

DE

BADAJOZ.

# MENORIA

DEL CURSO DE

1880 á 1881

---

BADAJOZ.

TIPOGRAFÍA DE LA VIUDA DE ARTEAGA. 1881

an fallo des

8.

# MEMORI

INSTITUTO DE BADATOS

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

# INSTITUTO DE BADAJOZ.

CURSO DE 1880 Á 1831.

# INSTITUTO DE BADAJOZ.

. Iteli k resi ng osarr

# MEMORIA

ACERCA DEL ESTADO DEL

## INSTITUTO DE BADAJOZ

DURANTE EL CURSO DE 1880 Á 1881

LEIDA EN LA SOLEMNE APERTURA DEL DE 1881 Á 1882

por el licenciado

## D. ANTONIO GONZALEZ CUADRADO.

Catedrático supernumerario y Secretario del Instituto.



BADAJOZ. TIPOGRAFÍA DE LA VIUDA DE ARTEAGÂ. 1881.

# MEMORIA

AME DOLTER ART ADDRESS.

# INSTITUTO DE BADAJOE

DURANTE EL CURSO DE 1880 À 1881 ·

rede en ce socenia appenda pincon 1881 à 1862

por al licenciado

## D. ANTONIO GONZALEZ GUADRADO.

Cardiffer supercaterate y Secretaria del Institute



BADAJOZ. Trobania de la vidia de latikola. Jose

# EL DIRECTOR DEL

INSTITUTO PE BAPAIPE

Paposes la repeticio Maximo Fuertes. riortes dates de la vida por selembir que viva loring, engandra la indiferencia, pero no un un un rece lock likedes chard he gan and taking hely an allo carting picture respectable a front of the

Lucyallades y Carpanas a life in the

# EL DINECTOR

不身体不了工作 里里 电环间下流线点

Marino Publica.

All olds A sulpusing of her signification many self community of page of the many self of the last material self-of the last of the last o

destant de authorigieses le spalabrapassovèrdà des como. Le strato selbuier, uni antima viastro decreto le selection

grenogion y la considerantan-doique curqui dossor anseque un anem complibiles, de lesibos poducores

berin Catedration de la cini can de la la Causcultal. Bistoplat à classic non reconsigne du conquest.

-grieg lecus adium a Senores:

softenting as yes helmiritum sommitted attention plan-

-itaria lairetena lair etaratura anti-itaria al elektriste -itaria are endre l'electriste d'ariante cos all'issante lasti-

Parece que la repeticion periódica y frecuente de ciertos actos de la vida por solemnes que ellos sean, tenida en cuenta la condicion de la naturaleza humana, engendra la indiferencia; pero no es así en solemnidades como la que nos reune hoy en este recinto, que sin embargo de repetirse año en pos de año, siempre este Cláustro se ha visto favorecido, cual hoy, por un respetable é ilustrado público, que ansioso de conocer el estado de la Segunda enseñanza, en esta provincia, acude solícito á celebrar esta festividad literaria, dando explendor á este acto académico con su distinguida presencia.

Debo dar en primer lugar las gracias á todas las Autoridades y Corporacion provincial por la proteccion que dispensa y ha dispensado siempre á este Establecimiento literario.

Pero lo verdaderamente sensible es que sea yó el destinado á dirigiros la palabra; es verdad que como en el año anterior, me anima vuestra benevolencia é ilustracion y la consideracion de que no he de ser mas que un mero compilador de hechos y datos estadísticos.

Voy pues, á exponeros, con arreglo á la legislacion vigente, las variaciones ocurridas en el personal, número de alumnos matriculados y examinados, frutos de la enseñanza, aumento del material científico, situacion económica y mejoras hechas en el edificio.

ciertes actes de la vida por selemnes que ellos sean. tenida en cuenta la condiden de la naturaleza hu-

-ez no les co on orog scionorollini el subnogho suchr -unos orog VARIACIONES EN EL PERSONAL. -unos orog de von orog accomo ababiemel

Las variaciones que en el personal del Profesorado ha habido en esta Escuela durante el último curso, han sido escasas, circunstancia muy digna de tenerse en cuenta si se atiende á la perturbacion que
trae consigo el cambio de Profesor. Con fecha 16 de
Enero último, cesó definitivamente en el cargo de
Profesor de Lengua Francesa el Catedrático de esta Escuela é ilustrado publicista D. Cárlos Soler y

Arqués, por haber sido nombrado, mediante concurso, para el desempeño de la misma asignatura en la Escuela especial de Veterinaria de Madrid, cargo que ya servía interinamente, continuando como sustituto de dicha cátedra D. Leon Doat, que la explicaba desde principios de curso.

Por Real orden de 7 de Marzo último, fué nombrado Catedrático de Agricultura de esta Escuela mediante oposicion y por haber obtenido el primer lugar en una de las ternas, D. Marino Dávila y Figueroa, de cuyo cargo tomó posesion el 28 del mismo mes: conocidos ya por todos los valiosos servicios prestados á la enseñanza á que venía dedicado hace años como Auxiliar de la Seccion de Ciencias, el jóven é ilustrado Catedrático Sr. Dávila, parecería pálido cuanto digera de sus talentos, aptitud y amor á la enseñanza, de que ha dado repetidas pruebas: ha sido, pues, una verdadera adquisicion para esta Escuela y por la cual nos damos la enhorabuena y en nombre del Claustro tengo la honra de dirijirle desde este sitio y en tan señalado dia mil parabienes. Al tomar posesion el Sr. Dávila de la Cátedra de Agricultura, cesó en el desempeño de la misma el ilustrado Ingeniero Agrónomo D. Manuel Grande y Vargas. Por lo que á este señor se refiere, añadiré sólo, que dificilmente olvidaremos el éx to obtenido en su cátedra durante el pasado curso, así como las merecidas y especiales simpatías que supo captarse entre nosotros. Estas son las únicas variaciones ocurridas en el Profesorado de este Instituto.

En el personal administrativo tambien hemos tenido alguna variacion; con fecha 4 de Abril tomó posesion del cargo de Director de este Establecimiento Literario el Catedrático de Física y Química D. Máximo Fuertes Acevedo, casando en el citado cargo D. Valeriano Ordoñez de Adrian, Catedrático de Historia Natural y Fisiología é Higiene.

### II.

ediar - Ivil - 82 (large francis)

atticities of reliabling to

## MATRICULA.

Las inscripciones de matrícula verificadas durante el último curso de 1880 á 81 dan el siguiente resultado:

Número de alumnos matriculados en este Ins-	10276
tituto para cursar en la encomenca de la	700
Para estudiar en la enseñanza privada.	183
Para estudiar en la enseñanza doméstica.	178

## Total de matriculados. . . . . . 544

# To appeture of the complete of

## EXÁMENES.

El resúmen de los exámenes de este Instituto presenta el resultado siguiente: Actos de exámenes de prueba de asignaturas celebrados en esta Escuela en Seliembre de 1879.

Sobresalient	es	, .			» '	
Notables					4	
Buenos	10				15	222
Abrobados.			٠	٠	137	
Suspensos .			•		66	

otdareise

Ordy sold

la ne seol

-of acid

ole MI

la rangalia

le dell'est

Actos de exámenes celebrados en este Instituto en el mes de Junio último.

endedate of any of the life anamarkumley subdivious

Sobresalientes 51	y Octobili
Notables 73	
Buenos 106	564
Aprobados 230	
Suspensos 104	)

Exámenes autorizados en los Colegios en el mismo mes de Junio.

Sobresalientes				57	al obe
Notables	٠		٠	66	a - 3 to 1 . un
Buenos				97	433
Aprobados	6	٠	•	175	tenents.
Suspensos		۰	•	38	)

De este número, 786 corresponden al Instituto y 433 á los Colegios incorporados.

## tradicina di V. ma di co

#### GRADOS.

Desde 1.º de Octubre de 1880 á 30 de Setiembre último, se han celebrado 57 primeros ejercicios para obtener el grado de Bachiller, y 57 segundos: en el primer ejercicio han resultado 4 sobresalientes 49 aprobados y 4 suspensos. En el segundo ejercicio 4 sobresalientes, 45 aprobados y 8 suspensos.

Habiendo quedado por consiguiente hábiles para recibir el título de Bachiller 49 alumnos graduados.

## V.

#### PREMIOS.

Los alumnos que en Junio último y prévios los ejercicios reglamentarios de oposicion han sobresalido obteniendo la distincion de Premio ó Mencion honorífica son los siguientes:

## SEGUNDO DE LATIN Y CASTELLANO.

D. Juan Diaz Perez .- Prémio.

## RETÓRICA Y POÉTICA.

- D. Hilarion Sanchez Castillo.—Prémio.
- D. Ignacio Santos Redondo. Prémio.

## GEOGRAFÍA.

- D. Vicente Alcuberro y Acuña.—Mencion honorífica.

  HISTORIA DE ESPAÑA.
- D. Antolin Rosa Villares.—Prémio.

HISTORIA UNIVERSAL.

D. Julio Maldonado y Ardila.—*Prémio*.

PSICOLOGÍA, LÓGICA Y ÉTICA.

D. Prudencio Conde y Rivallo.—Prémio.

ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA.

- D. Hilarion Sanchez Castillo.—*Prémio*.

  GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA.
- D. Juan Diez Perez,—Prémio.

LENGUA FRANCESA.

D. Luis Navarro y A. de Celada. - Mencion honorífica.

El número de alumnos premiados no es tan satisfactorio como fuera de desear y no es ciertamente debido á falta de Sobresalientes sino á un incomprensible abandono que arraiga en gran parte en nuestro carácter: y os probará este aserto el que el Sr. Director, con un desprendimiento nada comun, por su amor á la enseñanza y deseando levantar esta á la mayor altura posible estimulando á los alumnos aplicados, ofreció, segun anuncio publicado en el Boletin oficial, un premio á uno de los alumnos sobresalientes en las diversas asignaturas que abraza la Segunda enseñanza tanto de la oficial como de la privada y doméstica que no hubieran alcanzado el premio oficial: á 57 asciende el número de los premiados por el señor Director que á cambio del sacrificio que acaba de hacer espera confiadamente que los alumnos perseverarán en su ya reconocida aplicacion.

A poco que os fijeis en los anteriores datos, echareis de ver el próspero estado de la Escuela, pues á la par que aumenta la matrícula de un modo considerable, las notas superiores, prueban tambien el aprovechamiento de los jóvenes estudiosos, sin que haya dejado de presidir en los exámenes, una prudente y progresiva severidad, que sirve de garantía á los alumnos aplicados y que hará cada dia más fecundos los esfuerzos del Profesorado.

ejise ast 20 en sopeme Alecanego ep ezembu 18

ethomedade es ou y senere un sand emos circlost organism MEJORAS Y MATERIAL. es ettet e chideb

Poco tengo que esforzarme para haceros ver las mu-

chas mejoras hechas en el edificio, debidas tan solo al celo, inteligencia y actividad de nuestro dignísimo Director, que en el poco tiempo que lleva administrando los escasos fondos destinados al efecto, ha trasformado de tal modo el Establecimiento, que solo teniendo presente sus relevantes prendas, superior inteligencia y buen gusto, puede uno explicarse lo llevado á cabo en tan poco tiempo.

Por gestiones del Sr. Director debemos à la generosidad de la Exema. Diputacion siempre solicita y amante de la enseñanza, el local cedido por esta para establecer en él la Biblioteca de que verdaderamente carecía; centro literario, donde los alumnos disfrutarán de los beneficios que ésta pueda reportarles. Reciba pues la Exema. Corporacion la consideracion de nuestro respeto y gratitud y cuente con el aplauso de sus administrados, aplauso y gratitud que acompañan siempre á todos los actos altamente laudables.

Acertada ha sido en verdad, la eleccion que ha hecho el Sr. Director, nombrando para el cargo de Bibliotecario, al ilustrado y estudioso profesor de Geografía é Historia D. Anselmo Arenas y Lopez.

Las obras de reparacion proyectadas por el señor Arquitecto provincial y Catedrático de esta Escuela D. Francisco Morales y Hernandez, con motivo del mal estado del Paraninfo están ya terminadas, no pudiendo celebrarse este solemne acto en dicho local por no haber trascurrido el tiempo de observacion y no haberse podido decorar por esta misma causa.

Es notable el aumento que en este año ha tenido el material científico, adquiriéndose varios aparatos destinados al Gabinete de Física y algunos ejemplares para el de Historia Natural. Estando hechos pedidos de colecciones de dibujos para la enseñanza de esta asignatura y modelos para la de Agricultura. En los estados que acompañan á esta Memoria, se detallan los objetos adquiridos.

El Sr. Director siempre celoso por la enseñanza, ha puesto á disposicion del señor Catedrático de Historia Natural, una numerosa coleccion de preciosos ejemplares de mineralogía, quedando completa para el estudio de esta parte de la asignatura la que existía en este Instituto.

Los volúmenes de la Biblioteca se han aumentado con varias obras, debidas á la generosidad del Iltmo Sr D. Cecilio de Lora, Diputado á Córtes por la provincia, el que no perdona ni omite sacrificio alguno para difundir de todas maneras la ilustracion y proporcionar todos los medios de enseñanza: estas frases dedicadas á tan ilustre Diputado, aun á riesgo de herir su modestia, sirvan como de recompensa á su envidiable celo por la enseñanza.

Tambien debemos al Instituto Geográfico y Estadístico; al Sr. Director de la escuela especial de minas; Sr. Director de esta Escuela y del Observatorio astronómico y meteorológico de Madrid varios velúmenes. Todos y cada uno reciban las gracias en nombre del Cláustro.

competence, animasses. Vu ejemplo: jovenes como

dedination datage at home hearing acceptores vuestros

- oigentiaile and Situacion Económica.

Gracias al inmejorable espíritu que domina en la Excma. Diputacion y Comision provincial en favor de la enseñanza y del Profesorado se han hecho efectivos todos los créditos correspondientes al año económico próximo pasado, estando por consiguiente cubiertas las atenciones del personal y material por lo que se refiere al citado ejercicio y que se detallan en el estado que acompaña á esta memoria.

Creo haber cumplido con lo que prefijan las disposiciones vigentes; pero no quisiera terminar este
monótono relato, sin manifestar á esos jóvenes aplicados cual es mi satisfaccion al verlos recibir en público y solemne acto el premio de su constancia en el
estudio. No desistais de los nobles propósitos que os
han animado hasta aquí, por las dificultades y obstáculos que sin duda encontrareis en la emprendida

senda; no se alcanza la gloria sin vigoroso esfuerzo y el lauro es de tanto mayor valor y mérito cuanto más se ha trabajado para conseguirlo. Y vosotros los que os veis privados de la satisfaccion que proporciona la distincion de que se han hecho acreedores vuestros compañeros, animaos con su ejemplo; jóvenes como vosotros, y como vosotros inclinados á las distracciones que impiden todo adelantamiento, sed aplicados, y conseguireis la misma victoria.

title in leightving inclaimed - He dicho. · colle belon if and be all anomals of Lan terraries at all evon of a la coinciliaguation ecolor enter antinamed pointed besided, Seinally por consignments and Linetan v. Linesey the estatement and advisoring which the complex distribution of the first of the complete of d'a en alla ante accompaña d esta ulcumerta, elle alla est aquipling one is gree product les diseles replinates essicium on nece estuciare seguinares ell'is consyèt ence à relection dis enner oncomme

Ling an militor solver in marcall to him so land solver Liver y soft many acts of promite the sales marking the election of the contract of the contra

es sup anticipan action est si ai desaltos propietos que es havedo y somblement and despetus que atend observing and

obiliate per la ce desprimenta de la misse en la collection de la collecti

desting thirdseries of seriles.

Metricela parkirianianea.

18.6

# CUADROS, RELACIONES Y DATOS ESTADÍSTICOS

DE ESTE INSTITUTO

Conforme á lo dispuesto en el art. 96 del Reglamento de segunda enseñanza

y á las Instrucciones de 15 de Agoste de 1877.

(a). Por quedan auriprosas en les ordènarles et no presentance en les extradribul (d). Porno ligher en presentado en los prainences en quedurante usas en los productions.

#### INSTITUTO DE BADAJOZ. ---

## Cuaqm. 1.

Matricula y exámenes ordinarios de enseñanza oficial.

Números 183.

ESTUDIOS GENERALES	I	NSCRI	PCIO	KES DE	06			a	echos ca- nicos.		XÁM	ENES	ORDIN	ARIO	IES.	EXTR	LORDI	NARIOS	d with	T01	AL, I	E EX	ÁMEN	is.	EN Q			TUR.	AS CURSO.	1 1 1421	cas.
DE Segunda enseñanza.	Matriculas de ho-	Inscripciones or-	Inscripciones ex-	Total de inscrip-	Traslaciones do	Traslaciones d	Inscripciones d	Abonados.	No abonados.	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Ruenos	Aprobados.	Suspensos.	Total	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	(a)	(3)	(c)	(d)	Total.	Premios.	Menciones honortheas.
Latin y Castellano cur- so 1.°	1 » 1 » 1 3 1 » »	35 31 23 43 35 30 26 24 21 43 42 42 41	3 1 1	388 322 233 466 377 300 277 273 434 422 421	3 1 1 4 2 2 1 2 1 1 1	2 1 1 2 3 1 3 3 1 1 1 3 3 5	388 344 233 455 388 299 299 244 422 433 42	28 22 34	3 1 12 6 6	4 3 2 1 2 2 1 3 3 2 3 5 3	3 3 6 1 4 6 2 7 5 2 3 3 3 3	6 4 2 2 3 1 4 3 2 5 11 12 5	199 133 8 166 144 77 3 5 9 177 13 144 18	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 6 5 2 10 5 10 5 1 1	1 1 4 3 1 5 1 1 1 1 3 9 3 5 5	6 8 7 3 13	4 3 3 2 2 1 2 2 2 1 3 3 2 2 3 5 3	3 3 6 1 4 6 2 7 5 2 3 3 3 3	6 5 2 2 4 1 4 6 2 5 11 13 5	12 9 10 11 27 18 15	2 4 3 8 11 5 5 4 2 9 19 2 10	35 31 22 38 40 26 21 30 23 45 54 38 44	2 2 1 1 1 2	1 1 1 1 2 2 2 2 2 4	» » » 2 » 1 1 1 5 »	4 3 1 14 5 7 10 1 2 3 2 6 3	5 7 4 15 9 8 13 3 6 7 7	) 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3	) ) ) ) ) ) ) ) )
	7	436	8	431	19	12	458	388	56	34	48	62	156	48		4 62	33	99	34	48	66	218	81	447	5	14	12	61	92	6	»

<sup>(</sup>a) Por quedar suspensos en los ordinarios y no presentarse en los extraordinarios quedar suspensos en los ordinarios y en los extraordinarios.

(b) Por no haberse presentado en los ordinarios y quedar suspensos en los extraordinarios.

## INSTITUTO DE BADAJOZ.

## Cuadrim. 2.

Matricula y exámenes ordinarios de enseñanza privada.

Número (mnos 183.

ESTUDIOS GENERALES	IN			ES DE		CRÍCUL		ac	chos a - icos.	.201	XÁMI	ENES (	ORDIN	ARIOS,	INEX	ES EX	TRA9	RDINA	RIOS.	edali Esp idali	TOTA	AL DE	EXÁN	IENES.	âgy y				TURA RDIDO	s CURSO.	i i	ficas.
DE Segunda enseñanza.	Matriculas de ho-	po	Inscripciones ex-	Total de inscrip-		Traslaciones d otros Institutos.	20	Abonados.	No abonados.	Sobrasalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspenses.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	(a)	(3)	(c)	(d)	Total,	Premios.	Menciones konortheas.
Latin y Castellano, eurso 1.°	) ) ) ) ) 1	57 66 27 61 85 25 20 32 32 24 22 21 18	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	59 67 27 65 83 27 21 35 22 22 21 18	1	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	57 67 27 61 85 27 22 33 34 25 22 21 18	61 25 53 70 22 20 32 23 22 20	6 2 8 15 5 5 1 n 1 n 1 1	6 7 1 11 4 2 7 8 " 1 2	5 6 4 13 4 5 6 7 3 1 6	14 15 4 17 14 3 4 5 6 6 3 2	188 25 6 26 21 7 4 14 12 11 12 9 10	4 1 8 3 1 2 3 1		) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1 4 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2	4 1 1 2 2 2 3	5 5 1 4 6 2 5 3 2 1	6 7 1 11 4 2 7 8 8 1 1 2	5 6 4	14 15 4 18 14 3 4 4 5 6 6 3 2	29 6 29	5 1 2 3 2 2	55 61 25 56 73 23 23 32 34 25 22 20 16	1 1 1 1 5 1 2 1 1 2 1 1 2 3	2 1 3 3 1 1 2 1	2 D D D 1 1 D 1 D 1 D 1 D D 1 D D D D D D D D D D D D D	8 10 2 8 15 6 2 1  2  1 2	13 11 4 9 24 7 4 2 2 3 2 1 4	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
r 4 co 10 21	3	490	8	501	2	4	499	453	45	57	66	97	175	38	N	1	17	14	32	57	66	98	192	52	465	15	9	5	57	86	) »	1

<sup>(</sup>a) Por quedar suspensos en los ordinarios y no presentarse en los extraordinarios.

(b) Por no haberse presentado en los ordinarios y quedar suspensos en los ordinarios ni en los extraordinarios.

#### INSTITUTO DE BADAJOZ.

## Cuadrúm. 3.

Matricula y exámenes ordinarios traordinarios de ENSEÑANZA DOMÉSTICA.

Número jimnos 178.

ESTUDIOS GENERALES	A	INSCR	IPCI0	NES I	E MA	TRÍCI	IIA.	a	rechos ica - nicos.		EXÁ!	denes	S ORDI	NARI	)S. [I	ÁMEN	ES E	(TRA	ORDIN	ARIOS.	done kin	TOI	'AL D	E EXÁ	MENE	S.	EN C			TUR/ RDIDO	CURSO.		ficas
DE Segunda enseñanza.	Matriculas de ho-	Inscripciones or-	Inscripciones ex-	Total do inscrip-	Traslaciones do	Traslaciones a	Inscripciones d	Abonados.	No abonados.	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspenses.	Sobresultenten.	Notables.	Buenos,	Aprobados.	Suspensos.	Total,	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	(a)	(2)	(c)	(d)	Total,	Premios.	Menciones honorificas
Latin y Castellano, curso 1.°	ע	54 24 32 54 31 31 26 41 19 9 14	2	59 26 33 59 34 31 26 42 20 9 14	1 3 3	3 1 2 4 1 1 2 2 1 3 2 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	59 26 31 58 33 32 26 41 19 9	24 29 53 25 28 24 36	110000	3 1 3 1 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	5 1 6 3 3 2 2 2 3	7 4 2 9 2 7 2 7 4 3 3 1 1	15 4 3 6 5 5 » 16 8 2 4 4 2	4 4 3 11 6 3 p 7 4 3 5 2 4		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 7 3 3 1 1 1 1 1	8 4 2 13 6 4 2 9 5 2 1	1 7 3 3 3 5 2 2 1 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	14 14 3 25 12 4 8 11 8 4 5	3 2 3 1 2 7 7 1 1	3 1 7 5 3 2 » 3 3 » » 2 2	11	233 8 5 19 111 9 2 25 13 4 5 5	11 3	48 28 20 53 28 28 28 42 23 12 16 11	3 1 5 1 1 2 3 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 7 3 2 3 5 1 1 1 3 1 3 9	) n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	11 1 14 9 10 6 18 5 ,	16 9 14 17 14 7 23 8 2 1 7	1	) ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
194 (48 ) (31 )	»	352	18	370	9	16	363	326	44		25	44		56	Leaf I	4	19	58	31	113	" 18	29	63	132	87	329	12	22	10	77	121	2	D

<sup>(</sup>a) Por quedar suspensos en los ordinarios y no presentarse en los extraordinarios.

Por no haberse presentado en los ordinarios y quedar suspensos en los extraordinarios.

Por no habers: presentado en los ordinarios ni en los extraordinarios.

4

## INSTITUTO DE BADAJOZ.

## Cuadram. 4.

Matricula y examenes ordinarios y extraordinarios estranza oficial, privada y doméstica.

ESTUDIOS GENERALES	I	NSCRIF	CION	ES DE	MATR	ICULA.	Dere ac démi			EXÁM	ENES	OKDI	NARIO	S. I	NES E	(TRA	RDIN	ARIOS.		TOTA	L DE	EXÁ	MENES	11045 S. 114	EN Q			TURA RDIDO	s CURSO.	1	as.
DE Jegunda enseñanza.	Matric, de honor	Inscripciones or-	Inscrip. cabraor.	Total de inscrip-	Trust de ots. Ints.		Abonados.	No abonados.	Sobresalientes.	Notables,	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total,	Buenos.	Aprobados.	Suspensoe.	Total.	Sobresalientes.	Notables.	Buenos.	Aprobados.	Suspensos.	Total.	(a)	(0)	(c)	(d)	Total.	Premios.	Menciones honorefleas.
Dibujo	1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	12 8 20	3 1 10 4 2 2 2 2 2 2 3 3 4 3 1 3 1 3	12 8 20	4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 154 2 127 3 81 8 164 4 156 4 156 1 77 2 193 1 76 1 78 1 66 2 1320 2 1340	113 76 142 125 74 62 90 72 76 66 62 1167 1 7	145 11 1 12	11 11 2 5 7 4 108	16 12 5 4 11 4 139 3	8 28 19 11 8 13 10 14 18 16 8 203	1 _1	12 8 4 22 20 10 6 11 7 12 16 4 10 142	115 3 15 11 15 13 7 6 5 15 15 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	) x	100 111 6 26 133 111 114 7 144 6 2 6 137 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 4 12 1 9 3 4 14 1 8 78	21 27 8 40 29 12 21 18 11 19 20 4 15 244	$-\frac{1}{2}$	143 3 3	31 26 8 36 23 11 9 15 11 15 18 17 8 227 2 2 229	1 -1 1	) D	138 120 67 149 141 77 52 104 80 82 92 92 71 1241 1 7	4 2 1 6 8 2 1 3 2 1 1 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3	5 11 1 4 5 1 7 1 1 2 2 2 3 5 4 5 2 3 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	2	23 14 17 31 30 19 30 7 2 5 5 7 5 7 195 11 12 207	34 27 19 41 47 22 40 13 7 10 16 9 14 299 11 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

<sup>(</sup>a) Por quedar suspensos en los ordinarios y no presentarse en los extraordinarios.

Por quedar suspensos en los ordinarios y en los extraordinarios.

Por no haberse presentado en los ordinarios y quedar suspensos en los extraordinarios.

Por no haberse presentado en los ordinarios ni en los extraordinarios.

## AMINAS AL QUALT INSTITUTO DE BADAJOZ.

## Cuadim. 5.

Examenes ordinarios y extraordinarios de matriculeursos anteriores rehabilitados para el curso actual.

	ENSE	ÑANZA OFICIA	L. LESEN	ANZA PRIVAD	A	ENSEÑA	NZA DOMÉSTIC	SA.	TOTAL	DE EXÂMENT	ES.
ESTUDIOS GENERALES DE SEGUNDA ENSEÑANZA.	Aprobados.	Suspensos.	Tolorisdos.	Suspensos.	Total:	Aprobados.	Suspensos.	Total.	Aprobados.	Suspensos.	Total.
Latin y Castellano, curso l.°	D D	•	<u></u>	i oficina	100 A	. 00:00  20:00:00	Adam da Adam da	S. (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	HERSTON PROSERVE	n	2
Latin y Castellano, curso 2.°	<b>K</b>		,	»	D	33	D	,	•	»	,
Retórica y Poética	<b>.</b> D.	<b>3</b> .		»	, »	28113 - OQ	conte o	AUGA.	PAO Y K	SAL -	D D
Geografia	)	2	7 3	D	»	<b>D</b> .	3).	, ,	-1 mil g	45.0-	Э
Historia Universal	>	,	3 )	20	)	)	N Commonweal of	2	,	) )	,
Historia de España	»	. 2	2 3	y .	»	8	) b		),	D D	2
Psicología, Lógica y Etica	<b>y</b>	n n	1)	. 20	on»i	of a	er a seko a joliki	ignir.			
Aritmética y Algebra	»	3.	. 3 3	э .	×	3			2	D	,
Geometria y Trigonometria	3 <b>3</b> . 8		*	D.	»	n-	В	0019.		D.	3
Física y Química	e a	»	. 1)	. <b>D</b> = 170	<b>**</b>	I⊠ .»		si e <sup>30</sup> oi	(Leb., ac	HO2021 I	,
Historia Natural	»	æ	1 3	y	'n	D.	LASSE E	) )		,	١,
Fisiología é Higiene	».	»	1 3.	D	».	» »	2	3	Fire Zanii	A.A.J.	, MARIE
Agricultura	D	2)	.) >	20	D	<b>X</b>	y because	. 20_			-
	)	.».	1 3	)	0/5294	, n	<b>2</b> , a	N.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<b>y</b> .	, ezer



### INSTITUTO DE BADAJOZ.

anteriores relabilitados Dara el ourso actual

## Cuadro número 6.

## PREMIOS Y MENCIONES HONORÍFICAS.

TOTAL SELECT

Relacion de los alumnos que en este curso han obtenido Premios y Menciones Honorificas.

## LATIN Y CASTELLANO SEGUNDO CURSO.

PREMIO. - D. Juan Diez Perez. . . . . . Instituto.

## RETÓRICA Y POÉTICA.

Premio.—D. Ignacio Santos Redondo. . . . . Instituto. Premio.—D. Hilarion Sanchez Castillo. . . . . Doméstica.

## GEOGRAFÍA.

Mencion Honorifica. - D. Vicente A. y Acuña . . El Emeritense.

## HISTORIA DE ESPAÑA.

PREMIO. - D. Antolin Rosa Villares. . . . . . . Instituto.

#### HISTORIA UNIVERSAL.

Premio.-D. Julio Maldonado Ardila . . . . Instituto.

## PSICOLOGÍA, LÓGICA Y ÉTICA.

PREMIO. - D. Prudencio Conde y Rivallo. . . . Instituto.

## ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA.

PREMIO. - D. Hilarion Sanchez Castillo. . . . Doméstica.

## GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA.

PREMIO. - D. Juan Diez y Perez . . . . . . Instituto.

## LENGUA FRANCESA.

,如何可能是一种,我们可能是一种,我们就不是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,

sandl'Aspere minime, o le sepond, oligerari franche «

And the Earlies and the Earlie

el indication de la

Sugnite A sel (A) (187) some (

- Paring Paring Comment of the Comme

CAREFORD STREET STREET

anita his bata di Panjaran ka San

D. s.lotts Rodrigues Bougst. V it cano konos del con Lacaton

ALLOSA T. STANSLED A CHICAGO

affered on the latter.

THE MALESTAN IN PROPERTY.

Contract Contract of Contract

新信息 从到底的 10 m 在 10 m

Mencion Honorifica. - D. Luis Navarro y A. de C. Instituto.

El Secretario,
Antonio Gonzalez Cuadrado.

and the grantill officers

renductive balance

- Allegad skreik lederlik

time of the constitution of the late.

and through the critical to the control of

water to the transfer of Street, were

THE BUSINESS WILL ST

Winds to the state of the state of

## Número 7.

## CUADRO DE HONOR.

Lista alfabética de los alumnos de este Instituto y de los Colegios incorporados al mismo que en los examenes ordinarios y extraordinarios del curso de 1880 à 1881 han obtenido la calificacion de SUBRESALIENTE.



#### Latin y Castellano. - 1.er curso. D. Manuel Leon y Hernandez.

- D. Adolfo Rodriguez Doncel.
- » Adel Pinna y Casas.
- » Antonio Camacho y Algaba.
- » Diego Muñoz Soto.
- » Eliseo Mata y Gomez.
   » Gonzalo Rodriguez Zuloaga.
- » Juan José Burro y Marin.
- » José Platero Espinosa.
- » Luis Garcia Ronquillo.
- » Modesto Millan y Haba. » Manuel Collado y Martinez.
- » Manuel Suarez Cabezudo,
- » Ramon Vatlle y l'erez.

## Latin y Castellano. - 2.° curso.

- D. Antonio de Sosa y Parejo.
- " Constantino Ruiz Saucedo.
- » Francisco Borrallo y Borrallo.
- » Juan Diez Perez.
- Joaquin Carballo y Sanchez.
- » Julian Martinez Mata.
- » Luis Suarez Mesa.
- » Marceliano de Dios Vivas.
- » Manuel Franganillo Monge.
- » Miguel García de Vinuesa Sainz, » Faustino Henao y Suarez.

### Retórica y Poética.

- D. Cándido Lopez Cerrato.
- » Daniel Carballo Sanchez.
- » Faustino Henao y Suarez.
- » Gustavo Alvarez Avila.
- · Hilarion Sanchez Castillo.
- » Ignacio Santos Redondo.
- » Juan R. Fidalgo Navarro.
- » Luis Pozo y Murillo.
- Mignel de Peralta y Torres C.
- » Pedro Martinez García.
- » Rafael Ruiz y Martin.
- » Ramon Fernandez Rodriguez.

#### Geografia.

- D. Adolfo Rodriguez Doncel.
- » Rogelio Ponce de Leon Lozano
- » Vicente Alcuberro y Acuña.

## Historia de España.

- D. Antonio de Sosa y Parejo.
- » Antolin Rosas Villares.

- D. José Grimaldi y Toral.
  - » Juan Diez y l'erez.
- » Julian Martinez de Mata.
- » Julio Garrido del Saz.
- » Luis Venegas Cienfuegos.
- » Manuel Leon y Hernandez.
- » Manuel Franganillo Monge.
- » Miguel G. de Vinuesa y Sainz.

#### Historia Universal.

- D. Antonio Dominguez Romero.
  - » Estéban Blanco y Alcántara.
  - » Federico Ruiz Moreno.
  - » Gaspar Franado Cabanillas.
- . Gabriel Rodriguez Barrientos.
- » Hilarion Sanchez Castillo.
- » Ignacio Santos Redon lo. » José Maria de Sosa y Parejo.
- Juan Maeso y Rodriguez.
- Luis Ignacio Pozo y Murillo.
- » Vicente Jimeno y Seco.

## Psicología L. y Etica.

- D. Francisco N. y Fernandez.
- » José Conde y Rivallo.
- . Rafael Ruiz y Martin.

## Aritmetica y Algebra.

- D. Antonio Peña de las Peñas.
  - » Fernando Martinez Romero.
  - » Hilarion Sanchez Castillo.
  - » Ignacio Santos Redondo.
  - » José Maria de Sosa y Parejo.
  - » Julian Martinez de Mata.
  - » Julian Montalvo y Maeso.
  - » Luis Martinez Romero.
  - Manuel Franganillo y Monge.
  - » Miguel de Peralta y T. Cabrera.
  - » Pedro Maria R. y Peña.

## | Geometria y Trigonometria.

- D. Francisco Membrillera y Godos
- » Francisco Navarro Fernandez.
- Fernando Flores y Lozano.
   Ignacio Suarez Somonte.
- » José Suarez Castaño.
- » Juan Losada Bartolomé.
- Juan Diez Perez.
- » Juan A. de L. y M. de Espinosa.
- » Marceliano de Dios Viva.
- Bamon Fernandez Rodriguez.

#### Fisica y Química.

- D. Eugenio Medina Cerezo.
  - " Fedro Hidalgo Romero.

## Historia Natural.

- D. Arcadio Castillo y Riafrecha.
- » Eugenio Medina y Cerezo.
- " Ildefonso Serrano y Serrano.
- » Pedro Hidalgo Romero.
- » Pedro Navarrete y Rino.

## Fisiología é Higiene.

- D. Adolfo Ruiz y Hernandez.
- \* Eugenio Medina y Cerezo.
- Francisco Romero de Castilla.
- . Manuel Romero y Enciso.
- Pedro Hidalgo Romero.
- Pedro Navarrete y Rino.
   Pablo Murga y Llera.

## Agricultura.

- D. Eugenio Medina Cerezo.
  - » Francisco R. de Castilla.
  - » Manuel Romero y Enciso.
- » Pedro Hidalge y Romero.

#### DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA. INSTITUTO DE BADAJOZ.

## Cuadro núm. 8.

Ejercicios del Grado de Bachiller, verificados desde el 1.º de Octubre de 1880 al 30 de Setiembre de 1881.

Solicita- ron el grado.	Verifica- ion el pri- mer ejer- cicio.	Sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	Verifica- ron el 2.° ejercicio.	Sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	A proba- dos en am bos ejer- cicios.
57	57	4	49	.4	57	4	45	8	49

## SOBRESALIENTES EN LOS DOS EJERCICIOS DEL GRADO.

- D. Adolfo E. Ruiz y Hernandez.

  \*\* Eugenio Medina y Fernandez Cerezo.

  \*\* Francisco Romero de Castilla y Matute.

# Cuadro núm. 9.

Examenes de Instruccion primaria para el ingreso en Segunda Enseñanza verificados en Junio y Setiembre 1881

SOLIGITARON EXÁMEN.	APROBADOS.	SUSPENSOS.	TOTAL.
112	106	6	112

El Secretario, ANTONIO GONZALEZ CUADRADO.

## Número 10.

Alumnos matriculados en otros Institutos y trasladados à este Establecimiento durante el curso de 1880 à 1881.

Número de órden.	APELLIDOS.	NOMBRES.	Asignaturas	INSTITUTOS.
1	Nó y la Peña	D. Rodrigo de.	1.4.	Zaragoza.
	Nó y la Peña	» Eduardo de.	2.5.	Zaragoza.
	Lopez Ceron	» José	2.5 8.	Santander.
4	Velasco y Padrino	» Emilio	3.7.9.	Cáceres.
5	Porras y Gonzalez	» José	2.5.	Alicante.
6	Sauri y Ruiz Gimenez	» Jaime	2.5.	Vitoria.
7	Torres Cabeza de la L	» Luis	5.7.9.	C. Cisnero
	Blanco y Ruiz		7.	San Isidro.
	Martinez y Fernandez		7.10.	San Isidro.
3	Gomez y Sanchez	ne v ved vr	10.	Coruña.
1 5	Padilla y Mera		11.12.13	Granada.
	Madariaga y Monroy	Luis ,	1.4.	Córdoba.
	Cabanillas y Saenz	» Tomás ,	1.4.	CReal.
	Cabanillas y Saenz	» Estanislao .	1.4.	CRe l.
	Crespo y Calpena	» Rafael	1.4.	Jerez.
10 E	Pacheco y L. de Tejada.	» Cárlos	1.	Pontevedra
	Romero de Tejada	»Juan	2.6.8.	Pontevedra
	Romreo de Tejada	» Manuel	8.	Pontevedra

## Número 11.

Alumnos matriculados en este Establecimiento y trasladados á otros Institutos durante el curso de 1880 á 1881.

Número de orden.	APELLIDOS.	NOMBRES.	Asignaturas.	INSTITUTOS.
1	Fernandez y Morales	D. José Maria.	1.4.	Pamplona.
2	Cuadrado y Romero	» Guillermo.	1.4.	Pontevedra
3	Villalobos y Patron	» Luis	1.4.	Valladolid.
4	Lopez Castro	» Manuel	2.6.8.	Huelva.
5	Porras Gonzalez	» José	2.5.	Huelva.
в	Garcia Salcedo	» José • • • •	10.11.13	Oviedo.
7	Pizarro y Abril	» Juan	1.4.	Sevilla.
8	Conejo de Coca	» Sancho	1.4.	San Isidro.
9	Amaya y Timon	» Antonio	1.4.	Sevilla.
10	Abril Rodriguez	» Antonio	1.4.	Sevilla.
11	Montero y Diaz	» José Maria.	3 5.8.	C. Cisnero.
12	Blazquez y Blazquez	» Aniceto	3.9.	Sevilla.
13	Pavon y Viera	» Antonio	2.11.12.13	San Isidro.
14	Viliarroel y Villegas	» Justo	1.4.	C. Cisnero.
15	Liaño Garcia de la Mata.	» Pedro	1.4.	Sevilla.
16	Sanchez y Muñoz	» Rufo José .	3.5.	Logroño,
17	Boncompte y Panades	» Ramon	1.4.	C. Cisnero.

El Secretario,
Antonio Gonzalez Cuadrado.

AND E

# Número 12.

Certificaciones oficiales expedidas por la Secretaria de este Instituto durante el curso de 1880 à 1881.

Número de drden.	APELLIDOS.	NOMBRES.	CLASE DE LA CERTIFICACION.	Establecimientos á donde se hau remitido.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Ramirez Castañeda. García Nogales  Martinez Fernandez García Salcedo  Villalobos y Patron. García Nogales  Pizarro y Abril  Blazquez y Blazquez Montero y Diaz  Porras y Gonzalez .  (1)  Collado y Movilla .  Amaya y Timon  R. de T. y Romero.  R. de T. y Romero.  Villagarcía y P  Lopez Castro  Liaño y G. de la M.	» Camilo.  » Arturo.  » José.  » Luis.  » Camilo.  » Juan.  » Aniceto  » José Maria  » José Maria  » José.  » Antonio  » Manuel.  » Juan  » Enrique  » Manuel	1.2.3.4.5.6. 7.8.9. 1.2.3.4.5.6.8. 1.2.3.4.5.6. 7.8.9.12. Ingreso. 1.2.3.4.5.6.7. 8.9.10.11.12.13. Ingreso. 1.2.4.5.8. 1.2.4. Ingreso. Del grado y page del titu- lo.	Sevilla. Sevilla. C. Cisnero. Huelva.  Sevilla. Sevilla. Pontevedra. Pontevedra. Córdoba. Huelva. Sevilla.
19 20 21 22 23 24 24	MartinezyDomingz. Villarroel y Villegs. Boncompte Panades Conejo de Coca. Pavon y Viera. PachecoyLerdodeT Abril y Rodriguez Llamas y Donaire	Dose.	. 1.4. . Ingreso. . Ingreso. . Ingreso. . 1.4.5.6.8.9. . 1.2.3.4.5.6.7.8. . Ingreso. . 1.2.4.5.8.	Guadalajara C. Cisnero. C. Cisnero. San Isidro. San Isidro. Pontevedra. Sevilla. Cáceres.

<sup>(1)</sup> Repetida con el número 24.

Número de órden.	APELLIDOS.	NDMBRES.	CLASE DE LA CERTIFICACION	Establecimientos á donde se han remitido.
28 29 30 31 32 33 32d 33d 34 35 36 37 38	(2) Martinez Domingz. Moreno y Asensio. Osorio y Sanchez V. Macias. Argandona y Rica. Sanchez y Muñoz Nó de la Pcña Nó de la Peña Nó de la Peña Alcántara ReixayL. Larrey y Garcia. Torres Mendez Nuñez Enciso Velasco y Padrino. Roselló y Fernandez	» Emilio  » Isidoro  » Nicolás .  » Sebastian.  » Rufo A  » Rodrigode  » Eduardo .  » Pedro  » Eustaquio  » Francisco.  » Luis  » Emilio	1.2·3.4.5 6.7.8. 9.10.11.12.13. Asignaturas y titulo. 1.4.5. 1.4. 1.2.4. 1.4. 1.2.4.5.6. 1.4. 1.4.5.6.8. 1.2.4. 1.2.3.4.6.8. 1.2.3.4.5.6.8.9.	Guadalaj. Sevilla. Universidad de Granada. Sevilla. Logroño. Zaragoza, Zaragoza, Zaragoza. Pontevedra Granada. Barcelona. Sevilla. Cáceres. San Isidro

## (2) Inutilizada.

all the day

El Secretario.
ANTONIO GONZALEZ CUADRADO.

Cathode a Marillu ... a Marini,

ensite e l'imit de la Communication de la Communication

-

# Número 13.

Certificaciones oficiales expedidas por la Secretaria de este Instituto durante el curso de 1880 á 1881.

Número de órden.	APELLIDOS.	NOMBRES.	CLASE DE CERTIFICACION,
	Octubre de 1880.		Condition ( Blass ( p.)
1	G <sup>a</sup> Casasola y Caballero	D. Victoriano	De los estudios de 2.º enseñanza.
2	Quiñones y Arias Febrero 1881.	» Rafael	Del titulo de Bachiller.
3	Torres y Mendez	» Juan José.	Del grado y título de Ba- chiller.
4 5	Cortés y Gallardo Mundi y Dominguez	» Diego Bloy	Del titulo de Bachiller. 1. 2. 4. 5.
6	Abril. Martinez Velez	» Prudencio	Del grado y derechos del título de Bachiller.
7	Heras y Fernandez		
8 9	Calderon y Arauna Martinez y M. Pinillo	» Miguel	
10 11	Osorio y S. Valladares. Vega y Fernandez Junio.	Juan An-	
12	Romero y Romero	Fernando	Del titulo de Bachiller.

Número do orden,	APELLIDOS.	NOMBRES.	CLASE DE CERTIFICACION.
13 14	Ramirez y Torres Ga Casasola y Caballero Agosto.	D. Vito « Victoriano	Del título de Bachiller. Del grado y pago de de rechos del título de Ba chiller.
15	Gonzalez Chacon  Setiembre.	» Enrique .	De id. id.
17 18 19 20 21 21	Gomez y G. Becerra Hidalgo y Vizuete Alonso Martinez Llerena y Aranda Cabanillas y Muñoz Ruiz y Hernandez Hidalgo y Romero Alguacil Carrasco	» Juan » Antonio . » Antonio . » Miguel » Adolfo Enrique » Pedro	de id. id. 1. 2. 4. 5. Del grado de Bachiller. Del título de Bachiller. Del grado de Bachiller.
24 25 26 27 28 29 30	Macias Gordillo Castillo Riafrecha Trigo y Sanchez	» Marcelino » Arcadio . » Felipe » Pablo » Juan » Rodolfo . » Juan .	Ingreso. Del grado de Bachiller. De id. id. De id. id. Del título de Bachiller. Delgrado de Bachiller. De id. id.
33 31 35 36	Alvarez Borrege Lara y Jurade Medina y F. Cerezo Garcia Barroso Carrasco de Mena Saez y Azores Fernandez y Domingz.	» Eugenio . » Jose » Diego » Ildefonso.	De id. id.
	Megia de S. y Tassara.		señanza. Del grado de Bachiller.

El Secretario,
Antonio Gonzalez Cuadrado.

.205 LJ29A

A Peralle Martines ..

# Número 14.

Alumnos aprobados en los dos ejercicios del Grado de Bachiller con expresion de los establecimientos donde han hecho sus estudios, las fechas del último ejercicio y de la expedicion del titulo durante el curso de 1880 à 1881.

APELLIDOS	NOMBRES.	ESTABLECI- MIENTOS.	ÚLTIMO EJER-	EXPEDICION DEL TÍTULO.
Rodriguez Taribó . Calderon Arauna Alonso y Martinez . Trigo y Sanchez . Medina y Fernandez Cerezo Hidalgo Vizuete . Hidalgo y Romero . Murga y Llera . Navarrete y Rino . Lara y Jurado Fernandez Trebijano Diez Pazos García Cuevas	» Antonio . » Felipe » Eugenio . » Juan . » Pedro . » Pablo . » Pedro . » Joaquin . » Eduardo . » Miguel . » Valeriano	Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Badajoz. Córdoba Badajoz. Logroño Badajoz. Badajoz. Idem.	27 Junio. 27 Junio. 28 Junio. 27 Junio.	14 Mayo  3 25 Agosto idem.  idem.  idem. idem.
Treviño y Botello Dominguez Cardiza-	» Justo	Idem.	27 Junio.	dusha 2000
Muñoz de la Gala Morcillo y Nieto	» Rodolfo .	Idem.	28 Junio. 28 Junio.	) )
cerra	» Miguel .	Idem. Albacete Ba- dajoz.	28 Junio. 28 Junio.	» •
	Rodriguez Taribó . Calderon Arauna. Alonso y Martinez . Trigo y Sanchez . Medina y Fernandez Cerezo . Hidalgo Vizuete . Hidalgo Vizuete . Hidalgo y Romero . Murga y Llera . Navarrete y Rino . Lara y Jurado . Fernandez Trebijano Diez Pazos . García Cuevas . Dominguez Pato . Treviño y Botello . Dominguez Cardiza- les . Muñoz de la Gala . Morcillo y Nieto . Gomez y García Be- cerra .	Rodriguez Taribó . Calderon Arauna	Rodriguez Taribó . Calderon Arauna	Rodriguez Taribó . D. Joaquin . Badajoz. 18 Dicbre. Alonso y Martinez . Antonio . Idem. 19 Mayo. 19 Ma

o a	CONTROL SE CHOLING	ender / The man	A-21-26 111	Mariana.	U Ching and
rde	APELLIDOS.	NOMBRES.	ESTABLECI-	ÚLTIMO E JER-	EXPEDICIO
Número orden.	III CEZIDOO!	AL OT	MIENTOS.	GICIO.	DE TÍTULO
21	Pereda Martinez Romero de Castilla	» Francisco	Badajoz.	27 Junio.	25 Agosto
~~	y Matute.	A the series	Ave stre se	STEEL PARTY	80000
23	Gordillo Diaz	» Francisco		28 Junio.	idem.
24	Gonzalez y Sanchez.		Sevilla.	28 Junio.	227
25	Rodriguez Morales .		Badajoz.	28 Junio.	turns stor
26	Fernandez Robina	» Antonio .		28 Junio.	
27	Castellanos y San- chez	St.	Badajoz.	28 Junio.	25 Agosto
90		» José	Idem.	28 Junio.	<b>»</b>
20	Romero Candalija .	» Manuel .	Idem.	28 Junio.	Ď
20	Castillo y Riafrecha	» Arcadio .	Sevilla Bada-		#
30	Gamero y Gomez	» José	joz. Sevilla Bada-	28 Junio.	
21	ista uset during		102	28 Junio.	9 Agosto
91	Saenz Azores	» Ildefonso.	Badajoz.	28 Junio.	o Agusto
22	Ruiz Hernandez	» Adolfo .	Idem.	29 Innia	25 Agosto
33	Moreno Nieto y Saenz	» Vicente .	C. Real Ba-	Jo Gumo.	20 Agusto
34	Romero Enciso	» Manuel .	dajoz.	28 Junio.	y Reference
35	Onintona C		Badajoz.	28 Junio.	T REDUCE T
36	Quintana Gragera	» Pedro	Badajoz.	26 Setbre.	E Y OSINET S
27	Diaz Maestre	» Manuel .	Idem.	28 Junio.	inight)
30	García Gomez.	» Ramon .	Idem.	28 Junio.	OFFIT OF
30	Fernandez y Sanchez	1.4784	+ 47.65	. 649 nr. 1	owin hildle
20	Alcobendas.	» Rogelio .	Idem.	28 Junio.	
40	Gonzalez Izquierdo .	» Casimiro.	Idem.	13 Setbre.	1,75 ,148
41	Lara y Jurado.	» Rafael	Idem.	21 Setbre.	
41	García Barroso	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Idem.	21 Setbre.	»
42	Megia de Sala y Tas-	T ZOBID.		El Delbie.	, v , v , v , c , c
460	sara	» Julio .	Idem.	26 Setbre.	III. Everyonia
45	Carrasco de Mena.	TANK WILLIAM AND	Córdoba Ba	zo betore.	3.1
44 8	Santiago de la Igle	A Depart	dajoz.	25 Setbre.	#12.30 A
	sia.	» Rafael.	Badajoz.	25 Setbre.	
10	Corchado y Trujillo.	» Manuel .	C. Real Ba-		U.T. STUE
16 0	Annola Dia		dajoz.	26 Setbre.	ra deratt in
20 (	Garcia Blanco y Ro-	and the second	C. Real Ba-	LU DELUIE.	Э
	mero	» José		25 Setbre.	Hant II 19
			THE REAL PROPERTY.	6417	all the total all

es Junig.

El Secretario,
Antonio Gonzalez Cuadrado.

# Número 15. MATERIAL CIENTÍFICO:

### GABINETE DE FÍSICA. (1)

Número de orden.	Número de clase.	PROPIEDADES GENERALES DE LOS CUERPOS.
1 2 3	1 2 3	Un metro de madera. Modelo en madera de Vernier. Aparato para la porosidad de los sólidos.—Roto.
125		estática de los sólidos.
4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7	Paralelógramo de las fuerzas.—Inútil. Balanza hidrostática.—Inútil. Modelos de poleas. Modelo de cabrestante. Id. de cabria. Id. de gato ó cric. Cilíndro y plano inclinado para la teoría del centro de gravedad.—deteriorado.
		DINÁMICA DE LOS SÓLIDOS.
11 12 13 14 15	2 3 4	Martillo de agua. Tubo de vidrio para la caida de los cuerpos en el vacio. Máquina de Atwood.—Inútil. Aparato pará el estudio del movimiento parabólico. Aparato para demostrar el desarrollo de la fuerza centrífuga.—Inútil y roto el aparato de los líquidos.
		HIDROSTÁTICA.
16	1	Prensa hidráulica.—En mal estado.

<sup>(1)</sup> Muchos de estos aparatos se halla en muy mal estado.

Namero a	APELLIDOS.	NOMBRES.	ESTABLECI- MIENTOS.	ÚLTIMO E JER- Gicio.	EXPEDICION DE TÍTULOS
21 22	Pereda Martinez Romero de Castilla	» Francisco	Badajoz.	27 Junio.	25 Agosto
SITTE	y Matute	» Francisco	Ilem.	28 Junio.	idem.
23	Gordillo Diaz		Sevilla.	28 Junio.	
24	Gonzalez y Sanchez.		Badajoz.	28 Junio.	THE STOR
25	Rodriguez Morales .	» Antonio .	Idem.	28 Junio.	
26	Fernandez Robina . Castellanos y San-		Badajoz.	28 Junio.	25 Agosto
	chez	» José	Idem.	28 Junio.	
28	Romero Candalija .		Idem.	28 Junio.	»
29	Castillo y Riafrecha		Sevilla Bada-	20 Junio.	2)
			joz.	28 Junio.	2
30	Gamero y Gomez	» José	Sevilla Bada-	20 7 0001	i i
31	Saenz Azores	» Ildefonso.	joz.	28 Junio.	9 Agosto
32	Ruiz Hernandez	» Adolfo .	Dadajoz.	28 Junio.	
	Moreno Nieto y Saenz		Idem.	29 Junio.	25 Agosto
	A LONG THE R	a AICERTE .	C. Real Ba-	A	Ayout Sept 1
34	Romero Enciso	» Manuel .	dajoz. C. Cisneros	28 Junio.	an most i
0=			Badajoz.	28 Junio.	PERSONAL BUILDING
35	Quintana Gragera .	» Pedro	Badajez.	26 Setbre.	2700 1
36	Diaz Maestre	» Manuel .	Idem.	28 Junio.	r Enily Mix
37 38	Garcia Gomez Fernandez y Sanchez	» Ramon .	Idem.	28 Junio.	omeru.
7. 11	Alcobendas	» Rogelio .	Idem.	28 Junio.	
39	Gonzalez Izquierdo .	» Casimiro.	Idem	13 Setbre.	To the second second
40	Lara y Jurado.		Idem.	21 Setbre.	3
41	García Barroso		ldem.	21 Setbre.	(3) (1)
42	Megia de Sala y Tas-	72.01/01)		at betute.	***************************************
43	sara Carrasco de Mena.	» Julio	Idem.	26 Setbre.	oursing II
-36	50,000,636.1	» Diego	Córdoba Ba dajoz.	25 Setbre.	ser Escioler
44	Santiago de la Igle		は記録を発行した。	Le betuie.	
45	siaCorchado y Trujillo.	<ul><li>» Rafael.</li><li>» Manuel .</li></ul>	Badajoz.	25 Setbre.	. »
		" manuel .	C. Real Ba- dajoz.	26 Setbre.	resimental
46	García Blanco y Ro-	-m;14	C. Real Ba-	LO DELUIE.	STATE OF
	mero .	» José	dajoz.	25 Setbre.	o bearing 18 Fig

El Secretario,
Antonio Gonzalez Cuadrado.

#### DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA. INSTITUTO DE BADAJOZ.

# Número 15. MATERIAL CIENTÍFICO.

## GABINETE DE FÍSICA. (1)

Número de órden.	Número de clase.	PROPIEDADES GENERALES DE LOS CUERPOS.
1 2 3	1 2 3	Un metro de madera.  Modelo en madera de Vernier.  Aparato para la porosidad de los sólidos.—Roto.
8.97	III	ESTÁTICA DE LOS SÓLIDOS.
4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7	Paralelógramo de las fuerzas.—Inútil. Balanza hidrostática.—Inútil. Modelos de poleas. Modelo de cabrestante. Id. de cabria. Id. de gato ó cric. Cilíndro y plano inclinado para la teoría del centro de gravedad.—deteriorado.
11 12 13 14 15	4	DINÁMICA DE LOS SÓLIDOS.  Martillo de agua.  Tubo de vidrio para la caida de los cuerpos en el vacío.  Máquina de Atwood.—Inútil.  Aparato pará el estudio del movimiento parabólico.  Aparato para demostrar el desarrollo de la fuerza centrifuga.—Inútil y roto el aparato de los líquidos.
		HIDROSTÁTICA.
16	1	Prensa hidráulica.—En mal estado.

<sup>(1)</sup> Muchos de estos aparatos se halla en muy mal estado.

- 25	Ces	
o de	, d	and a second to the favor term and the party to the contract of
mero	Número cluse.	
Namer orde	1420	I a cremit VI
<u>=</u>	-	
17	2	Tubo con obturador para demostrar las presiones de los
	3 -	líquidos.
18	3	Aparato de Haldat.—Rota la vasija cónica mayor.
19	4	Aparato de vasos comunicantes.
20	5	Cilindros de laton para demostrar el principio de Ar
0.1		quimedes. Act of ALMANICA J
21 22	6	Gravimetro de Nickolson.
22	- 1	Piezómetro.—Rota la botellita y el manómetro: comple- tamente inútil.
		tamento muni.
	20	HIDRODINÁMICA.
		IIIDIOBINAMICA:
23	1	Molinete hidráutico.—Inútil.
787		anabam da madam.
		ESTÁTICA DE LOS GASES.
		BIDIC - robi or end no bableogos of even of the U-FC - IR-
24	1	Globos-Dos-De vidrio para demostrar la pesantez
٥-		del aire.
25 26	2	Hemisferios de Magdeburgo.
27	3	Barómetro de cubeta.—Inútil.  Id. de Fortin.—Roto tubo y cubeta.
28	5	ld Aneroide
29	6	IC. Holostérico.
30	7	Daroscopo.
31	8	Tubo de Mariotte.
32	9	Campana de cristal con bomba aspirante.
33 34	10 11	Máquina neumática.—Inútil.
35	12	Bomba aspirante.—Inútil. Sifones.—Dos.
36	13	Fuente de Heron.
37 38	14	Id. Intermitente
38	15	Frasco de Mariotte
		Tel 18 Tone de vicielo nava la prideras de como de la
	, forti	CAPILARIDAD.
- 11	1.8.	MAS Sh'othy speck to age north as it would be the
39 40	1	Láminas de vídrio con charnela.
40	2	Aparato de tubos capilares Rotos los tubos.
		ACÚSTICA.
		ACUSTICA.
		Nada Obajes lem nE notinistid penasi it ist
	-	-14ua,
1	<u>_</u> _	

Aparato de S' Gravessande. Péndulo de compensacion.—Roto el eje. Dos termómetros de mercurio. Pirémetro de Wedgwood. Termómetro diferencial de Leslie. Máquina de vapor fija.—Modelo de carton. Máquina de vapor fija con caldera.—Inútil. Locomotora. Locomotora. Calorímetro de Laveissier y Laplace. Aparato de Gay-Lussac para las mezelas de gases y vapores. Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante. Cubo de Leslie.—Deteriorado. Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion. Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscepe de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Ceulomb. Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton parala electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corechetes metálicos sencillos. Uno doble.	Número de orden.	Numero de clase.	CALOR.
Termómetro de Wedgwood. Termómetro diferencial de Leslie. Máquina de vapor fija.—Modelo de carton. Máquina de vapor fija con caldera.—Inútil. Locomotora. Calorímetro de Lavoissier y Laplace. Aparato de Gay-Lussac para las mezelas de gases y vapores. Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante. Cubo de Leslie.—Deteriorado. Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion. Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los liquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscopo de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton parala electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	42	1 2	Aparato de S' Gravessande.  Pendulo de compensacion.—Roto el eje.
Termómetro diferencial de Leslie.   Máquina de vapor fija.—Modelo de carton.   Máquina de vapor fija.—Modelo de carton.   Máquina de vapor fija.—Modelo de carton.   Máquina de vapor fija con caldera.—Inútil.   Locomotora.   Calorímetro de Lavoissier y Laplace.   Aparato de Gay-Lussac para las mezelas de gases y vapores.   Espejos parabólicos para la reflexion del calor radiante.   Cubo de Leslie.—Deteriorado.   Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion.   Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.   LUZ.     Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.   Prisma de cristal.   Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos.   Aparato para el estudio del acromatismo.   Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.   Telescopio de Gregory.   Polariscope de Noremberg.   MAGNETISMO.     Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié.   Dos cilindros de laton parala electricidad por influencia.   —Sin péndulos.   Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.   Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.   Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.   Dos corehetes metálicos sencillos.		3	Pirámetro de Wedowood
46 6 Máquina de vapor fija.—Modelo de carton.  Máquina de vapor fija con caldera.—Inútil.  Locomotora.  Solo 10 Aparato de Gay-Lussac para las mezclas de gases y vapores.  Espejos parabólicos para la reflexion del calor radiante.  Cubo de Leslie.—Deteriorado.  Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion.  Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.  Prisma de cristal.  Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos.  Aparato para el estudio del acromatismo.  Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.  Telescopio de Gregory.  Polariscopo de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Coulomb.—  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié.  Dos cilindros de laton parala electricidad por influencia.  —Sin péndulos.  Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado.  Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.  Dos corchetes metálicos sencillos.	45	5	Termómetro diferencial de Leslie.
48 8 Locomotora. 50 10 Calorimetro de Laveissier y Laplace. Aparato de Gay-Lussac para las mezclas de gases y vapores. Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante. Cubo de Leslie.—Deteriorado. Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion. Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscepe de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Ceulomb. ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscepo de panes de oro.—Deteriorado. Electróscepo de panes de oro.—Deteriorado. Electróscepo de panes de oro.—Deteriorado. Electróscepo de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corchetes metálicos sencillos.	46	6	Máquina de vapor fija.—Modelo de carton.
49 9 Calorímetro de Lavoissier y Laplace. Aparato de Gay-Lussac para las mezelas de gases y vapores. Espejos parabólicos para la reflexion del calor radiante. Cubo de Leslie.—Deteriorado. Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion. Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polaríscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Coulomb. ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Odos corchetes metálicos sencillos.		7	
Aparato de Gay-Lussac para las mezclas de gases y va- pores.  Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante.  Cubo de Leslie.—Deteriorado.  Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion.  Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.  Prisma de cristal.  Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangu- lares para la refraccion á través de los liquidos. Aparato para el estudio del acromatismo.  Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.  Telescopio de Gregory.  Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Coulomb.  Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos.  Electróseopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corchetes metáticos sencillos.		8	Calorimetro de Lavoissier y Laplace.
Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante. Cubo de Leslie.—Deteriorado. Eslabon neumático.—Inútil por defecto de construccion. Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Coulomb.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corchetes metáticos sencillos.		10	Aparato de Gay-Lussac para las mezclas de gases y va-
Eslabon neumatico.—Inutil por detecto de construccion.  Barómetro de cubeta profunda.—Falta el tubo baromé trico.  LUZ.  LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.  Prisma de cristal.  Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos.  Aparato para el estudio del acromatismo.  Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.  Telescopio de Gregory.  Polariscopo de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia.  —Sin péndulos.  Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.  Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.  Dos corehetes metáticos sencillos.	52	12	Espejos parabólicos para la reflexion del caler radiante.
LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.  Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion à través de los liquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Balanza de Coulomb. ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corchetes metálicos sencillos.	53	19	Felahan neumática.—Initil por detecto de construccion.
LUZ.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de la luz.  Prisma de cristal.  Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion à través de los líquidos.  Aparato para el estudio del acromatísmo.  Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.  Telescopio de Gregory.  Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  1 Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  63 1 Balanza de Ceulomb.  ELECTRICIDAD.  64 2 Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié.  Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia.  —Sin péndulos.  Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado.  Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.  Dos corehetes metálicos seneillos.	54	14	Barometro de cubeta profunda.—Fatta el tubo barome
luz. Prisma de cristal. Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los liquidos. Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Ceulomb. Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	511	10.65	
Cubo hueco de cristal con dos compartimentos triangulares para la refraccion á través de los líquidos.  Aparato para el estudio del acromatísmo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polaríscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de guadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	55	1	luz.
Aparato para el estudio del acromatismo. Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.—Sin pié: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corchetes metáticos sencillos.		2 3	Caho hueco de cristal con dos compartimentos triangu-
Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas. Telescopio de Gregory. Polariscopo de Noremberg.  MAGNETISMO.  Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb. Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metáticos sencillos.	58	4	
60 6 Telescopio de Gregory. Polariscope de Noremberg.  MAGNETISMO.  1 Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  63 1 Balanza de Ceulomb. Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton parala electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	59	5	Camaras óscuras—Dos—Antiguas.—Iguales y rotas.
Imanes en forma de herradura.  ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.  Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos.  Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.		6	Telescopio de Gregory.
ELECTRICIDAD.  Balanza de Coulomb.  Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos.  Electróseopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.			magnetismo.
Balanza de Coulomb.  Esfera hueca de Coulomb.—Sin pié. Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos.  Electróseopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	62	1	Imanes en forma de herradura.
64 2 Esfera hueca de Coulomb.—Sin pie:  Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia.  Sin péndulos.  Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado.  Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo.  Dos corehetes metálicos sencillos.			ELECTRICIDAD.
64 2 Esfera hueca de Coulomb.—Sin pie: Dos cilindros de laton para la electricidad por influencia. —Sin péndulos. Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	63	1	Balanza de Ceulomb.
-Sin péndulos.  Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. Dos corehetes metálicos sencillos.	64	2	Tarana Lange de Conjonen — Sin Die:
66 4 Electróscopo de panes de oro.—Deteriorado. 67 5 Electrómetro de cuadrante.—Sin péndulo. 68 6 Dos corehetes metálicos sencillos.	65	3	Dos cilindros de laton para la electricidad por infracticia.
67 5 Electrómetro de cuadrante.—Sin pendulo. 68 6 Dos corehetes metálicos sencillos.	66	1	Plastraceono de nanes de Oro.—Deteriorado.
68 6 Dos corchetes metalicos sencinos.			Fleetrametro de Guadrante.—Sin pendulo.
69 7 Uno doble.		6	Dos corcheles metalicos sencinos.
	69	7	Uno dobie.

. œ	de .		1 6	
imero orden	imero clase.		13 8	3.3
Númer órde	Número clase.	.ED.JA'3.	135	53
1	3		1	3
70				Je (
71	9	Electroscopo:		94
72	10	Campanario electrico.	15	81
73		I STATE OF GOLDEN TO STATE OF THE STATE OF T		10,
74 75		The state of the s	8	Ğ.
76	14		13	計
77		The state of the s	7-	71
78			8:	
79		THE TOTAL COLLECTION OF THE PROPERTY OF THE PR	8	47.1
80			Of a	13.6
81	128 Sept. 2007 (			
82	20	Id. de Id Deteriored Deteriored		I G
83	21	Aparato para la accion de las corrientes cobre los	žm.	35
84	22	Fila de volta		100
85	23	Id. de Wolaston Destrozada y rotos los y	9900	do
		riulio.	asus	ae
86	24	Id. de Artesa.		Territoria.
87	25	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE		
88	26		3 1	GG
89	27 28		6 -	50
90 91	29			
92	30	1 ubus—tres—de Geissier.		
93	31	Aparato de inducción.		2.5
100		Aparato electro-medicinal.		
		Tellegotico ils Grecotic.		un I
		METEOROLOGÍA.	7	u i
94	1	Higrómetro de cabello.		
		Trigromento da cabello.		
10		I A DOD A MODIO DE OTTORE.		
		LABORATORIO DE QUÍMICA.		
1	ם	Lámpara hidroplatínica.		-1
2	20	Cuba hidroneumática.		
3	ע	Cuba de mercurio sin mercurio		
4	ע	Un normillo de reverbero		16.
5	D	Otro rectangular.  Dos id. sencillos, uno deteriorado.		D.
6	<b>D</b>	Dos id. sencillos, uno deteriorado.		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2	Cinco muflas.		
8	33	Ciento setenta y cuatro crisoles de barro.		6.
9	20	veinucinco id. de porceiona.	3- Iš	of the
10	20	Tres matraces.	7	19 34 U
		(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	i i	

Número de orden. Número de clase.	
11	Cuatro retortas de vídrio.  Dos Id. Id. tubuladas.  Tres Id. de barro.  Cinco copas.  Dos probetas de pié.  Una gradilla con catorce tubos de ensayo.  Diez tubos de seguridad en S. rectos y en ángulo.  Dos soportes de madera.  Unas tenazas de hierro.  Cinco frascos con ácidos y amoniaco.
	HISTORIA NATURAL.
1 " 2 " 3 » 4 " 5 " 3 6 " 7 " »	Seis mamíferos.  Sesenta y cinco aves. Seis reptiles. Un pez. Coleccion de 50 conchas. 150 fósiles. Coleccion de 95 cuadros del reino animal dispuestos por Achiles Comte.
	GEOGRAFÍA.
1 » 2 » 3 »	Tres globos, uno celeste, otro terráqueo y la esfera armilar. Coleccion de mapas murales de Michelo. Coleccion de mapas de Dufour.  MATEMÁTICAS.
1 p 2 p 3 p 4 p 5 p 6 p 7 p 8 p	-Coleccion de 43 cuerpos geométricos de madera de hayaCirculo geodésicoGrafómetroPantómetroAlidada.

10	9 1		- B - E
Numero d	Numero de		Agmong Agmong Partibles
9	D	-Coleccion de medidas de hoja de lata desde el litro hasta el centilitro.	S. F. S. F.
10	D	-Coleccion de medidas de metal blanco desde ble litro hasta el centilitro.	
11	D	-Coleccion de medidas de madera con aros de desde el hectólitro hasta el medio decilitro.	site i
12	Đ	-Coleccion de pesas de hierro con argolla desde lógramos hasta el medio decágramo.	- 181
13	N.	—Coleccion de pesas de metal en su estuche des hasta 20 kilógramos.	- 1 (柱
14	20	<ul> <li>Dos cadenas de hierro de diez metros cada una</li> <li>Una mira en barra de dos metros de altura.</li> </ul>	
15	ď	- Una mira en varra de dos mestos de attura.	
		DIBUJO.	15 Hazes
1	D	1.° 30 Modelos de Figura pegados en cartones nizados—todos inservibles.	
2	»	2.° Cuadernos 4.°5.° y 7.° de la obra de Dibu- jo de Borrel con 20 láminas en regular estado.	20
3	ď	jo de Borrel con 20 láminas en regular estado. 3.º Cuaderno 1.º y 2.º regalados por D. Juan Espalza con texto y láminas.	12
4	w	4.° Cuaderno 1.°2.°3.°4.°5.° y 6.° de la mis- ma obra regalados por D. Domingo Villanueva,	
		con texto y láminas.	37 111
5 6	מ	<ul> <li>5.º Dibujo lineal industrial por Petit, láminas.</li> <li>6.º Dibujo de ornamentos de Arquitectura,</li> </ul>	111
		por Julian y Cavot.	100
7	20	7.° Curso elemental completo de figuras, oriji- nales de Ruder litografiados por J. Ducollet.	100
		Total de láminas	380
		-Correctical de 18 paymon pagin manasa se su ser su	

County and the county of the c

。 流热联系统

Número de		NSTRUMENTOS, APARATOS Y OBJETOS ADQUIRIDOS DURANTE EL CURSO DE 1880-81.
		GABINETE DE FÍSICA.
		mecánica de sólidos.
3	2 4 5	Paralelógramo de las fuerzas.  Aparato para la demostracion del choque central: arco graduado con dos esferas de marfil y timbre.  Aparato para demostrar las leyes de la reflexion de los cuerpos elásticos.  Aparato para la generacion del tornillo.  Equilibrista de marfil.  Pendulo de Foucault.
	1	HIDROSTÁTICA.
7	1	Ludion.
		ESTÁTICA DE LOS GASES.
8 9 10		Barómetro de Sifon. Íd. Metálico de Bourdon. Manómetro metálico de Bourdon modificado por Desbor.
11 12 13 14	4 5 6 7	des.  Modelo de bomba de incendios.  Bomba aspirante.  Id. aspirante impelente.  Nivel de aire.
		CAPILARIDAD.
15	1	Endosmómetro de Dutrochet.
		ACÚSTICA.
16	1	Aparato de relogería con timbre para demostrar que el sonido no se propaga en el vacio.
17 18	2 3	Gran timbre de Sabart.

age .	g.	
The second second		
Nümero clase,	Número clase.	
ž	N.	
19	4	Diapason nermal.
.20	5	Metrónomo.
21	6	
. 22	7	Bocina.
		CALOR.
		CALUR.
23	-1	Termómetro centigrado con la escala grabada en el vi-
20	•	drio.
24	2	
25	3	Id. de minima id.
26	4	Hervidero de Franklin.
27	2 3 4 5 6	Pulsilimetro.
28	6	
-00		
29 30	7	Aparato de Boutigny para el estado esferoidal.  Aparato de Ingenhousz.
30	٥	A parate de regennousz.
	- 1	LUZ.
	- 1	
31	3	Fotómetro de Wealistone.
32	2	Espejo plano.
33	3	Id. Cóncavo.
34	4	Id. Convexo.
33 34 35 36	5	Id. Cilíndrico con seis figuras.
36		Kalei loscopo.
37	7	Prisma de cristal. Lente Cóncava.
39	9	id. Convexa.
40	10	Disco de Newton.
41		Fenakisticopo con veinticuatro dibujos.
42	12	Camara oscura.
43		Linterna mágica con 12 figuras.
44	14	Cuenta hilos.
45	15	Microscopio compuesto.
46	16	Ojo artificial.
47	11	Estereoscopo con 6 vistas opacas y seis trasparentes.
48	18	Cristales tallados de cuarzo y espato de Islandia.
	-	MAGNETISMO.
2	-	MAGNETISMO.
49	1	Aguja magnética.

Número de druen.	Numero de class.	
50 51	2 3	Agujas astáticas. Barras inmantadas.
		ELECTRICIDAD.
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	5 6 7 8 9 10 11 12 13	Botella de Leyden de Campanario.  Arco de zinc y cobre.  Pila de Daniell de seis elementos.  Id. de Bunsen de seis id.  Voltámetro.
67 68 69 70 71 72	15 16 17 18 19 20 21	Pila termo-electrica de Nobili.
73 74	1 2	Modelo de para-rayos de laton y platino. Higróscopo.
75 76 77 78 79 80 81	2 3 4 5 6	HISTORIA NATURAL.  Dos Monos. Una Fuina. Un Murciélago. Una Liebre albina. Una Abubilla. Dos Colibris. Cuatro Cajas de insectos.

Número de órden.	Número do clase.		
82 83	8	Un esqueleto de mamífero (mono ) Uno id. de ave (pavo real.)	
		OBJETOS ADQUIRIDOS POR DONACION  Varios ejemplares de cinabrio cristalizado, y brio amorfo, procedentes de las minas de Almad galados por el Sr. D. Félix Perez Duro, Ingeni Minas y Sub-Director las de de Almaden.	cina-
		DIBUJO.	LÁMINAS.
		Los dos primeros cuadernos del tratado de dibu- jo de Borrel y los seis primeros de la misma coleccion resultando repetidos el 1.º y 2.º con texto correspondiente (Regalados por D. Juan Epalza.) Coleccion de dibujo lineal industrial por Petit Coleccion de ornamentacion de Arquitectura por Julien y Carot	49

#### VOLÚ-BIBLIOTECA. MENES OBRAS ADQUIRIDAS POR DONACION del Ilmo. Sr. D. Cecilio de Lora, Jefe de la Armada y Diputado á Córtes. Rojas Clemente, Simon .- Ensayo sobre las variedades de la vid comun que vejetan en Andalucía.-Madrid.-Sociedad Española de Salvamento de naufragos.-Anuario I.—Madrid.—1831 Sociedad Central de Agricultura.—Programa de las Exposiciones de plantas, flores, hortalizas, legumbres y frutas que han de celebrarse en el jardin del Buen Retiro. -Madrid.-1881 . . . . Mecting de la Asociacion para la reforma liberal de los Aranceles de Aduanas.—Madrid.—1881 . . . . . . Memoria sobre la industria y legislacion de pesca -Madrid.—1870 á 1879 . . . Anuario de la Comision permanente de pesca para 1869.-.Madrid.—1869. Conferencias agrícolas de la provincia de Madrid de 1870 á Paz Graells, Mariano. - Agricultura. - Estudios y observaciones sobre los establecimientos piscícolas, ostricolas tria de pesquerías.-Londres.-1879 . . . Silva Ferro, Ramon de. - Memorias referentes á la Exposicion de Higiene y salvamentos verificada en Bruselas en 1876.—Lóndres.—1879 . . . . Ibañez, Cárlos. - Estudios sobre nivelacion geodésica. -Madrid.-1864. Corrochano y Casanova, Manuel.-Apuntes bromo quimicos ó sea guia del profesor de Sanidad militar y de la ticas hechas en busca del paso del Nordeste. Con un prólogo del Académico de la Historia el Ilmo. Sr. D. Cesáreo Fernandez y Duro .- Madrid 1880. Novo y Colson, Pedro.-Ramo de Historia, Tema VI. Sobre los viajes apocrifos de Juan de Fuca y de Lorenzo Ferrez Maldonado. Recopilacion y estudio por D ..... Te-

VOLÚ-MENES niente de Navio, Académico correspondiente de la Real de la Historia etc. Contiene tambien este libro la disertacion del mismo autor titulada «Ultima Teoría sobre la Atlántida.—Madrid 1881. . Plá y Ravé, Eugenio. - Tratado de maderas de construccion civil y naval por..... Ingeniero de Montes, etc. Madrid 1880. Bona y Garcia de Tejada. Casimiro.-Memoria sobre la explotacion de los robles por la Marina en la provincia de Santander y noticia acerca de las hayas de la misma provincia por ..... Inspector de primera clase de Ingenieros de Marina.-1881. . . . . . . Atlas referente à la anterior. Dominguez Hervella, Modesto.-Elementos de Geometria analítica por.....Inspector de Ingenieros de Marina, etc. -Madrid.-1879 Ramirez, Braulio Anton .- Diccionario de Bibliografia Agronómica y de toda clase de escritos relacionados con la agricultura: seguido de un índice de autores y traductores con algunos apuntes biográficos, su autor el Ilmo. Sr. D .... Madrid .- 1865. Salas, J. Javier de-Historia de la matricula de mar y examen de varios sistemas de reclutamiento marítimo por el Capitan de Fragata D.... Madrid.—1870. H. Tarcet.—Lecons nouvelles de Cosmographie rédigées conformement au nouveau plan d'études por.... ancien éleve de l'école normale agregé des sciences. etc.-Paris 1866 J. Bodin.-Résume d'Agriculture practigne par demandes et réponses ou Questionnaire agricole pour les écoles primaires par... París.—1878 . . . . . Q. Horatu Flacci Opera .- Adprestantium librorum lectiones accurate recensuit-Car lierm-Weise Lipsiae .-Publu Virgilu Maronis Opera. - Adprestatiunm librorum lectiones accurate recensuit-Car herm-Weise Lipsiae .-C. Julli Cæsaris-commentarii de bello gallico et civili etc.-Cum fragmentis et indice histórico et geographico.-Lipsiae 1844. . . . . .

VOLÚ-MENES

# De la Direccion general del Instituto geográfico y estadistico remitido por su Director Excelentisimo Sr. D. Cárlos Ibañez.

Resúmen de los trabajos hechos para la determinacion del	
more of kilogiamo internacionales desde Octubro de 1020	
mosta mayo de 10/9/2 edicción) Madrid1070	1
tesumen de los trabajos nechos para la determinación de	1
micolo y Kilogramo internacionales desde Innio de 10==	
nasta sunt de 16/9.—10em.—1879	1
mision internacional del metro — 1874	
Resumen de los trabajos de la Comision internacional del	1
Descripcion-geodésica da las Islas Baleares.—1871	1
la red geodésia de Ferra de los errores en	1 .
Lienso de la ganaderio de Poneza 1000	1
Censo de la población de España en 1877-1970	1
Movimiento de la poblacion de España desde 1861 á 1870.	1
1077	1
Annaho estadistico de Espana correspondiente à 1950 v	1
1800-1800	1
Muevo nomenciator de las ciudades, villas, lugares y al-	
Instrucciones para los trabaises acadáises 1876.	1
INCITIONNO MARA IAA taabaaa taara 10	1
Trece noise de nivelación de precision	1
Espailencias nechas en el aparato de medir hases nerte-	a y
neciente a la Comision del Mapa de España —1850	1
Memories del Instituto geográfico y estadístico—1.r tomo	
-1865	1
Memorias del Instituto geográfico y estadístico2.º tomo.	
—1878	1
Moderal 1001	
Base centrale de la triangulacion geodésique d' Espagne.	L i
185a · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Plano parcelario de Madrid, escala de 1: 2000-1872-1873-	
Plano parcelario de Madrid escala de 1: 5000=1879.	
Nueve hojas del Mapa Topográfico de España.	

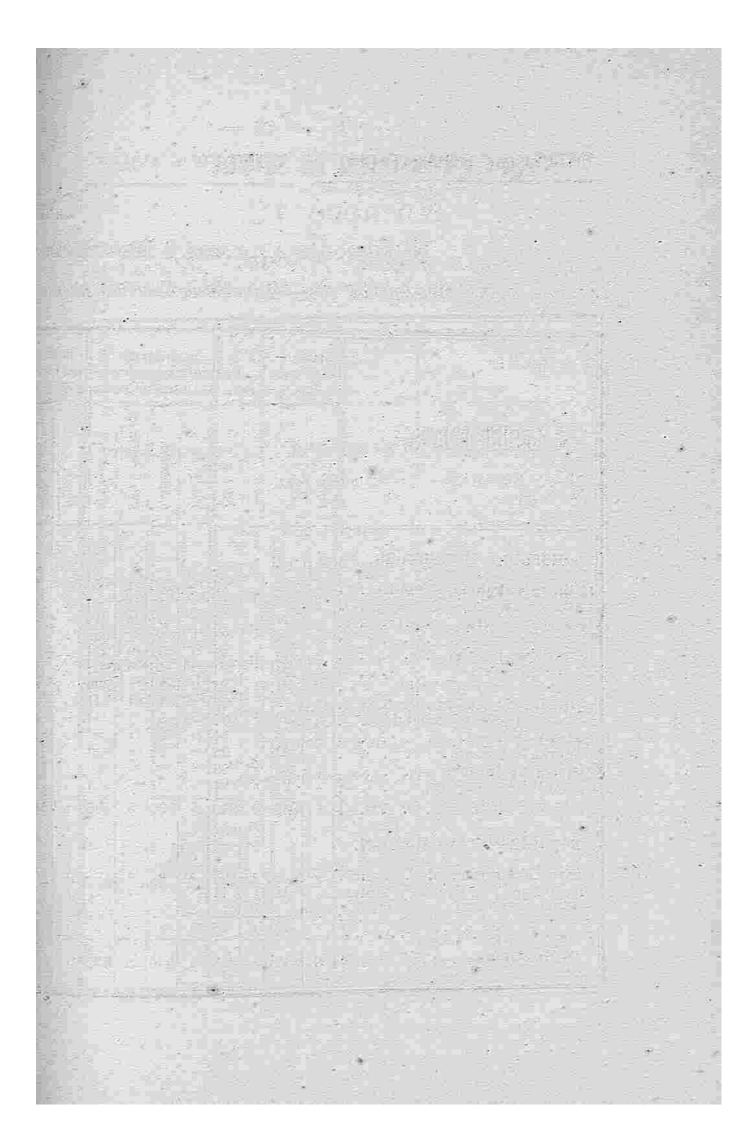
VOLU-MENES Del Excelentisimo Sr. Director de la escuela especial de minas. Pastor y Rodriguez, Julian .- Estudio sobre el desestanco de la sal.-Madrid 1881. . Del observatorio astronómico y meteorológico de Madrid. Observaciones meteorológicas efectuadas en el observatario de Madrid durante el año 1879. . . . . . Observaciones meteorológicas de Madrid correspondientes al año 1879 . Del Director del Instituto de Badajoz D. Máximo Fuertes Acebedo. Curso de Física elemental y Nociones de Química .- Oviedo.—1879 Bosquejos científicos - Estudios sobre Astronomia, Física y Meteorologia, al alcance de todas las personas.-Badajoz 1880 Mineralogia asturiana.-Catálogo descriptivo de las sustancias metalicas y lapideas de la provincia de Asturias. -Oviedo 1880. Meteorologia popular al alcance de todas las personas.-Badajoz.-1880 El Año Meteorológico de 1879 en Badajoz.-Badajoz 1880. El año Meteorológico de 1880 en Badajoz.-Badajoz 1881. De Varios. Seraluce y Zubizavieta, Nicolás de-Defensa del apellido familiar de Juan Sebastian del Cano. - San Sebastian 1881. (Regalo del autor). . El Dia .- Periódico liecho especialmente para conmemorar el Centenario de Calderon de la Barca. - Dos ejemplares remitidos por la redaccion de periódico . .

	VOLU-
	MENES.
Santos José, Emilio.—España en la Exposicion Universa celebrada en Paris en 1878.—Tomo I.—Estadística.—Madrid 1889.—Remitido por el Ministerio de Fomento Henao y Muñoz, Manuel —El libro del pueblo.—Madrid.—1872.—Remitido por el autor.  Pimentel, Miguel.—Coleccion legislativa de 1.º Enseñanza —Badajoz.—1874.  Diaz y Perez, Nicolás.—Historia de Talavera la Real.—Madrid 1879.  De Madrid à Lisboa —Madrid 1877.—Remitidos po el autor.  Demófilo, Antonio Machado y Alcarez.—Coleccion de cante flamencos.—Sevilla.—1881.	. 1 . 2 . 1 . 1 . 1 1 1

# Número 16.

Cuadro de las asignaturas, Profesores y libros de texto durante el curso de 1880 à 1881.

ASIGNATURAS,	PROFESORES.	OBRAS DE TEXTO.
Aritmética y Algebra.  deometría y Trigonometría.  Tísica y Química.  Listoria Natural.  disiología é Higiene.	D. Rafael Lama.  D. Francisco Franco.  D. Manuel M. Sáa.  D. Anselmo Arenas.  El mismo.  El mismo.  D. Tomás Romero de Castilla.  D. Cárlos Botello.  D. Francisco Morales.  D. Máximo Fuertes.  D. Valeriano Ordoniez.  El mismo.  D. Manuel Grande.  — Interino.	Id. id. Sáa. Arenas. Monreal. Ibo Alfaro. Psicología por Castilla.—Lógica y Etica por Ortí y Lara. Botello. Botello. Fuertes.
Dibujo lineal, de ador. no y de figura.		



#### DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA.

#### INSTITUTO DE BADAJOZ.

#### Cuadm. 17.

Número de alumnos é inscripciones ricula en el curso de 1881 à 1882.

Alumnos de Enseñanza oficial 163. — Alumnos de Enseñanza privada unos de Enseñanza doméstica 145. — Total de Alumnos. . . . 517.

	mate	CRIPCI iculi	2 de	DE En-	moto	CRIPG ricul nza p	0.00	Rn-	mat	SCRIPC rieul	a.de	a e:	n to	odas]	NOMBE	RES DE LOS ALU	M NOS EN CADA ASIGNATURA.
ASISNATURAS.	Honor.	Ordinarias.	Extraordinarias	Total.	Honor.	Ordinarias.	Extraordinarias	Total.	Honor.	Ordinarias.	Eatraordinarias	Fostwaordinarias	0 4	Total.	ENSEÑANZA OFICIAL.	ENSEÑANZA PRIVADA-	ENSEÑANZA DOMÉSTICA.
ESTUDIOS GENERALES.  Latin y Castellano, 1.er curso . Latin y Castellano, 2.º curso . Retórica y Poética . Geografía . Historia de España . Historia Universal . Psicologia Lógica y Etica . Aritmética y Algebra . Geometria y Trigonometría . Risica y Química . Historia Natural . Fisiologia é Higiene . Agricultura elemental .  Suma .  ESTUDIOS DE APLICACION . Lengua Francesa .	v	25 41 24 28 45 23 31 28 29 22 24 23 21 359	) ) ) ) ) ) 3	23 21 370 7	D- D	53 44 58 49 64 48 36 40 34 29 28 20 27 530		54 48 51 64 48 36 41 34 29 28 20 27 535	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	31 20 42 34 30 21 21 15 10 18 14 18 312	1 00 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 3 3 4 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	120 103 121 143 102 90 85 80 63 71 57 66 1218	Brull y Sevane Servert y Fortuny Romero de C. y Gonz. Thómas Baena Prado y Sanchez Garcia Puente. Romero y Romero Morales y Perez Cabanillas y Guerrero Idem. Idem. Idem. Idem. Sanabria Bejarano.	Morillo y Barquero. Corral y Blanca. Cano y Cano. Morillo y Barquero. Jimenez Banda. Galan Flores. Granda y Calderon. Calderon de la Barca. Flores Lozano. Idem. Idem.	Remon y Kooriguez, Jimenez Seco. Remon y Rodriguez, Pulido y Morales. Martinez Olmedo. Idem. Idem.
Dibujo lineal, de adorno y figura.	) D	11		11 		»	» »		». »	» »			n n	11	Barbot y Martinez.		
Total general	8	377	3	388	9	530	Page 1	535	))	312	2 12	19	9	1237			

#### DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA.

#### Cuadrim. 18.

INSTITUTO DE BADAJOZ.

Número de alumnos é inscripciones de matricula en las tres clases anza, oficial, privada y doméstica, durante el trienio de 1878 à 81. Curso de 1878 á 1879. Carso de 1879 à 1880, 70 de 1880 à 1881. Promedio en el trienio. NÚMERO DE ALUMNOS. Número de Alumnos. IERO DE Alumnos. Enseñanza oficial. . . 172 Enseñanza oficial | lanza oficial . . 183 Enseñanza oficial . . 170 Enseñanza privada . . 140 Enseñanza privada . . 183 Enseñanza oficial . . 170 Enseñanza privada . . 178 Enseñanza privada . . 178 Enseñanza privada . . 178 Enseñanza privada . . 174 Total de alumnos . . . 515 ASIGNATURAS DE LCS ASIGNATURAS ESTUDIOS GENERALES DE LOS YDE INSCRIPCIONES DE MATRÍCULA. INSCRIPCIONES DE MATRÍCULA PRIONES DE MATRÍCULA. FSTUDIOS GENERALES. INSCRIPCION DE MATRÍCUCA. LOS DE APLICACION. YDE Privada. LOS DE APLICACION. Doméstica, Privada Privada. Domestic Privada. Oficial. Total. Total. ESTUDIOS GENERALES. Latin y Castellano, 1.er curso.
Latin y Castellano, 2.eurso.
Retórica y Poética.
Geografia
Historia de España
Historia Universal
Psicologia, Lógica y Ética.
Aritmética y Algebra
Geometría y Trigonometria
Física y Química
Historia Natural
Fisiologia é Higiene
Agricultura elemental.

Suma. ESTUDIOS GENERALES. 33 27 28 33 30 16 34 24 26 48 31 83 108 87 165 113 114 72 110 77 68 67 28 Latin y Castellano, 1 er curso.
Latin y Castellano, 2.º curso.
Retórica y Poética.
Geografia.
Historia de Rspaña.
Historia Universal.
Psicología, Lógica y Ética.
Aritmética y Algebra.
Geometria y Trigonometria.
Fisica y Quimica.
Historia Natural.
Fisiología é Higiene.
Agricultura elemental. 110 29 44 48 33 36 41 27 27 29 26 67 27 63 85 27 21 26 33 125 83 168 156 88 74 102 75 76 77 74 66 46 28 57 57 29 23 31 24 23 39 31 65 42 35 21 38 20 10 13 114 30 53 59 26 17 38 15 6 12 29 48 28 38 30 33 27 25 26 28 81 163 160 85 87, 118 162 144 51 20 35 26 15 14 34 31 26 42 20 9 45 30 34 34 28 33 31 32 50 37 23 23 25 26 78 111 32 24 21 56 60 59 64 67 68 65 61 24 23 56 31 10 18 22 Suma. . . . . ESTUDIOS DE APLICACION. ESTUDIOS DE APLICACION. Dibujo lineal de adorno y figura. 19 19 17 Lengua francesa. Dibajo lineal, adorno y figura. 12 Suma. . . . . . 17, 16 2) 2) 23; Total general. . . . . 458 3) 

# Número 19.

Cuadro de las asignaturas, Profesores y libros de texto durante el curso de 1881 à 1882.

ASIGNATURAS.	PROFESORES.	OBRAS DE TEXTO.
Latin y Castellano.— 1.er curso	n. Rafael Lama y	Curso de Latinidad por Alvarez de Toledo.  —Trozos de Franco y Lama.
2.° curso		Id. id. Retórica y Poética por
Geografía		el mismo profesor.
Historia de España		
Historia Universal	D. Anselmo Arenas.	Moreno Espinosa.
Psicología L y Ética.	D. Tomás Romero de Castilla.	Psicología por el mis- mo profesor.—Lógi- ca y Etica, por Ortí y
Aritmética y Algebra.	D. Francisco Mora- les.	Lara. Botello.
Geometria y Trigono- metría	D. Cárlos Botello.	Botello.
	D. Máximo Fuertes de Acevedo.	Fisica y Quimica po:
Historia natural	D. Valeriano Ordo nez.	el mismo profesor. Galdo.
Fisiología é Higiene	ñez. ·	Perez Minguez.
Agricultura	D. Marino Dávila.	Abela.
Lengua Francesa	D. Leon DoatIn- terino.	Chantreau.
Dibujo	D. Juan Epalza.	» i * i * i

# Número 20.

Personal Facultativo de este Instituto, durante el curso de 1880 à 1881, con expresion de la fecha en que ingresaron en el Profesoradolos Catedráticos numerarios y el número que ocupan en el escalafon de 1.º de Enero de 1881.

#### DIRECTOR.

D. Máximo Fuertes de Acebedo.

VICE-DIRECTOR.

D Tomàs Romero de Castilla.

BIBLIOTECARIO.

D. Anselmo Arenas y Lopez.

SECRETARIO.

D. Antonio Gonzalez Cuadrado.

#### CATEDRÁTICOS NUMERARICS.

D. Cárlos Botello del Castillo . 25 Noviembre de 1852 Nús . Valeriano Ordoñez de Adrian. 25 Noviembre de 1853 . Nus . Manuel María Saa Maldonado. 10 Junio de 1853 . Nus . Francisco Morales Hernandez. 5 Noviembre de 1856. Nús . Tomás Romero de Castilla . 1° Agosto de 1862 . Nús . Máximo Fuertes de Acebedo . 29 Abril de 1865 . Nús . Anselmo Arenasy Lopez . 7 Mayo de 1873 . Nús . Prancisco Franco y Lozano . 30 Agosto de 1876 . Nús . 20 Octubre de 1877 . Nús	n gae
--	-------

#### Lengua francesa.

(Interino.) D. Leon Doat .

Dibujo.

D. Juan Espalza y Guerrero . . 23 Mayo de 1870 . . Núm. 414 PROFESORES SUPERNUA ERARIOS.

D. Antonio Gonzalez Cuadrado. PROFESORES AUXILIARES.

## Número 21.

Directores y Catedráticos que han sido de este Instituto con expresion de la fecha en que cesaron en sus respectivos cargos.

#### DIRECTORES.

D. Juan Antonio Utrera, nombrado por la Junta inspectora por órden de 1.º de Diciembre de 1845. Cesó en 27 de Enero de 1847 por

Real orden del 17 del mismo.

D. José Muntada y Andrade, nombrado Director interino por Real orden de 17 de Enero de 1847. Fué nombrado propietario por Real orden de 14 de Enero de 1852. Cesó en este cargo por traslacion à la Direccion del Instituto de Teruel, à su instancia, por Real orden de 21 de Marzo de 1856.

.D. Cárlos Botello del Castillo, nombrado Director por Real órden de 10 de Abril de 1856 Cesó en virtud de Real orden de 5 de Febrero

de 1857.

D. José Muntada y Andrade, nombrado de nuevo Director por Real órden de 5 de Febrero de 1857, trasladándole de Teruel, tomó posesion en 14 de Marzo de dicho año. Fué trasladado al Instituto de Córdoba con fecha 14 de Marzo de 1862.

D. Valeriano Ordoñez de Adrian, nombrado por Real órden de 14 de Marzo de 1862. Tomó posesion en 19 del mismo mes y año. Cesó en 30 de Setiembre de 1868 por acuerdo de la Junta de Gobierno

de esta provincia.

D. Cárlos Botello del Castillo, nombrado por acuerdo de la Junta de Gobierno de esta provincia en 30 de Setiembre de 1868. Tomó posesion en 1.º de Octubre. Se confirmó este nombramiento por el señor. Ministro de Fomento en 11 de Diciembre de 1868. Cesó por Real órden de 23 de Enero de 1872, el dia dos de Febrero del mismo año.

D. Tomás Romero de Castilla, nombrado por Real orden de 23 de Enero de 1872, tomó posesion el dia 3 de Febrero. Cesó el dia 14 de Julio del mismo año en virtud de Real órden fecha 28 de Junio anterior.

D. Cárlos Botello del Castillo, nombrado por Real órden de 28 de Junio de 1872, presentó la dimision del cargo antes de tomar pose-

sion y le fué aceptada con fecha 3 de Agosto del mismo año.

D. Manuel Maria Sáa, fué nombrado Director por Real orden de 16 de Agosto de 1872 y tomó posesion de este cargo el dia 25 del mismo mes. Cesó el 29 de Diciembre de 1873 por órden del Gobierno del 20 del mismo mes.

D. Valeriano Ordoñez, fué nombrado con fecha 20 de Diciembre

de 1873 y cesó en 4 de Abril de 1881.

#### CATEDRÁTICOS.

D. Juan Antonio Utrera, de Psicología y Lógica. Cesó en virtud de Real decreto de 15 de Setiembre de 1846.

D. José María Leal, de Religion y Moral. Cesó por renuncia en 4

de Diciembre de 1846.

D. Agustin Guillén y Fiores, sustituto de Latin y Humanidades. Cesó en 1.º de Octubre de 1846.

D. Antolin Ortegas y Anieves, de Religion y Moral. Cesó por re-

nuncia en 26 de Noviembre de 1847.

D. José María Cuadrado, de Historia Universal. Cesó por renun-

cia en 18 de Febrero de 1847.

- D. Juan María Moreno y Anguita, de Historia Universal. Cesó en 30 de Setiembre de 1847.
- D. Nicolás Gimenez, de Matemáticas elementales. Cesó por renuncia en 18 de Febrero de 1847.

D. Florencio Martin y Castro, de Física y Química. Cesó por re-

nuncia en 26 de Agosto de 1847.

D. Policarpo de Miguel, de Física y Química. Cesó en 12 de Octubre de 1847 por renuncia.

D. Francisco Delgado, de Historia Natural. Cesó por renuncia

en 18 de Febrero de 1847.

D. Juan Gonzalez Quevedo, de Latin y Humanidades. Cesó en 12 de Enero de 1847.

D. Joaquin Arenas, sustituto de Lengua Fracesa. Cesó en 21 de

Marzo de 1847. D. Emilio Palanco y Rancés, de Lengua Francesa. Cesó por re-

nuncia en 1.º de Setiembre de 1847. D. Juan Checa, de Matemáticas elementales. Cesó en 19 de Enero

de 1848. D. José Guerrero y Romero, de Historia Universal. Cesó en 30 de Marzo de 1848.

D. Juan Moreno Anguita, interino de Retórica y Poética. Cesó en 24 de Junio de 1848.

D José María Rivera, de Historia Universal. Cesó por traslacion á la Escuela de Comercio de Cádiz.

D. Francisco Silva y Duque, de Física y Química. Cesó por renuncia en 30 de Junio de 1848.

D. Pedro Romero y Torrado; de Historia Natural. Cesó por fallecimiento en 27 de Julio de 1848.

D. Lúcas Cuesta y Herrero, sustituto de Retórica y Poética. Cesó

en 27 de Agosto de 1849 D. José Joaquin Martinez Cuesta, de Historia Natural. Cesó por Real orden de 21 de Febrero de 1851.

D. Juan Antonio Rodriguez y Hernandez, de Religion y Moral.

Cesó por renuncia en 21 de Enero de 1853. D. José Joaquin Martin Cuesta, de Fisica y Química Cesó por fallecimiento en 21 de Agosto de 1856.

D. José Virgilio Fuertes, de Latin y Humanidades. Cesó en 7 de Noviembre de 1867 por pase al Instituto de Córdoba.

D. José Muntada y Andrade, de Psicología y Lógica. Cesó por pase á igual Cátedra del Instituto de Teruel en 14 de Abril de 1856.

D. Lúcas Cuesta y Herrero, de Latin y Castellano. Cesó por

traslacion al Instituto de Oviedo en 7 de Febrero de 1856.

D. Antonio Leon Saenz de la Cuesta, de Latin y Castellano. Cesó por renuncia en 4 de Abril de 1856

D. Diego Alvarez, de Latin y Humanidades. Cesó en 15 de Ju-

nio de 1856.

D. Julian Bosque, de Lengua Francesa. Cesó por permuta en 30 de Junio.

D. Tomás Romero de Castilla y Peroso, nombrado sustituto de

Psicología y Lógica. Cesó en 13 de Marzo de 1857.

D. José Muntada y Andrade, de Psicologia y Lógica. Cesó por traslacion al Instituto de Córdoba.

D. Regino de Miguel y Rey, nombrado sustituto de Psicología y

Lógica. Cesó en 15 de Junio de 1862.

D. Juan Valdevira y Ruiz, de Fisica y Química. Cesó por pase al Instituto de Cabra en 16 de Setiembre de 1863.

D. José Gutierrez de la Vega, de Dibujo. Cesó por fallecimiento

en 8 de Noviembre de 1867.

D. Ildefonso Perez, de Religion y Moral. Cesó por acuerdo de la Junta de Gobierno en 30 de Setiembre de 1868.

D. Juan Gonzalez Quevedo, de Latin y Humanidades. Cesó por

fallecimiento en 3 de Febrero de 1874

- D. Antonio Gonzalez Chadrado, nombrado Sustituto de Latin y Castellano. Cesó en 15 de Setiembre de 1874.
- D. Ramon Cobo Sampedro, de Latin y Castellano. Cesó por permuta en 15 de Octubre de 1874.

D. Gervasio Lopez de Medrano, de Latin y Griego. Cesó por ex-

cedencia en 25 de Octubre de 1868.

D. Rafael Zambrano, de Física y Química. Cesó en 17 de Setiembre de 1869 por órden del Regente del Reino de 14 del mismo mes y año.

D. Agustin Guillén y Flores, de Historia y Geografía Cesó por

fallecimiento en 23 de Enero de 1877.

D. Gregorio Garcia de Meneses, de Física y Química Cesó en 9 de Julio de 1877 por haber sido trasladado al Instituto de Sevilla para desempeñar la Cátedra de Agricultura.

D. Agustin Cervantes del Castillo, de Latin y Castellano. Cesó

por permuta en 23 de Enero de 1877.

D. Melchor Belestá y Cambeses, de Latin y Castellano. Cesó por

fallecimiento en 23 de Abril de 1879.

D. Cárlos Soler, de Lengua Francesa. Cesó en 17de Enero de 1881 por pase á la Escuela de Veterinaria de Madrid.



Número 22.

Derechos académicos correspondientes á los cuatro últimos cursos.

CARGO.	PESEŠAS.
Por material científico de 1877 á 1878 Por id. de 1878 à 1879	2.245°35 2.475°65
Por id. de 1879 á 1880	2.349 <sup>50</sup> 2.728 <sup>75</sup>
Total cargo	9.799 25
$\underline{\mathbf{DATA}}$	
de los Sres. Dalmau é Hijo de Barcelona, por pago de diferentes aparatos	651 »
Por otra id. de 28 de Diciembre de 1880 de los mismos constructores de Barcelona. Por una máquina eléctrica de Holz completa,	2.250 »
remitida por los Sres. Dalmau	826'69
	3.727.69
2.º Por varios aparatos de Física cuya re- lacion figura en el cuadro número 15	1.901'50
Física é Historia Natural	212'96
Calderon de la Barca segun Real Orden lecha 17 de Febrero de 1881 inserta en la Gaceta del 20. Programas del Certámen, títulos de Ba-	
chiller costeados con estos derechos, prémio de una escribania de plata al Autor de la Me- moria premiada con este objeto, impresion	
de la misma etc. etc	i.438'50
Suma y sigue	7280'65

Suma anterior.  5. Por gastos de la nueva estantería de la Biblioteca autorizados por la Junta Económica de este Instituto y aprobacion del Cláustro en Sesion de 30 de Abril de 1881	7.280.65 2.311.62
Total data	9.592.27
Importa el cargo 9.799.25 Idem la data 9.592.27	
Existencia 206.98	
APÉNDICE.	
CARGO.	
Lo son 500 pesetas que cedió generosamente la Exma. Diputacion provincial para con- tribuir á los gastos que ocasionara la Sesion Literaria en honor de Calderon de la Barca.	500,00
DATA.	
Por gastos de la Velada, orquesta, obsequio á los asistentes etc. etc	983'87
RESÚMEN DEL APÉNDICE.	
Importa el cargo	
RESÚMEN GENERAL.	
Existencia del material científico.  Déficit del apéndice	206'98 483'87
del presente curso. (1)	276.89

<sup>(1)</sup> Estas cuentas con sus justificantes originales, acaban de ser remitidas á la Direccion General de Instruccion pública con fecha 20 de Febrero de 1882, segun órden de la misma Direccion fecha 23 de Diciembre de 1881.

#### Número 23.

mmmmm

Relacion de los alumnos que han obtenido como premio, con motivo del Centenario de D. Pedro Calderon de la Barca, el titulo de Bachiller por haber alcanzado la nota de Sobresaliente en ámbos ejercicios.

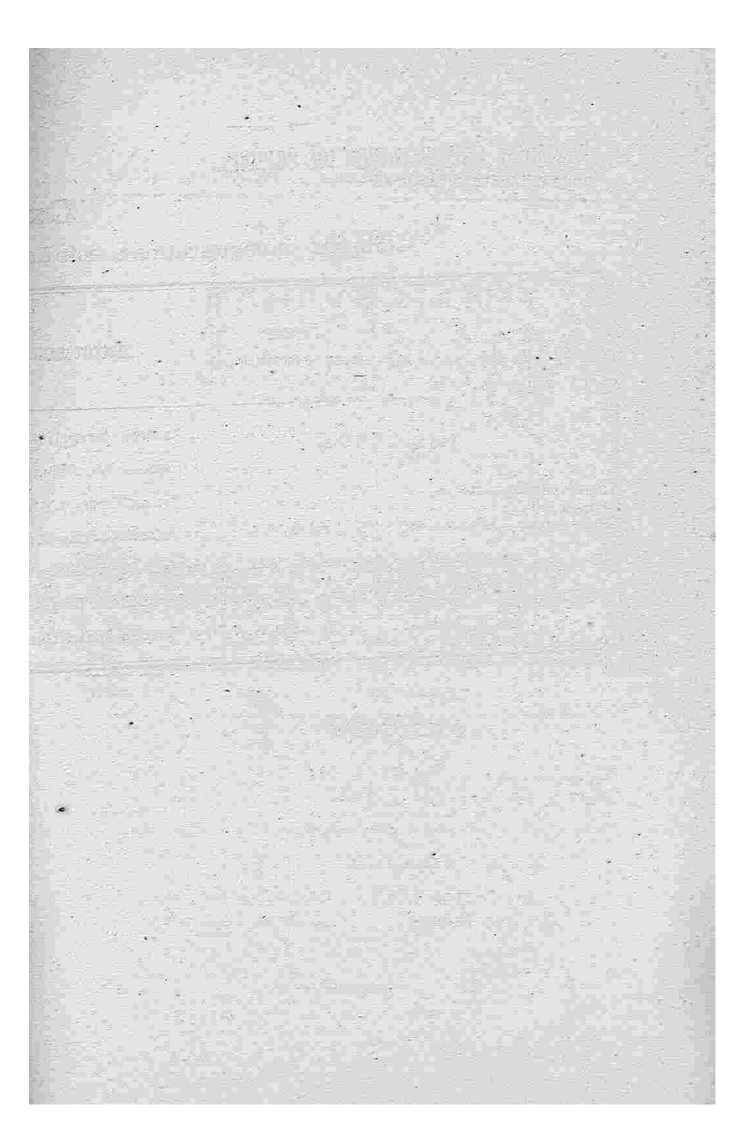
- D. Eugenio Medina y Fernandez Cerezo. Instituto de Badajoz.
- D. Francisco Romero de Castilla y Matute.-Id. Id.
- D. Adolfo Enrique Ruiz Hernandez. Colegio de D. Benilo.

# Número 24.

#### INGRESOS Y GASTOS.

Nota de las cantidades ingresadas y satisfechas por personal y material de este Establecomiento durante el ejercicio de 1880 d 1881.

ingresos.	PESETAS.
Por producto de matrículas y títulos académicos Por la axistencia del año económico enterior	12 392 » 2 572'55 32 895'94
Total cargo	47.860'49
DATA.	
Por suel los del personal Facultativo y Administrativo Por gastos del material	38.783'57 3.5±3'54
Total data	42 307'11
resumen.	
Importa el cargo	47.860'49 42 307'11
Existencia para el período de ampliacion.	5.55.48
Badajoz 1.º de Octubre de 1881.	
El Director Depositario, El Secretario Interven MAXIMO FUERTES. ANTO IO GONZALE	



#### DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA,

#### INSTITUTO DE BADAJOZ.

Cuadm. 25
Colegios incorporados à este Institute el curso de 1880 à 1881.

Numero de orden.	TÍTULO DEL COLEGIO.	FECHAS DE SU INCORPOBACION.	DÍAECTORES.	MICILIO-	100		Segundo año de la- tin.	Retorica y Postica.	Geografía.	Historia de España	Historia Universal	7	Aritmelica y Alge- bra.	Geometria y Trigo-	Fisica y Química.	atı	Fisiología é Higie- ne.	Agricultura.	TOTAL.	Namero de orden.
1	Beturiense	Setiembre 1874	D. Antonio García Izquierd	<b>a</b>	44	9	15	7	12	18	3	1	1	7	8	8	7	4	100	1
2	Hispano-Lusitano.	Idem	» Ramon Hermida y Rom		48	12	17	9	14	15	8	7	12	10	5	5	6	6	126	2
3	Emeritense	Idem	» Manuel Torrejon y Ruiz,		17	7	8	W.	6	8	3	1	9	n	2	»	2	»		
4	La Concepcion	Setiembre 1876	» Antonio García Borregue		17	5	1	2	5	3	4	7	3	7	1	1	1	1	41	4
5	San Agustin	Setiembre 1879	» Manuel Paz Sabugo	- K-	30	13	4	6	-12	10	-4	5	4	6	3	2	2	2	73	5
6	La Piedad	Idem	» Francisco de Dios Vivas.		100				12	20	2	2	4	4	5	4	3	2	87	6
7	Santo Tomás	Agosto 1880	» Valentin Suarez Quinter		100		5	2	6	1 8	2	5	4	1	1	2	1	1	46	

El Secretario.
Antonio Gonzalez Cuadrado.

#### Número 26.

#### PERSONAL ACADÉMICO.

DE LOS

#### COLEGIOS INCORPORADOS À ESTE INSTITUTO.

DÚRANTE EL CURSO DE 1880 Á 1881.

#### Colegio Beturiense de Zafra.

Alumnos, 44.-Inscripciones, 100.

DIRECTOR. D. Antonio García Izquierdo. . . . . . . Ldo. en Filosofía y Letras.

PROVESORES. D. Miguel García Vera . Idemen idem.

Manuel Perez Carrasco. Idemen idem.

Joaquin Espluga y Sancho. . . . . . Idemen Ciencias seccion
de Exactas.

José Galan Vaquero. . Ingeniero industrial Mecánico.

#### Colegio Hispano-Lusitano de Don Benito.

Alumnos, 48 .- Inscripciones, 126.

DIRECTOR. D. Ramon Hermida . . . Beher. en Ciencias.

PROFESORES. D. Tomás Periago. . . Ldo. en Filosofía y Letras.

" José Martin y Perez . Idem en idem.

" Miguel Sojo . . . Ldo. en Ciencias.

" Felipe de la Garza . . Id. en Filosofía y Letras.

#### Colegio El Emeritense de Mérida.

Alumnos, 17 .- Inscripciones, 45.

DIRECTOR. D. Manuel Torrejon y Ruiz. Ldo. en Filosofía y Letras y Bachiller en Teología. PROFESORES. D. Francisco Crespo y Cres-

Dr. en Teología.

Ayudante de Obras Pública.

### Colegio La Concepcion de Villanueva la Serena.

Alumnos, 17 .- Inscripciones, 41.

### Colegio de San Agustin de Llerena.

Alumnos, 30 .- Inscripciones, 73

DIRECTOR. D. Manuel Paz Sabugo. Ldo. en Ciencias. PROFESORES. D. Luis Oliveros. . . Id. en Filosofiagy Letras.

## Colegio La Piedad de Almendralejo.

Alumnos, 37 .- Inscripciones, 87.

DIRECTOR. . D. Francisco de Dios Vi-Ldo. en Filosofía y Letras. vas . PROFESORES. D. Demetrio Ovejas y Aridem Idem en nedo. . » Anastasio Vargas y Loidem Idem en pez. Idem en Ciencias seccion » Ricardo Suso de la Vede exactas. » Faustino Espluga y San. Idem en idem "Físicas y Naturales.

### Colegio de Santo Tomás de Mérida.

Alumnos, 15-Inscripciones, 46.

### Número 27.

#### EMPLEADOS Y DEPENDIENTES DE ESTE INSTITUTO.

SECRETARÍA.

OFICIALES.

D. Luis Gomez Landero. » Valeriano Ordonez Lagarejo.

ESCRIBIENTE.

D. Eduardo Musot y Rodriguez.

CONSERJE.

D. Alejandro Camello y Facenda.

D. Galo Gila y Vaquerizo.

PORTERO.

D. Clemente Suarez Madeira.

MOZO DE OFICIO.

D. Agustin Freile é Iglesias.

FIN.

