrio (id id)	»	177
138	Blenda intermedia	»	178
139	Blenda espática	»	179
140	Blenda ferrífera	»	
141	Argentita	»	
142	Criolita	»	
143	Fluorita verdosa	»	1
144	Oro nativo	»	2
145	Cobre nativo	»	
146	Cobre nativo (especie distinta)	»	
147	Plata nativa	»	
148	Plata nativa (especie distinta)	»	
149	Azufre nativo	»	1
150	Cerithium	»	
151	Impresión de pez	»	2
152	Pumita	»	
153	Jabbro	»	3
154	Basalto	»	
155	Filita	»	
156	Ammonites	»	
157	Belannites	»	
158	Terebrátula	»	
159	Numnulites	»	
160	Coprolitos	»	
161	Ejemplar no clasificado	»	1
162	Bulbus bulliformes	»	
163	Natica	»	2
164	Voluta torulosa	»	3
165	Voluta nitida	»	4
166	Voluta spisa	»	5
167	Buccinum stromboides	»	
168	Buccinum lancinoides	»	6
169	Bostillaria fisurilla	»	7
170	Turritela imbricataria	»	8
171	Melamo	»	9
172	Melanopsis	»	10
173	Cerithium mutabile	»	11

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
174	Pectimentus	Bueno	
175	Ejemplar no clasificado	»	
176	Id. id.	»	
177	Turrilites	»	
178	Ejemplar no clasificado	»	
179	Conus	»	
Vitrina n.º 5			
1	Hombre plástico	»	
2	Una colección de minerales de la Isla, sin clasificar	»	
Vitrina n.º 6			
1	Una colección de cristales naturales, compuesta de 25 ejemplares distintos	»	
2	Otra colección de 11 cuerpos geométricos, en cartón	»	
3	Pinzas de Turmalina	Regular	
Vitrina n.º 7			
	Varias sustancias químicas	Bueno	
Vitrina n.º 8			
1	Aparato para demostrar el aplanamiento de la tierra por sus polos	Bueno	
2	Modelo de cabria	Regular	
3	Martillo de agua	»	
4	Esfera de marfil y plano de mármol	»	
5	Cilindro y plano inclinado para la teoría del centro de gravedad	»	
6	Brújula marina	Malo	
7	Brújula de Agrimensor	»	
8	Higrómetro de cabello ó de Saussure	Regular	
9	Higrómetro de Daniel	Bueno	
10	Diapasón	Regular	
11	Areómetro de Cartier	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
12	Mostímetro	Regular	
13	Tanómetro	»	
14	Pesaguas	»	
15	Areómetro de Beaume	»	
16	Doble cilindro para demostrar el principio de Arquímedes	»	
17	Pipeta de vidrio	»	
18	Eslabón neumático	»	
19	Manómetro de aire comprimido	»	
20	Endosmómetro de Dutrochet	»	
21	Torniquete hidráulico	Malo	
22	Fuente en el vacío	Regular	
23	Vaso de Tántalo	»	
24	Frasco de Mariotte de un solo orificio	»	
25	Rompevejigas	»	
26	Gravímetro ó areómetro de Nicholson para determinar la densidad de los sólidos	»	
27	Hemisferios de Magdeburgo para demostrar la presión del aire en todos sentidos	»	
28	Frasco de Mariotte	»	
29	Fuente intermitente	Bueno	
30	Sifón simple	»	
Vitrina n.º 9			
1	Aparato para demostrar las leyes de la reflexión de la luz	Bueno	
2 y 3	Espejos convexo y cóncavo	»	
4 y 5	Lentes cóncava y convexa	»	
6	Espejo cilíndrico con sus figuras	Malo	
7	Prisma para la descomposición de la luz	Bueno	
8	Cámara obscura de corredera	Malo	
9	Cámara lúcida de Wollaston	Regular	
10	Microscopio compuesto	Malo	
11	Microscopio simple	»	
12	Telcscopio de Gregory	»	
13	Microscopio solar	Regular	
14	Estereóscopo con diez vistas	Malo	
15	Disco de Newton para la recomposición de luz blanca	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
16	Linterna mágica con diez vistas	Malo	
17	Pinzas de Turmalina	»	
18	Prisma de reflexión total	»	
19	Termómetro de mercurio	Bueno	
20	Kaleidoscopio	Regular	
21	Termómetro diferencial de Leslie	Malo	
22	Cubo de Leslie, de hoja de lata, con caras pintadas, para los experimentos de la reflexión, absorción y emisión del calor	Regular	
23	Grafómetro	Malo	
24	Aparato para demostrar los eclipses	Regular	
25	Cristales de colores	Bueno	
26	Máquina fotográfica y accesorios	Regular	
Vitrina n.º 10			
RAPACES			
1	<i>Strix flammea</i> = Lechuza	Regular	
2	<i>Milvus regalis</i> = Milano real	»	
3	<i>Vultur monachus</i> = Buitre negro	»	
PÁJAROS			
4	<i>Turdus musicus</i> = Zorzal	»	
5	<i>Turdus merula</i> = Mirlo	»	
6	<i>Monticola cyaneus</i> = Solitario	»	
7	<i>Corvus corax</i> = Cuervo; Grajo	»	
TREPADORAS			
8	<i>Cúculus cancrus</i> = Cuclillo	»	
PALOMAS			
9	<i>Palumbus torquatus</i> = Paloma torcaz	»	
10	<i>Turtur senegalensis</i> = Tórtola de las Palmas	»	
GALLINAS			
11	<i>Gallus ferrugineus</i> = Gallo común	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
ZANCUDAS			
12	Adicnemus crepitans	Regular	
13	Vanellus cristatus = Avefría moñuda	»	
14	Himantopus candidus = Zancas largas	»	
15	Calidris arenaria = Corredora de rioera	»	
16	Numenius arquatus = Zarapito real ó chorlito	»	
17	Nycticorax europeus = Martinico real	»	
18	Nycticorax europeus (individuo joven)	»	
19	Botaurus stellaris = Avetoro mayor ó Alcaraván estrellado	»	
20	Ardea purpurea = Garza real purpúrea	»	
21	Ardea purpurea (individuo joven)	»	
22	Ardea melanocephala = Garza real de cabeza negra	»	
23	Ardea melanocephala = Id de id.	»	
24	Julica atra = Pájaro diablo	»	
PALMÍPEDAS			
25	Anaa bochas = Anade silvestre	»	
26	Querquedula grecca	»	
27	Querquedula grecca	»	
28	Cygnus olor = Cisne mudo	»	
29	Gráculus cristatus = Cuervo marino moñudo	»	
30	Gráculus cristatus = Id. id id.	»	
31	Sterna anglica = Golondrina de mar	»	
32	Larus argentatus = Gaviota plateada	»	
33	Larus canus = Gaviota blanca	»	
34	Sternula minuta ó Larus minutus = Pequeña golondrina de mar	»	
MAMÍFEROS			
35 al 47	Una colección de 13 mamíferos, sin clasificar	»	
Fuera de las vitrinas			
1	Barómetro de sifón	»	
2	Barómetro de cubeta	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
3	Tubo de Newton	Regular	
4	Termómetro de máxima y mínima	Bueno	
5	Barómetro aneroides	»	
6	Máquina neumática	Malo	
7	Fuelle acústico	Regular	
8	Arado de vertedera	Bueno	
9	Balanza común	Regular	
10	Gasómetro	»	
11 al 12	Dos mesas madera de pino, pintadas de negro	»	
13 al 14	Dos bancos sin respaldo	»	
15	Un banco con respaldo	»	
16	Luz eléctrica (una lámpara)	Bueno	

COLECCION DE ROCAS DE MENORCA

Clasificación según la obra de F. Rinne

Vitrina n.º 5

ROCAS ERUPTIVAS

No hay

ROCAS SEDIMENTARIAS

I. Sedimentos clásticos movibles

1	Cantos rodados. — Un ejemplar	Bueno
---	-------------------------------	-------

II. Sedimentos clásticos consolidados

2	Arenisca micacea. — Un ejemplar	»
3	Arenisca caliza. — Dos ejemplares	»
4	Arenisca arcillosa (gris bizarré). — Dos ejemplares	»
5	Conglomerados poligénicos. — Un ejemplar	»
6	Conglomerados monogénicos. — Un ejemplar	»
7	Pudingas — Cuatro ejemplares	»
8	Arcilla esquistosa. — Un ejemplar	»

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
III. Sedimentos de precipitación química ú orgánica			
9	Yeso. — Cuatro ejemplares.	Bueno	
10	Caliza — 1.º Mármol. — Cuatro ejemplares	»	
11	» — 2.º Compacta silícea. — Un ejemplar	»	
12	» — 3.º Compacta arcillosa. — Un ejemplar	»	
13	» — 4.º Toba caliza. — Un ejemplar	»	
14	Creta. — Un ejemplar.	»	
15	Grava. — Tres ejemplares	»	
16	Rocas silíceas: 1.º Cuarcita. — Un ejemplar	»	
17	» » 2.º Sílex. — Un ejemplar	»	
18	Minerales de hierro: Oligisto. — Un ejemplar	»	
IV. Sedimentos de origen puramente orgánico			
No hay			
ROCAS CRISTALOFÍLICAS			
No hay			
LABORATORIO			
1 al 7	Siete alargaderas	Regular	
8 al 18	Cinco retortas tubuladas y seis sencillas	»	
19 al 31	Nueve matraces sin graduar y cuatro graduados	»	
32 al 37	Seis matraces tubulados	»	
38 al 49	Doce metros tubo de vidrio	»	
50	Un tubo de Bertrand de 32 cm.	»	
51	Trompa del vacío	Malo	
52 54	Tres tubos de desprendimiento	Regular	
5 al 59	Cinco tubos ds seguridad	»	
60	Un tamiz	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
61	Una tenacilla	Regular	
62 al 85	Veinticuatro limas diferentes clases y tamaños	»	
86 al 87	Dos fijadores de acero	»	
88	Unas pinzas con tornillos de fijación	»	
89-91	Tres alicates ordinarios	»	
92-93	Dos id. con tornillo	»	
94	Un compás	»	
95 96	Dos barrenas pequeñas	»	
97-98	Dos serruchos	»	
99	Una balanza pequeña sobre pié de madera	»	
100	Una caja de cinco pesas fija á la balanza	»	
101-102	Dos gradillas con 22 tubos de ensayo	»	
103	Una estufa de aire caliente	»	
104	Una mesita de madera blanca con cajón	»	
105-107	Tres mecheros Bunsen	»	
108	Una lamparilla de aceite	Malo	
109	Una id. de alcohol	»	
110	Un soplete de mano	Regular	
111	Un soplete de fuelle (botes de goma)	»	
112	Un mortero de porcelana	»	
113	Un id. de vidrio	»	
114	Un id. de ágata	»	
115	Un id. de hierro	»	
116-137	Veintidós crisoles de diferente tamaño	»	
138-140	Tres cápsulas	»	
141	Un reloj de arena	»	
142	Un pesa-ácidos	»	
143	Un termómetro centigrado	»	
144-151	Ocho embudos sencillos y tres de llave.	»	
152-161	Diez vasos de cristal (uno precipitado en caliente)	»	
162-168	Siete campanas de cristal	»	
169-171	Tres probetas graduadas	»	
172-175	Cuatro id. sencillas	»	
176	Cuba hidrargiro-neumática	»	
177	Un perol de hierro	»	
178 179	Dos recipientes de cristal	»	
180	Una caja pequeña de reactivos con 25 frascos	»	
181	Una grada de madera con 2 entrepaños y 3 cajones	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
182	Una escalera de mano	Regular	
183	Una percha con un entrepaño	>	
184	Un alambique de Sellerón	>	
185	Un acidómetro	>	
186	Una caja con pedazos de cinc	>	
187	Una mesa de experimentación con tablero de plomo	>	
188	Un hornillo de arcilla	Malo	
189-193	Cinco frascos tritubulados y uno bitubulado	Regular	
194	Una pipeta	>	
195	Una bureta	>	
196-200	Cinco soportes	>	
201	Un estante de dos cuerpos, con 72 frascos que contienen productos químicos	>	
202	Una gradilla con varios frascos que contienen productos químicos	>	
203-204	Dos recipientes grandes de cristal	>	
205-208	Cuatro tarros con distintos productos	>	
209	Una pila de bicromato	Mala	
210	Un frasco lavador	Regular	
211-212	Dos alambiques de vidrio	>	
213	Una balanza de Roberbal y una caja de pesas	>	
214	Una pinza de Mohr	>	
215	Una pinza para tubos de ensayo	>	
216	Una bureta de Gay Lunac, sin pie	>	
MATERIAL DE GEOGRAFÍA			
1 y 2	Dos esferas, una terrestre y otra celeste, de 455 mm. de diámetro, con meridiano de bronce, círculo horario y brújula montadas en amplios trípodes de 85 cm. de altura, con ruedas giratorias, por V. V. y J. M. Bardin, grabadas por Arramsmith.	Regular	
3	Una esfera celeste, por R. de Vangoudy, de 25 cm. de diámetro y pie de 37 de altura	>	
4	Una esfera terrestre, id. id. id.	>	
5	Otra id. armilar, id. id. id.	>	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
Mapas murales estirados en tela, con medias cañas			
6	Mapa «Mundi», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1883	Regular	
7	Mapa «Africa», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1888	»	
8	Mapa «Europa», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1884	»	
9	Mapa «Asia», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1888	»	
10	Mapa «España y Portugal», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1883	»	
11	Mapa «Oceanía», por J. Reinoso, 1'35 × 1'05, año 1888	»	
12	Mapa «América septentrional y meridional», por J. Reinoso, 1'33 × 1'10, año 1888	»	
13	Mapa de «España y Portugal», de Paluzié, de 2 × 1'60, año 1893	Bueno	
14	Carta esférica del globo terráqueo, por Lersundi, 1'68 × 1'25, año 1857	Regular	
15	Cuadro físico, meteoro y geológico de la Tierra y Reloj cosmográfico, por José Espinar y Fuster, 2'98 × 1'60	»	
16	Mapa de Africa oro hidrográfico, por Justus Perthes, 2'98 × 1'60	Bueno	
17	Mapa geológico de Mallorca, por don Rafael Lozano, 0'82 × 0'59, año 1883	Regular	
18	Cuadro sinóptico de Historia de España, por Chao, 1 × 0'78	Bueno	
19	Genealogía de los reyes de España y Portugal, 1'05 × 0'78	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
MATERIAL DE DIBUJO			
LINEAL			
1	Una lámina en cartón (Giró)	Deteri. ^a	
2 al 22	Veintiuna lámina en cartón (Oriol)	»	
23 al 73	Enseñanza técnica de dibujo industrial, obra compuesta de 51 láminas (Tixier)	Nuevas	
74 al 77	Cuatro planchas en cartón. — Portefeuille. — (Cokerill)	»	
78	Le Practicien industriel. — Una plancha en cartón (Petit)	»	
79 al 81	La Escuela profesional. — Tres cuadernos de 7 dibujos cada uno (Monrocq)	»	
TOPOGRÁFICO			
82 al 112	Curso de dibujo topográfico compuesto de 31 hojas (Riudavets)	Nuevas	
113	Estudio de costa. — En cartón (Riudavets)	»	
114	Sección de una parte del puerto de Ercole. — En cartón (Riudavets)	»	
115	Plano del puerto de San Esteban en el Grau. — En cartón (Riudavets)	»	
116	Plano de la ría de Rivadesella (Riudavets)	»	
117	Plano de la ría de San Vicente de la Barquera. — En cartón (Riudavets)	»	
DE ADORNO			
118	L'ornement. — Una plancha en cartón (Bert)	Nueva	
119-121	Ornement. — Tres planchas en cartón	»	
122-123	Ornamentale Vorlagen. — Dos planchas en cartón (Westmann)	»	
DE PAISAJE			
124	Leçons de Paysage. — Una lámina en cartón (Catame)	Nueva	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
125-128	L'étude du Paysage, — Cuatro planchas en cartón (Catame)	Nueva	
129	Cours progressif de Paysage. — Una plancha en cartón (Jeanniot)	»	
130	Paisaje grabado en acero (Parboni)	»	
DE FIGURA HUMANA			
131	Figura — Del antiguo (V. y Aquiles Bucollet)	Regular	
132-134	Etudes d'après les Maitres. — Tres planchas. — Retrato de un joven cura, omphale, Nicobée (Grellet)	Nuevas	
135-138	Cours de dessin. — Cuatro planchas en cartón (Julien)	»	
139-140	Cours elementaire. — Dos planchas en cartón (Julien)	»	
141	Etudes d'après l'antique. — En cartón Salma-cis (Julien)	»	
142	Petit cours. — La petite boudeuse. — En cartón	»	
143	Inocence. — En cartón (South)	»	
GIMNASIO			
1	Unas paralelas de madera de haya	Bueno	
2 al 4	Tres poleas ordinarias	»	
5	Una id. de balancín	»	
6	Una escala horizontal de haya	»	
7	Una escala curva ortopédica de haya	»	
8 al 11	Cuatro soportes con 49 pesos pequeños	»	
12 al 15	Cuatro picas de madera de haya	»	
16 al 45	Treinta bastones de id.	»	
46	Un banco ortopédico	»	
47	Una escala de cuerda	»	
48	Un par de anillas	»	
49	Tres lámparas eléctricas	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
AULA N.º 1			
1	Una mesa de pino pintada de negro	Mala	
2	Una silla de madera, asiento anea	»	
3	Una tarima de madera, de 1'25 X 2	Regular	
4	Una pizarra de madera, de 1'40 X 1	Mala	
5 al 15	Once bancos pupitres	»	
16	Un mapa Europa de achette, 1'30 X 1	Malo	
17	Un id. Asia de id. 1'30 X 1	»	
18	Un id. Africa de id. 1'30 X 1	»	
19	Un id. América de id. 0'75 X 1	»	
20	Un id. América de Meissas 1'30 X 1	»	
21 al 53	Veintitrés cuadros con cristal, de 0'40 X 0'32 con láminas, de Agricultura, la mayor parte de ellas	Regular	
54	Estantería de madera con puerta de tela metálica, de 0'32 X 1'15, con 78 frascos que contienen muestras de semillas, para Agricultura	Buena	
55 y 56	Luz eléctrica (dos lámparas)	»	
AULA N.º 2			
1	Mesa de pinotea de 2 m. por 75	Buena	
2 al 3	Dos tarimas de 2 por 2 m.	Regular	
4	Sillón de madera con asiento anea	»	
5 al 12	Ocho bancos con respaldo	»	
13	Un id. sin respaldo	»	
14	Pizarra de madera de 2 por 1 m.	»	
15	Otra id. de 1'30 por 1 m.	»	
16	Otra id. de 1 por 75 m.	»	
17 al 18	Dos perchas de pino	»	
19 al 20	Dos lámparas eléctricas	Buena	
AULA N. 3			
1	Una mesa de pino pintada	Malo	
2	Una tarima de 2 m. por 1'50 m.	»	
3	Una mesa pupitre	»	
4 al 7	Cuatro bancos con respaldo	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
8	Una pizarra de 1'80 m. por 1'50 m.	Regular	
9	Una percha de pino blanco para sombreros	Malo	
10 al 15	Seis reglas	»	
16 al 25	La historia sagrada en láminas de D. José González (1864)	Regular	
26	Un sillón de pino, asiento anea	Malo	

AULA N.º 4

1	Una mesa de pino tea de 2 m. por 85	Mala	
2	Un sillón de pino blanco asiento anea	»	
3	Una campanilla de bronce	Buena	
4	Una escribanía con tres tinteros	Regular	
5	Una pizarra de madera de 1 por 2 m.	»	
6 al 8	Tres compases	»	
	Cuatro reglas, dos escuadras y un transportador de ángulos	»	
9 al 15		»	
16 al 19	Cuatro mesas pupitres de pino pintado	Malo	
20 al 27	Ocho bancos sin respaldo	»	
28 al 30	Tres id. con respaldo	Regular	
31	Mesa pupitre con soporte para láminas	»	
32	Una percha	»	
33 al 41	Instalación eléctrica con nueve lámparas	Bueno	

AULA N.º 5

1	Una mesa de pino pintado	Malo	
2	Un sillón de madera asiento anea	»	
3	Una tarima 2 × 1'50	Regular	
4	Otra id. 3'30 × 0'85	»	
5	Otra id. 2'30 × 0'85	»	
6 al 9	Cuatro bancos con respaldo	Malo	
10	Escalinata de 3 peldaños para subir al Laboratorio	»	
11	Una pizarra de madera 1'20 × 2	Regular	
12	Una percha de pino	Malo	
13	Un cuadro (teoría de las poleas)	»	
14	Una lámpara eléctrica	Bueno	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
AULA N.º 6			
1	Una mesa pino blanco pintado	Malo	
2	Tarima de pino, de 1'50 por 2'25	»	
3	Un sillón de pino con asiento anea	»	
4	Una silla de id. id.	»	
5 al 7	Tres bancos sin respaldo	»	
9 al 11	Cuatro id. con respaldo	Regular	
12	Una pizarra de madera de 2'30 por 1'25	»	
13 al 15	Tres perchas de pino	»	
16 al 17	Dos compases	Malo	
18	Transportador de ángulos de latón	Regular	
19	Colección de medidas de capacidad para líquidos	Bueno	
20	Los cuatro poliedros de Poinset, en cartón	Regular	
21	Cuarenta y cinco figuras geométricas de madera, tamaño pequeño	Bueno	

DIRECCION Y SECRETARÍA

DESPACHO DEL SEÑOR DIRECTOR

1	Un cuadro al óleo de S. M. el Rey D. Alfonso XIII, de 1'28 X 2 m.	Bueno	
2	Una mesa despacho de nogal con centro hule, tres cajones, pies torneados y adornados	»	
3	Un sillón de nogal	»	
4	Un sofá de tapicería	Regular	
5 al 6	Dos sillones de id.	»	
7 al 12	Seis sillas de id.	»	
13	Un sillón con asiento de tapicería	Malo	
14	Una mesa centro	»	
15	Una escupidera de cristal	Bueno	
16	Un lavabo con jarro y palangana de loza	Regular	
17	Un armario de pino pintado, con la correspondencia oficial recibida	Malo	
18	Cesto de mimbre	Bueno	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
DESPACHO DEL SEÑOR SECRETARIO			
1	Una mesa despacho de pino pintado con cinco cajones	Bueno	
2	Un sillón de madera, asiento anea	»	
3 al 5	Tres sillas de madera, asiento anea	Malo	
6	Un cuadro de S. M. D. ^a María Cristina con marco dorado y cristal, de 0'70 × 0'85	Regular	
7	Un armario de un solo cuerpo, de pino blanco pintado, dimensiones 2'30 × 0'76 m. para archivo de los libros matriz de las certificaciones oficiales, id personales, id. Grados de Bachiller, actas de exámen y registro de matrícula	Bueno	
8	Un armario de un cuerpo, de pino pintado, dimensiones 2'30 + 0'76 para archivo de los libros de legislación y expedientes del personal facultativo, administrativo y subalterno	»	
9	Cesto de mimbre	»	
OFICINA			
1	Una mesa forma ministro (pequeña) de pino pintado para el oficial de la Secretaría	Bueno	
2	Un sillón de nogal con respaldo y asiento de cartón cuero	»	
3	Una mesa de pino pintado	Regular	
4	Un sillón de caoba	»	
5	Una mesa de pino pintado de negro	Malo	
6 al 11	Seis sillas de madera, asiento anea	Regular	
12	Una mesa pupitre de pino pintado	Malo	
13	Un banco sin respaldo	»	
14	Un lavabo de hierro, con jarro y palangana de loza	Regular	
15	Un armario de pino pintado de 1'07 + 2 para archivo de los expedientes de los alumnos	»	
16	Otro armario de pino pintado de 1'41 + 2 para guardar impresos de los documentos de Secretaría	»	
17 al 19	Tres escupideras de cristal	Bueno	
20	Cesto de mimbre	»	

Número que les corresponde	Nombre de los objetos	Estado de conservación	OBSERVACIONES
SALA DE PROFESORES			
1	Una mesa de pino pintado	Malo	
2	Una escribanía de cristal de dos cuerpos	Bueno	
3	Un sofá	Malo	
4 al 13	Diez sillas de madera, asiento anea	Regular	
14	Un armario de pino tea de dos cuerpos, de 3 m. por 2'50 m.	Bueno	
15 al 17	Un juego de tres cepillos	›	
18	Un busto de Cervantes (yeso)	›	
19 al 22	Cuatro fotografías (grupos de alumnos)	›	
23	Un mapa de la isla de Menorca	›	
24	Otro id. de la isla de Cuba	›	
25	Un cuadro, vista del puerto y ciudad de Mahón	›	
26	Una lámpara eléctrica	›	

DEL CURSO DE 1912 A 1913

CON GILDEMOULINS Y CAÑA

COMITÉ JURADO DE TRATADO DEL ESTABLECIMIENTO



MAHÓN

Número de inventario	Nombre de los objetos	Cantidad
----------------------	-----------------------	----------

SALA DE PROFESORES

1	Una mesa de pino pintado	1
2	Una escribania de cristal de dos cuerpos	1
3	Un sofá	1
13	Diez sillas de madera, asiento anca	10
14	Un armario de pino con dos cuerpos, 45 cm. por 2,50 m.	1
17	Un juego de tres cepillos para el pelo	1
18	Un busto de Cervantes (Yeso)	1
23	Cuatro fotografías (tipos de alumnos)	4
23	Un mapa de la isla de Menorca	1
24	Otro de la isla de Cuba	1
25	Un cuadro, vista del puerto y ciudad de Mahón	1
26	Una lampara eléctrica	1
27	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
28	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
29	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
30	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
31	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
32	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
33	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
34	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
35	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
36	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
37	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
38	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
39	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
40	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
41	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
42	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
43	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
44	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
45	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
46	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
47	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
48	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1
49	Un escritorio de pino con un estante en el centro	1