

Instituto General y Técnico
DE CÓRDOBA

MEMORIA

CORRESPONDIENTE AL

Curso de 1902 á 1903



ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO LA PURITANA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO
DE CÓRDOBA

MEMORIA

LEIDA

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL CURSO DE 1903 Á 1904

POR

D. Eduardo Hernández-Pacheco y Esteban

CATEDRÁTICO Y SECRETARIO DEL MISMO



CÓRDOBA

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO LA PURITANA

Duque de Hornachuelos, núm. 13

1904



Señores:

Cumpliendo con el deber que mi cargo de Secretario me impone, voy á daros cuenta brevemente, por no cansar vuestra atención, de la marcha de este Instituto durante el curso pasado, pidiéndoos de antemano perdón por las deficiencias que encontrareis en mi discurso.

De muy buena gana antes de los datos estadísticos que voy á leeros, hubiera querido hacer algunas ligeras consideraciones respecto á las necesidades que con gran urgencia se dejan sentir en los Institutos de segunda enseñanza; pero necesariamente tendría que ocuparme de las disposiciones oficiales que en número tan extraordinario han sido publicadas en la *Gaceta*, y estándose terminantemente prohibido comentar en esta ocasión los actos de la Superioridad, me reduciré á daros cuenta únicamente de lo que me ordena el Reglamento, comenzando por las

VARIACIONES DEL PERSONAL

Para llenar la vacante que dejó el ilustrado y doctísimo Catedrático de Geografía é Historia D. Francisco Díaz Carmena, que después de permanecer largos años entre nosotros pasó por concurso al Instituto de Granada, fué nombrado por Real Orden de 10 de Febrero de 1903 el que desempeñaba las mismas asignaturas en el de Cabra D. Francisco Garrido é Hidalgo, quien tomó posesión de su nuevo destino en 11 de Marzo. Yo me complazco en nombre del Claustro en hacer constar aquí

la satisfacción que experimentamos por contar entre nosotros á tan distinguido y excelente compañero. Al ausentarse el señor Díaz Carmona y dejar vacante la vicedirección que ocupaba, se produjeron varios cambios en los cargos administrativos desempeñados por el personal docente.

El nombramiento de Vicedirector recayó, según Real Orden de 17 de Noviembre de 1902, en el que con tanto celo, laboriosidad y competencia me ha precedido en el puesto que hoy ocupo, el ilustrado Catedrático de Física y Química don Luis Olbés y Zuloaga, viiendo á ocupar la vacante producida en la Secretaría, por Real Orden de 10 de Febrero de 1903, el que tiene el honor de dirigiros la palabra. Al posesionarme de mi nuevo destino quedó vacante la plaza de Bibliotecario, para la que fué propuesto unánimemente por el Claustro en sesión de 18 de Febrero el distinguido Catedrático de Matemáticas D. Luis Vilá y Font.

Habiéndose anunciado á oposición, juntamente con otras muchas, la cátedra de Dibujo de este Instituto, fué nombrado como consecuencia de tales oposiciones por Real Orden de 10 de Marzo, Profesor de este Centro el reputado artista D. Joaquín Bárbara Balza. Sumamente corta fué la permanencia entre nosotros del nuevo Profesor; apenas tomó posesión en 4 de Abril entabló permuta con su compañero de igual asignatura en el Instituto de Vitoria D. Ezequiel Ruiz Martínez, y habiéndose resuelto favorablemente, cesó el Sr. Bárbara en 7 de Julio, poseicionándose el Sr. Ruiz Martínez el día 8. Reciba el nuevo compañero la bienvenida que yo me complazco en darle en nombre del Claustro.

Como consecuencia del Real Decreto de 13 de Marzo en el que se disponía que aquellos Ayudantes ó Auxiliares interinos que contasen más de cuatro años de servicios podían ser nombrados Ayudantes en propiedad, el Sr. D. Francisco Quintero Cobo alcanzó el citado cargo en la sección de Letras. Justísima fué la medida en virtud de la cual se ha concedido este ascenso al Sr. Quintero; sus especiales condiciones de laboriosidad, su solicitud por la enseñanza, el celo con que ha sustituido en múltiples ocasiones á los Catedráticos y su ilustración, le hacían merecedor á esta modesta recompensa.

En 11 de Abril cesó en el cargo de Auxiliar de la sección de Letras el ilustrado Licenciado en Filosofía y Letras y Doctor en Derecho D. Emilio Muñoz Laín, persona dignísima que habiendo hecho oposiciones á Notarías se vió recompensado con el nombramiento de Notario de Ubrique.

También á causa de las oposiciones que realizó el Auxiliar de Ciencias D. Rafael Vázquez Aroca, que después de brillantes ejercicios fué propuesto para la cátedra de Física y Química del Instituto de León, cesó en este Establecimiento con fecha 14 de Abril último. Las excepcionales dotes de competencia científica, laboriosidad y amor á la enseñanza del Sr. Vázquez son tan reconocidas por todas las personas de Córdoba, que en realidad no necesito hacer su elogio. El Claustro felicita de todo corazón á ambos señores por sus bien ganados triunfos, sintiendo al mismo tiempo el verse privado de su valiosa cooperación.

El reciente Decreto de 26 de Agosto por el cual la Escuela Superior de Artes Industriales de Córdoba pasa á formar un Centro completamente distinto del Instituto desapareciendo la dependencia autonómica que el primer Establecimiento docente tenía con el segundo, ha hecho que desde el día de hoy dejen de pertenecer á nuestro Claustro los competentes Profesores de los estudios de Bellas Artes y de Industrias que le honraban, como el laureado Profesor de Modelado y Vaciado D. Mateo Inurria, los distinguidos Profesores de Dibujo D. Manuel Villegas, D. Angel Díaz Huertas y D. Agustín Inurria y el ilustrado Arquitecto y Profesor de Mecánica y Electrotecnia D. Adolfo Castiñeyra. Justo es reconocer que varias son las razones que han movido al actual Sr. Ministro de Instrucción Pública y Bellas Artes á adoptar esta medida que para la mejor marcha y cumplimiento de los fines de ambos Establecimientos docentes se imponía; pero sean cualesquiera los móviles que le han impulsado á esta determinación, creo interpretar los sentimientos de todos mis compañeros, afirmando que el Claustro del Instituto de Córdoba siente grandemente el verse privado del concurso de tan eminentes artistas, que como decía muy bien mi digno antecesor el Sr. Olbés, hoy hace justamente un año, sus nombres bastan para hacer su elogio.

Finalmente, hace cuatro días, el 26 de Septiembre, se ha

dictado análoga disposición respecto á los estudios elementales del Magisterio, dejando de pertenecer á este Centro los ilustrados Profesores D. Enrique Molina y D. Leopoldo Fernández. Igual consideración que hice respecto á la Escuela Superior de Artes Industriales hago ahora. No porque hayan dejado de pertenecer á este Claustro los dignísimos Profesores de ambos Centros se entibiará la amistad y el compañerismo que deben unir á los que cumplen la noble misión de difundir la enseñanza. La Escuela de Artes Industriales y la elemental de Maestros de Córdoba pueden tener seguro que su mejor aliado en la obra de cultura que realizan es el Instituto; todos aquí estamos incondicionalmente á su disposición.

RESULTADOS DE LA ENSEÑANZA

No es el mejor termómetro para apreciar los resultados de la enseñanza de nuestros Institutos y Universidades los cuadros estadísticos que en las Memorias anuales de estos Establecimientos docentes se exponen. Por varias razones que no son del caso explicar, sucede que en varios Centros y ocasiones, á veces la proporción entre las notas elevadas y las bajas no está en exacta relación con el aprovechamiento de los alumnos; mejor que estos cuadros escuetos sería acompañarlos de una ligera reseña de los procedimientos de enseñanza que cada año se emplean y de las modificaciones que en los métodos empleados se hacen en cada curso y en las varias asignaturas.

Por lo que á nuestro Instituto se refiere es de notar que según las impresiones que de los distintos Catedráticos hemos recogido, se ha procurado hacer en todo lo posible prácticas las enseñanzas; esto no solo se ha realizado en aquellas asignaturas de índole marcadamente experimentales, como las de Física, Química ó Historia Natural, en donde se ha dado preferente lugar á las manipulaciones y ejercicios prácticos ejecutados por los alumnos, aunque luchando con la escasez de material científico y con la pobreza de la consignación para semejantes atenciones, sino que también en aquellas otras que á primera vista parecen no lo son tanto, como la Literatura por ejemplo, se ha procurado hacerlo así, para lo cual se adquirieron á principios

del curso, y á título de material científico, una escogida colección de libros de autores clásicos.

Teniendo esto en cuenta por una parte y por otra que sin pecar ni muchísimo menos de rigurosos en los exámenes, se ha procurado no caer en una benevolencia exagerada, se puede comprender por los siguientes cuadros que el resultado de la enseñanza ha sido bastante satisfactorio.

El número de alumnos matriculados ha sido de 264, distribuidos en la forma siguiente:

| | |
|------------------------------|------------|
| Estudios generales | 255 |
| Magisterio | 6 |
| Agricultura | 3 |
| TOTAL | 264 |

y el de inscripciones de matrículas 1446, siendo:

| | |
|---------------------------------|-------------|
| De estudios generales | 1329 |
| Magisterio | 92 |
| Agricultura | 25 |
| TOTAL | 1446 |

Se han vérificado 1450 exámenes de enseñanza oficial y 356 de la no oficial, con las siguientes calificaciones:

Enseñanza oficial

| | |
|--------------------------|-------------|
| Sobresalientes | 180 |
| Notables | 214 |
| Aprobados | 833 |
| Suspensos | 233 |
| TOTAL | 1450 |

Enseñanza no oficial

| | |
|--------------------------|------------|
| Sobresalientes | 19 |
| Notables | 47 |
| Aprobados | 205 |
| Suspensos | 85 |
| TOTAL | 356 |

A causa de los distintos planes de enseñanza que en poco tiempo se han establecido, y en virtud de las adaptaciones que de unos á otros se han tenido que hacer, las clases del último año han estado muy poco concurridas; así es que los aspirantes al grado de Bachiller han sido tan solo 2 en Enero, 10 en Junio y 10 en Septiembre, que suman un total de 22, siendo las calificaciones las siguientes:

| PRIMER EJERCICIO | SEGUNDO EJERCICIO |
|--------------------------|--------------------------|
| Sobresalientes 1 | Sobresalientes 1 |
| Aprobados 15 | Aprobados 13 |
| Suspensos 5 | Suspensos 5 |
| TOTAL 21 | TOTAL 19 |

Los aspirantes á practicar los ejercicios de reválida del Maisterio, sección elemental, fueron tres, que obtuvieron la calificación de Aprobado.

Y los correspondientes á la sección de Industrias tan solo uno, que mereció la censura de Sobresaliente.

Finalmente, merecen especial mención los cinco alumnos de ingreso que mediante el ejercicio de mejora de nota han conseguido matrícula de honor en todas las asignaturas del primer grupo.

Mejoras y conservación del edificio y aumento del material científico

No es muy cumplida que digamos la consignación que para atender á los múltiples gastos que comprende este epígrafe consigna el Estado en sus presupuestos, y digo esto aun teniendo en cuenta que este Instituto es de los más favorecidos.

Acomodándonos á la escasa dotación de que podemos disponer, se ha procurado no tan solo atender á la conservación del edificio y enseres, sino realizar algunas mejoras y hacer adquisiciones de material científico.

Se han hecho varias instalaciones de gas en algunas dependencias; durante este verano se ha recompuesto la escalera de la torre del Observatorio Meteorológico que estaba en bastante mal estado; se han realizado algunas obras en el jardín

botánico, habilitando uno de los pequeños estanques para acuario en donde conservar los ejemplares que han de servir á los alumnos de la clase de Historia Natural para sus prácticas de disección.

Con destino al laboratorio de Historia Natural se han adquirido algunos instrumentos y utensilios como sopletes, hilo de platino, cubetas para disecciones, escalpelos, pinzas, tijeras, lentes, un pequeño microtomo Ranzier, instrumentos procedentes en su mayor parte de la casa Deyrolle de París; se han comprado varios reactivos histológicos y se ha completado el material para excursiones geológicas con una buena cámara fotográfica de la casa Photo-Hall, de París.

Se ha procurado aumentar la colección de especies del jardín botánico con ejemplares procedentes del de la Universidad de Valencia. El entendido Auxiliar de la sección de Ciencias D. José Coscollano ha realizado en esta dependencia importantes servicios que el Claustro se complace en reconocer; es de esperar que completada en breve plazo la colección de especies vegetales vivientes, quede el jardín perfectamente habilitado para la enseñanza práctica de la Botánica.

El gabinete de Física ha aumentado su material con los aparatos siguientes:

Un puente de Weathstone, de la casa Hastman & Braun, de Frankfort, del sistema llamado de cuerda.

Un galvanómetro aperiódico de los mismos constructores.

Un voltámetro Hoffman, de la casa Lenoir & Forster, de Viena.

Un acumulador de cuatro elementos y treinta y dos amperes hora, de la misma casa, juntamente con un modelo pequeño de bomba centrífuga, dos elementos de pila Daniell y doce de Calland, habiéndose compuesto además las máquinas eléctricas de Winshurt y Ramsden.

Para el laboratorio de Química, con objeto de reponer el material inutilizado y aumentar el necesario en las prácticas, se han comprado quince matraces, diez y ocho tubos de ensayo, dos copas graduadas, una proveta idem, doce frascos y un surtido de tapones de caouchout, tubos de vidrio para codillos y varilla maciza para agitadores.

Las nuevas enseñanzas de Agricultura tampoco han quedado desatendidas, pues con destino á los trabajos de Topografía y Agrimensura que deben ejecutar los alumnos se ha pedido hace pocos días á la casa Ansado Laguna, de Zaragoza, una brújula con limbo de círculo entero y anteojos telemétrico dotada de su trípode correspondiente y una mira parlante.

BIBLIOTECA

Apesar de las adquisiciones que he especificado se ha tenido muy en cuenta el aumento de la Biblioteca; había en ella falta de libros modernos, existían escasas obras de Matemáticas y se echaba de ver la carencia de libros de Pedagogía; por otra parte el ilustrado Catedrático de Lengua y Literatura castellana reclamaba con justa urgencia una colección de autores clásicos que sirviesen de material de enseñanza en sus clases; así es que se acordó en sesión de Claustro conceder preferente lugar á la adquisición de obras, presupuestándose para este objeto la cantidad de 1.050 pesetas, con la cual se ha enriquecido el Instituto con varios libros modernos, especialmente de las materias indicadas á más de la colección enciclopédica de Manuales Soler, compuesta de 32 tomos.

DONACIONES

No han escaseado en el curso último los donativos. El Museo de Historia Natural se ha enriquecido con un ejemplar de cuervo marino (*Phalacrocoras carbo*) donación de D. Luis Fuentes; con un vistoso ejemplar de gran tamaño de un polípero corneo, correspondiente al género *Antípates*, que procedente del mar de las Indias ha sido regalado por el Excelentísimo Sr. D. Angel Avilés; con una *Mustela vulgaris*, donativo de D. Rafael Pavón, y un hermoso fragmento de cobre abigarrado de D. Agustín Rueda. La Geological Survey, de los Estados Unidos, nos ha enviado con destino á la Biblioteca varios tomos de sus interesantes publicaciones y D. Bartolomé de Castro su obra «Conferencias íntimas sobre el socialismo.»

Merecen excepcional mención las interesantes preparacio-

nes microscópicas de Histología vegetal y animal, hechas en el laboratorio de esta casa por el competentísimo Catedrático de Anatomía de la Escuela de Veterinaria de Córdoba D. Calixto Tomás y Gómez, que han venido á enriquecer el material de estudio del Museo de Historia Natural. A este laborioso Professor y á los demás donantes les dá el Claustro las más expresivas gracias.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Como en años anteriores continúa prestando sus desinteresados y valiosos servicios remitiendo partes diarios y suministrando á cuantos lo solicitan, datos estadísticos. Muy de agradecer es á su competente Director el Catedrático de Física, el interés que se toma y de sentir que el Gobierno no considere como oficial, estación que de una manera tan perfecta cumple con su cometido.

SITUACIÓN ECONÓMICA

Han sido satisfechas con puntualidad en este ejercicio las consignaciones para material y personal; pero el Estado, que se incautó de las inscripciones de la Deuda pertenecientes al Instituto, continúa sin saldar los débitos pendientes; y por lo tanto no han podido cerrarse las cuentas de Rentas y Cuentas desde el ejercicio de 1898-99.

Por el trabajo extraordinario que voluntaria y desinteresadamente prestan el bedel D. Juan Gómez en la Biblioteca y Estación Meteorológica y el mozo D. José García Porrero en los laboratorios, merecen estos modestos funcionarios la estimación y agradecimiento; yo me complazco en darles en este solemne acto las gracias por sus buenos servicios, como así mismo á los empleados de Secretaría Sres. Pérez de Barradas y Ramos, por lo bien que cumplen su cometido á pesar del exceso de trabajo que han producido las múltiples disposiciones publicadas en la *Gaceta* y relacionadas con la marcha administrativa del Establecimiento.

No quiero cansar más vuestra atención; dispensad si mi falta de condiciones no ha sabido dar brillantez y belleza á los datos estadísticos que os he leido, de sí tan áridos y monótonos: confío en que vuestra beneyolencia me disculpe.

Pero no he de dar por terminada mi misión sin hacer constar mi profunda gratitud y reconocimiento á cuantos acudiendo á esta solemnidad habeis dado con vuestra presencia explendor al acto. A las autoridades, á los representantes de las ilustres Corporaciones, Centros y de la Prensa aquí congregados, os doy en nombre del Claustro mis más expresivas gracias.

En cuanto á los alumnos que van á recoger ahora el premio á su aplicación, yo les felicito sinceramente. Y termino enviando mi más cariñoso saludo á mis queridos amigos los sinceros y frances estudiantes, mis buenos y alegres compañeros de trabajo.

HE DICHO.



INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

El Instituto general y técnico de Córdoba se halla situado en la parte principal de esta capital. Su magnífico edificio procede de la fundación hecha el año 1576 por D. Pedro López de Alba, médico que fué del Emperador Carlos V, para enseñanza de las clases menesterosas. Ocupa el mismo lugar que las primitivas casas cedidas para este objeto por el fundador.

Ratificada y ampliada esta fundación en los años 1583 y 1588, vino funcionando con el nombre de Colegio de Nuestra Señora de la Asunción hasta la expulsión de los jesuitas, bajo cuya dirección se colocara desde su principio.

Expulsados de España los jesuitas, se transformó este Centro en Colegio de Humanidades, regido por sacerdotes seculares, recibiendo en distintas veces donaciones y agregaciones importantes, que constituyeron con los bienes del fundador un cuantioso patrimonio, más que suficiente para sufragar todos los gastos al efecto necesarios.

De esta casa, que por más de tres siglos viene funcionando con arreglo á sus constituciones, han salido los más ilustres varones en todos los ramos del humano saber y de la administración del Estado.

En el año de 1847 se transformó y convirtió este Colegio en Instituto de 2.^a enseñanza, reconociendo el Estado todos los derechos fundacionales, así como la continuación del internado de alumnos dentro del mismo edificio y también cuantas cargas ú obligaciones pusiera el fundador ó después en el transcurso de los tiempos se concertaran con los generosos donantes.

Todos los bienes de la fundación y los de las agregaciones ó donaciones posteriores, convertidos en su día en inscripciones intransferibles de la Deuda, se han administrado siempre por el Director del Instituto en calidad de representante del fundador y donantes al par que del Estado, rindiendo cuentas anuales á la Hacienda, hasta que una reciente sin duda torcida interpretación de la Dirección general de Propiedades al artículo 27 de la Ley de Presupuestos de 29 de Junio de 1890,

ha determinado el secuestro de las láminas presentadas al canje en 1.^º de Julio de 1899 y administradas y cobradas hasta esta fecha por el Instituto, á pesar de la citada Ley del 1890.

Procedentes estos bienes y los de las posteriores agregaciones de fundaciones de enseñanza con carácter de perpetuidad, sin que hayan interrumpido en ningún tiempo el cumplimiento de los fines de su instituto, no parecen caer dentro de la incautación, si es que ha de cumplirse el artículo 38 del Código civil, al que ha de someterse la incautación de fundaciones de enseñanza; mucho más, cuando tienen cláusula de reversión, como sucede al Colegio de Gracia, patronato de los Excmos. Sres. Marqueses de Villaseca; el de Hijos-dalgo, patronato de los Excmos. Sres. Condes de Zamora de Riofrío, y la Obra pía de D. Rafael Joaquín Gaitán, de la villa de Posadas, incorporados á este Centro.



DATOS ESTADÍSTICOS

DEL

CURSO 1902-903

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO NÚM. 1

Matrícula y exámenes ordinarios y extraordinarios

| ASIGNATURAS | INSCRIPCIONES DE MATRÍCULA | | | | | | | Derechos académicos | | |
|--|----------------------------|------------|--------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------|
| | Matrículas de honor | Ordinarias | Gratis | Extraordinarias | Total inscripciones | Traslaciones de otros Institutos | Traslaciones á otros Institutos | Inscripciones á fin de curso | Abonados | No abonados |
| Lengua castellana (Gramática).. | 3 | 60 | 1 | 2 | 66 | » | 1 | 65 | 63 | 2 |
| Geografía general y de Europa. | 3 | 56 | 1 | 2 | 62 | » | 1 | 61 | 59 | 2 |
| Nocións de Aritmética y Geometría | 4 | 63 | 1 | 3 | 71 | » | 1 | 70 | 67 | 2 |
| Religión, 1. ^º | » | 18 | 1 | » | 19 | » | » | 19 | 17 | 2 |
| Dibujo, 1. ^º | 3 | 58 | 1 | 6 | 68 | » | 1 | 67 | 62 | 2 |
| Gimnasia, 1. ^º | 3 | 53 | 1 | 3 | 60 | » | 1 | 59 | 56 | 2 |
| Caligrafía, 1. ^º | 3 | 57 | 1 | 3 | 64 | » | 1 | 63 | 58 | 2 |
| Geografía especial de España.. | 7 | 36 | » | 3 | 46 | » | » | 46 | 44 | 2 |
| Aritmética. | 5 | 48 | » | 1 | 54 | » | » | 54 | 49 | 2 |
| Religión, 2. ^º | » | 8 | » | » | 8 | » | » | 8 | 8 | 2 |
| Dibujo, 2. ^º | » | 44 | » | 2 | 46 | » | » | 46 | 43 | 2 |
| Gimnasia, 2. ^º | » | 45 | » | 2 | 47 | » | » | 47 | 44 | 2 |
| Caligrafía, 2. ^º | » | 42 | » | 2 | 44 | » | » | 44 | 41 | 2 |
| Lengua castellana (Preceptiva y composición) | 9 | 65 | » | 2 | 76 | » | » | 76 | 73 | 2 |
| Historia de España. | 4 | 37 | » | » | 41 | » | » | 41 | 39 | 2 |
| Geometría. | 5 | 50 | » | 1 | 54 | » | » | 54 | 51 | 2 |
| Francés, 1. ^{er} curso. | 6 | 40 | » | 1 | 47 | » | » | 47 | 45 | 2 |
| Dibujo, 3. ^º | » | 37 | » | » | 37 | » | » | 37 | 35 | 2 |
| Gimnasia, 3. ^º | » | 38 | » | » | 38 | » | » | 38 | 36 | 2 |
| Geografía comercial. | 4 | 36 | » | 1 | 41 | » | » | 41 | 39 | 2 |
| Historia Universal. | 4 | 21 | » | 1 | 26 | 1 | » | 27 | 27 | 2 |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

SECCIÓN DEL BACHILLERATO

de enseñanza oficial durante el curso de 1902-903

ALUMNOS 254

| EXÁMENES ORDINARIOS | EXÁMENES EXTRAORDINARIOS | | | | TOTAL DE EXÁMENES | | | | HAN PERDIDO CURSO | | | | Total | Premios | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------|-------|---------|-----|-----|---|----|----|---|
| | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | |
| 11 | 8 | 22 | » | 41 | » | » | 7 | 8 | 15 | 11 | 8 | 29 | 8 | 56 | 3 | 5 | 4 | 5 | 17 | » |
| 5 | 4 | 28 | 22 | 59 | » | » | 21 | 4 | 25 | 5 | 4 | 49 | 26 | 84 | » | » | » | 3 | 3 | » |
| 3 | 9 | 17 | 9 | 38 | 1 | 1 | 7 | 13 | 22 | 4 | 10 | 24 | 22 | 60 | 5 | 12 | 3 | 12 | 32 | » |
| 6 | 2 | 4 | 1 | 13 | » | » | » | » | » | 6 | 2 | 4 | 1 | 13 | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 | » |
| 4 | 11 | 30 | » | 45 | » | » | 9 | 4 | 13 | 4 | 11 | 39 | 4 | 58 | 2 | 5 | » | 6 | 13 | » |
| » | » | 56 | » | 56 | » | » | » | » | » | » | 56 | » | 56 | » | » | » | 3 | 3 | » | |
| 7 | 10 | 25 | 16 | 58 | » | » | 1 | » | 1 | 7 | 10 | 26 | 16 | 59 | 5 | 3 | 6 | 6 | 20 | » |
| 6 | 8 | 23 | 1 | 38 | » | » | 5 | » | 5 | 6 | 8 | 28 | 1 | 43 | » | » | » | 4 | 4 | » |
| 2 | 6 | 16 | 20 | 44 | » | » | 12 | 11 | 23 | 2 | 6 | 28 | 31 | 67 | 5 | 1 | 3 | 9 | 18 | » |
| 4 | 2 | 2 | » | 8 | » | » | » | » | » | 4 | 2 | 2 | » | 8 | » | » | » | » | » | » |
| 1 | 2 | 29 | » | 32 | » | » | 1 | » | 1 | 1 | 2 | 29 | » | 32 | » | » | » | 14 | 14 | » |
| » | » | 44 | » | 44 | » | » | » | » | » | » | 44 | » | 44 | » | » | » | 3 | 3 | » | |
| 6 | 9 | 13 | 11 | 39 | » | » | » | » | » | 6 | 9 | 13 | 11 | 39 | 3 | 2 | » | 11 | 16 | » |
| 12 | 15 | 45 | » | 72 | » | » | 1 | » | 1 | 12 | 15 | 46 | » | 73 | » | » | » | 3 | 3 | » |
| 2 | 6 | 23 | 7 | 38 | » | » | 5 | » | 5 | 2 | 6 | 28 | 7 | 43 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | » |
| 2 | 4 | 17 | 10 | 33 | » | 2 | 5 | 9 | 16 | 2 | 6 | 22 | 19 | 49 | 5 | 3 | 5 | 11 | 24 | » |
| 5 | 7 | 14 | 8 | 34 | » | 2 | 12 | 8 | 22 | 5 | 9 | 26 | 16 | 56 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | » |
| 2 | 11 | 21 | » | 34 | » | » | 1 | » | 1 | 2 | 11 | 22 | » | 35 | » | » | » | 2 | 2 | » |
| » | » | 36 | » | 36 | » | » | » | » | » | » | 36 | » | 36 | » | » | » | 2 | 2 | » | |
| 5 | 15 | 15 | » | 35 | » | » | 2 | » | 2 | 5 | 15 | 17 | » | 37 | » | » | » | 4 | 4 | » |
| 3 | 7 | 9 | 6 | 25 | » | » | 6 | » | 6 | 3 | 7 | 15 | 6 | 31 | 1 | » | » | 1 | 2 | » |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO NÚM. 2

Matrícula y exámenes ordinarios y extraordinarios

| ASIGNATURAS | INSCRIPCIONES DE MATRÍCULA | | | | | | Derechos aca-démicos | EXÁMENES | | | |
|--|----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------------|----------|
| | De honor | Ordinarias | Extraordinarias | Total de inscrip-ciones | Traslaciones á otros Institutos | Traslaciones de otros Institutos | | Abonados | No abonados | Sobresalientes | Notables |
| Lengua castellana, 1. ^{er} curso. | » | 5 | » | 5 | » | » | 5 | 5 | » | » | 2 |
| Pedagogía, 1. ^{er} curso. | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 3 | 1 | 1 | » |
| Geografía general y de Europa | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 2 | 2 | » | » |
| Aritmética. | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 1 |
| Geometría | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 1 |
| Psicología y Lógica. | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 2 | 2 | » | » |
| Religión é Historia Sagrada. | » | 5 | » | 5 | » | » | 5 | 5 | » | 2 | 2 |
| Dibujo, 1. ^o | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 4 |
| Caligrafía, 1. ^o | » | 5 | » | 5 | » | » | 5 | 5 | » | » | 4 |
| Juegos corporales. | » | 4 | » | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 4 |
| Lengua castellana, 2. ^º curso. | 2 | 1 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | 2 | 2 |
| Pedagogía, 2. ^º | 1 | 2 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | 1 | 2 |
| Geografía especial de España. | 1 | 2 | » | 3 | » | » | 3 | 1 | 2 | » | 1 |
| Algebra y Trigonometría. | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | 2 | » | 1 | » |
| Etica y rudimentos de Derecho | » | 3 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 2 |
| Historia Universal. | » | 3 | » | 3 | » | » | 3 | 3 | » | 1 | » |
| Dibujo, 2. ^º | » | 3 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | 4 |
| Caligrafía, 2. ^º | » | 3 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | 2 | 2 |
| Ejercicios corporales. | » | 3 | 1 | 4 | » | » | 4 | 4 | » | » | » |
| Pedagogía, 3. ^º | 1 | 1 | 1 | 3 | » | » | 3 | 3 | » | 1 | 2 |
| Física. | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| Química aplicada. | » | 2 | 1 | 3 | » | » | 3 | 3 | » | 1 | 2 |
| Fisiología é Higiene.. | » | 1 | 1 | 2 | » | » | 2 | 2 | » | 1 | 1 |
| Agricultura y Técnica agrícola | » | 2 | 1 | 3 | » | » | 3 | 3 | » | » | » |
| Derecho y Legislación escolar. | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| Historia de España. | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| Caligrafía, 3. ^º | » | 2 | 1 | 3 | » | » | 3 | 3 | » | 3 | » |
| Historia Natural. | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| Prácticas de Escuela. | » | 2 | 1 | 3 | » | » | 3 | 3 | » | » | 1 |
| TOTAL. | . | 5 | 76 | 12 | 92 | » | 92 | 85 | 7 | 16 | 21 |

(a) Suspensos en Junio y no presentados en Septiembre.

(b) No presentados en Junio y suspensos en Septiembre.

INSTITUTO GENERAL Y TECNICO DE CÓRDOBA
SECCIÓN DEL MAGISTERIO

de enseñanza oficial durante el curso de 1902-1903

| ORDINARIOS | | | EXÁMENES EXTRAORDINARIOS | | | TOTAL DE EXÁMEES | | | HAN PERDIDO CURSO | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|--------------------------|----------|-----------|------------------|----------------|----------|-------------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|
| Aprobados | Suspensos | Total | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Total | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | (a) | (b) | (c) | (d) | Total | Premios | |
| » | » | 2 | » | » | 1 | » | 1 | » | 2 | 1 | » | 3 | » | » | » | 2 | » | |
| » | » | 2 | » | » | » | » | 1 | 1 | 1 | » | 2 | » | » | » | » | 2 | » | |
| 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | 3 | » | |
| 1 | 2 | 4 | » | » | » | 1 | 1 | » | 1 | 1 | 3 | 5 | » | 1 | 1 | » | 2 | » |
| 1 | » | 1 | » | » | 1 | » | 1 | » | 2 | » | 2 | » | » | » | 2 | 2 | » | |
| » | 2 | 2 | » | » | 1 | » | 1 | » | » | 1 | 2 | 3 | » | 1 | » | 2 | 3 | » |
| 1 | » | 5 | » | » | » | » | 2 | 2 | 1 | » | 5 | » | » | » | » | » | » | |
| 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| 4 | » | 5 | » | » | » | » | » | » | 1 | 4 | » | 5 | » | » | » | » | » | |
| 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | » | 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | |
| » | » | 4 | » | » | » | » | 2 | 2 | » | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| 1 | » | 4 | » | » | » | » | 1 | 2 | 1 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | 2 | » | |
| » | » | 1 | » | » | » | » | 1 | » | » | » | 1 | » | » | » | » | 1 | » | |
| 1 | » | 1 | » | » | » | » | 1 | » | » | » | 1 | » | » | » | » | 1 | » | |
| 1 | » | 3 | » | » | » | » | » | 2 | 1 | » | 3 | » | » | » | » | 1 | » | |
| 2 | » | 3 | » | » | » | » | 1 | » | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 4 | » | » | » | » | 2 | 2 | » | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | 4 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | 1 | 2 | » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | 1 | 2 | » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 2 | » | » | » | » | 1 | 1 | » | » | 2 | » | » | » | » | » | » | |
| 3 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | 3 | » | » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | |
| 34 | 4 | 75 | » | » | 3 | 1 | 4 | 16 | 21 | 37 | 5 | 79 | » | 2 | 1 | 15 | 18 | |

(c) Suspensos en Junio y Septiembre.

(d) No presentados á exámen.

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO NÚM. 3

Matrícula y exámenes ordinarios y extraor-

| ASIGNATURAS | De honor | INSCRIPCIONES DE MATRÍCULA | | | | Derechos aca-démicos | Sobresalientes |
|---------------------------------------|----------|----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|
| | | Ordinarias | Extraordinarias | Total de Inscripciones | Traslados de otros Institutos | | |
| Lengua castellana (curso único) | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Geografía general y de Europa | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Aritmética | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Geometría | » | 2 | » | 2 | » | 2 | 1 1 |
| Dibujo | » | 4 | » | 4 | » | 4 | 4 » |
| Francés, 1. ^{er} curso | » | 2 | » | 2 | » | 2 | 2 » |
| Geografía especial de España | » | » | » | » | » | » | » » |
| Algebra y Trigonometría | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Francés, 2. ^º curso | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Dibujo | » | 2 | » | 2 | » | 2 | 2 » |
| Agricultura y Técnica agrícola | » | 3 | » | 3 | » | 3 | 3 » |
| Contabilidad general | » | 3 | » | 3 | » | 3 | 3 » |
| Prácticas agrícolas | » | 3 | » | 3 | » | 3 | 3 » |
| Física | » | » | » | » | » | » | » » |
| Historia Natural | » | » | » | » | » | » | » » |
| Topografía | » | » | » | » | » | » | » » |
| Agrimensura | » | » | » | » | » | » | » » |
| Ampliación de la agricultura | » | » | » | » | » | » | » » |
| Técnica industrial | » | » | » | » | » | » | » » |
| Química aplicada | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 1 » |
| Prácticas de Topografía y agrimensura | » | » | » | » | » | » | » » |
| TOTAL | » | 25 | » | 25 | » | 25 | 23 2 |

- (a) Por quedar suspenso en Junio y no presentarse en Septiembre.
 (b) Por no presentarse en Junio y quedar suspenso en Septiembre.

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

SECCIÓN DE AGRICULTURA

dinarios durante el curso de 1902-903

| EXÁMENES ORDINARIOS | | | | EXÁMENES EXTRAORDINARIOS | | | | TOTAL DE EXÁMENES | | | | HAN PERDIDO CURSO | | | | (a) | (b) | (c) | (d) | Total |
|---------------------|----------|-----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------------|----------|-----------|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | (a) | (b) | (c) | (d) | Total | | |
| » | » | 1 | 1 | 1 | » | 1 | » | 1 | » | 1 | » | 1 | 2 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | 1 | » | 1 | 1 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 1 | 1 | |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | » | » | 1 | 1 | » | » | » | 1 | 1 | » | |
| » | 1 | 3 | » | 4 | » | » | » | » | » | 1 | 3 | » | 4 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | 2 | » | 2 | » | 2 | » | 2 | 2 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | » | » | 1 | 1 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 1 | 1 | 1 | » | » | » | » | » | » | » | 1 | 1 | 1 | » | » | » | 1 | » | |
| » | 2 | » | 2 | » | » | » | » | » | » | 2 | » | » | 2 | » | » | » | » | » | » | |
| » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| 1 | » | » | » | 1 | » | » | » | » | 1 | » | » | » | 1 | » | » | » | » | » | » | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| 1 | 5 | 13 | 2 | 21 | » | 1 | 2 | » | 3 | 1 | 6 | 15 | 2 | 24 | 1 | » | » | 2 | 3 | » |

(c) Por quedar suspendo en Junio y Septiembre.

(d) Por no presentarse á exámen.

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

SECCIÓN DEL BACHILLERATO

CUADRO NÚM. 4

ENSEÑANZA LIBRE

Exámenes de estudios privados, con arreglo al R. D. de 22 de Noviembre de 1883 y R. O. de 7 de Abril de 1886

| | |
|--|----|
| Número de alumnos en la convocatoria de Junio. | 50 |
| Id. id. | 30 |
| TOTAL. | 80 |

| ASIGNATURAS | EXÁMENES ORDINARIOS | | | EXÁMENES EXTRAORDINARIOS | | | TOTAL DE EXÁMENES | | |
|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------|--------------------------|----------------|----------|-------------------|-----------|-------|
| | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total |
| Lengua castellana (Gramática). | 1 | 3 | 6 | 6 | 16 | 2 | 4 | 9 | 25 |
| Geografía general y de Europa. | » | 11 | 6 | 17 | » | 10 | 1 | 11 | 28 |
| Nociones de Aritmética y Geometría. | » | 1 | 3 | 13 | 17 | 2 | 5 | 8 | 32 |
| Religión, 1. ^o | » | » | 1 | » | 1 | » | 2 | 4 | 1 |
| Dibujo, 1. ^o | » | » | 8 | 2 | 10 | » | 2 | 4 | 14 |
| Gimnasia, 1. ^o | » | » | 11 | » | 11 | » | 1 | 2 | 13 |
| Caligrafía, 1. ^o | » | 1 | 9 | » | 10 | » | 2 | 3 | 3 |
| Preceptiva y composición.. | 1 | » | 5 | » | 6 | » | 1 | 2 | 8 |
| Geografía especial de España. | » | 2 | 2 | 4 | » | 6 | 1 | 1 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|----|-----|---|----|----|----|-----|----|-------|
| Aritmética. | 13 | 1 | 1 | 9 | 7 | | | | | | |
| Dibujo, 2. ^o | 5 | » | » | 2 | 1 | 10 | 14 | 7 | | | |
| Gimnasia, 2. ^o | 7 | 1 | 1 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| Caligrafía, 2. ^o | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Historia de España. | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Geometría. | 7 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Francés, 1.º curso. | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Dibujo, 3. ^o | 5 | » | » | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | |
| Gimnasia, 3. ^o | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | |
| Geografía comercial.. | 6 | » | » | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | | | |
| Historia Universal. | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Algebra y Trigonometría.. | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Francés, 2. ^o curso. | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | | | |
| Dibujo, 4. ^o | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Gimnasia, 4. ^o | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | | | |
| Cosmografía. | 6 | 1 | 1 | 9 | 7 | 5 | 13 | 6 | | | |
| Psicología y Lógica. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Elementos de Literatura. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Física. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Química general.. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Fisiología é Higiene. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Dibujo, 5. ^o | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Gimnasia, 5. ^o | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Psicología, Lógica y Etica. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Historia Natural.. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Agricultura. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Latín, 1. ^o | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Latín, 2. ^o | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Geometría y Trigonometría. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Física y Química. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Etica y rudimentos de Derecho.. | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| Total. | 15 | 100 | 45 | 165 | 5 | 13 | 84 | 39 | 141 | 10 | 28184 |
| | 5 | | | | | | | | | | 306 |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO NÚM. 5

Exámenes de estudios privados en este Insti-

Número de alumnos en la
Id. id.

ASIGNATURAS

| ASIGNATURAS | CONVOCATORIA DE JUNIO | | | | |
|---|-----------------------|----------|-----------|-----------|-------|
| | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total |
| Lengua castellana, 1. ^{er} curso.. | » | » | » | » | » |
| Pedagogía, 1. ^{er} curso. | » | » | 1 | » | 1 |
| Geografía general y de Europa. | » | » | » | » | » |
| Aritmética. | » | » | » | » | » |
| Geometría. | » | » | 1 | » | 1 |
| Psicología y Lógica. | » | » | 1 | » | 1 |
| Religión é Historia Sagrada. | » | » | » | » | » |
| Dibujo, 1. ^o | » | » | 1 | 1 | 2 |
| Caligrafía, 1. ^o | » | » | 1 | » | 1 |
| Juegos corporales. | » | » | 1 | » | 1 |
| Lengua castellana, 2. ^º curso. | 1 | » | 1 | » | 2 |
| Pedagogía, 2. ^º | » | » | 2 | 1 | 3 |
| Geografía especial de España. | » | » | » | » | » |
| Algebra y Trigonometría. | » | » | » | » | » |
| Etica y rudimentos de Derecho. | » | » | » | » | » |
| Historia Universal. | » | » | » | » | » |
| Dibujo, 2. ^º | » | » | 2 | » | 2 |
| Caligrafía, 2. ^º | » | » | 2 | » | 2 |
| Ejercicios corporales. | » | » | 2 | » | 2 |
| Pedagogía, 3. ^º | » | » | » | » | » |
| Física. | » | » | » | » | » |
| Química aplicada. | » | » | » | » | » |
| Fisiología é Higiene. | » | » | » | » | » |
| Agricultura y Técnica agrícola. | » | » | 1 | » | 1 |
| Derecho y Legislación escolar. | » | » | 1 | » | 1 |
| Historia de España. | » | » | » | » | » |
| Caligrafía, 3. ^º | » | » | 2 | » | 2 |
| Historia Natural. | » | » | » | » | » |
| Prácticas de Escuela. | » | » | 1 | » | 1 |
| TOTAL. | 1 | » | 20 | 2 | 23 |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA
SECCIÓN DEL MAGISTERIO

tuto, con arreglo à las disposiciones vigentes

convocatoria de Junio. 3

id. de Septiembre. 4

TOTAL. 7

| CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE | | | | | TOTAL DE EXÁMENES | | | | HAN PERDIDO CURSO | | | | |
|----------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total | Suspensos una vez | Suspensos dos veces | No presentados | Total |
| » | 1 | 2 | » | 3 | » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | 1 | 1 | » | 2 | » | 1 | 2 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | 2 | » | 3 | 1 | » | » | 1 |
| » | » | 1 | 1 | 2 | » | » | 2 | 1 | 3 | 1 | » | » | 1 |
| 1 | » | 1 | » | 2 | 1 | » | 1 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 3 | 1 | 4 | » | » | » | » |
| » | 1 | » | » | 1 | » | 1 | 1 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | 1 | 1 | 1 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 3 | 1 | 4 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | 2 | » | 2 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | 2 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | » | » | » | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 3 | » | 3 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| » | » | 1 | » | 1 | » | » | 2 | » | 2 | » | » | » | » |
| 1 | 4 | 24 | 3 | 32 | 2 | 4 | 44 | 5 | 55 | 3 | » | 1 | 4 |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 6

RELACIÓN de los alumnos que han obtenido la calificación de Sobresaliente con opción á Premio en los exámenes del presente curso

GRAMÁTICA CASTELLANA, 1.^{er} CURSO

- D. Manuel Jiménez Maya
- » Francisco de la Rosa García
- » Antonio Muñoz Flores
- » Francisco Rodríguez Molina
- » Rafael Delgado Benítez

GRAMÁTICA CASTELLANA, 2.^o CURSO

- D. Antonio Pulido Molina
- » José Rodríguez Aguilar

GEOGRAFÍA GENERAL Y DE EUROPA

- D. Antonio Muñoz Flores
- » Manuel Jiménez Maya
- » Valeriano Castejón M. de Arizala
- » Adolfo Torres Barrionuevo
- » Vicente García Cañadas

NOCIONES Y EJERCICIOS DE ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA

- D. Valeriano Castejón y Martínez de Arizala
- » Rafael Delgado Benítez

RELIGIÓN, 1.^{er} CURSO

- D. Francisco Rodríguez Molina
- » Francisco de la Rosa García

D. Ignacio Larra Córdoba
» Angel Luna García
» José Gómez Manosalvas

DIBUJO, 1.^{er} CURSO

D. Adolfo Torres Barrionuevo
» Valeriano Castejón y M. de Arizala
» Natalio Tejeiro Canales
» Enrique Lubián Caldera

CALIGRAFÍA, 1.^{er} CURSO

D. Adolfo Torres Rarrionuevo
» Manuel Mesa Aguilera
» Valeriano Castejón y M. de Arizala
» Angel Luna García
» Rafael Coca Jiménez

LENGUA CASTELLANA, PRECEPTIVA
Y COMPOSICIÓN

D. Rafael Ortiz Rojas (no oficial)
» Juan Gandullo León
» Vicente Ortí Belmonte
» Teodoro Fernández Jurado
» Manuel Priego González
» Juan Burgos Crespo

GEOGRAFÍA ESPECIAL DE ESPAÑA

D. José Plasencia Fernández
» José Rey Díaz
» Francisco Zurita Romero
» Antonio Cabrera Pozuelo
» Carlos Herrera Sánchez

ARITMÉTICA

D. Francisco Rodríguez Molina
» Teodoro Fernández Jurado

D. Vicente Herrero López
» Antonio Ruiz del Castillo

RELIGIÓN, 2.^º CURSO

D. José Rey Díaz
» Teodoro Fernández Jurado
» José Plasencia Fernández
» Leopoldo Iglesias García

DIBUJO, 2.^º CURSO

D. Francisco Avilés Marín

CALIGRAFÍA, 2.^º CURSO

D. Cayetano Valverde Rodríguez
» Antonio Pulido Molina
» Francisco Avilés Marín
» Manuel Priego González
» José Rodríguez Aguilar

HISTORIA DE ESPAÑA

D. José Campos Rivas
» Santos Hernández Revuelto

GEOMETRÍA

D. Rafael Pavón Talleda
» José Campos Rivas
» Antonio Ruiz del Castillo
» Vicente Herrero López

FRANCÉS, 1.^{er} CURSO

D. Luis Sánchez Gallego
» Rafael Pavón Talleda
» Eduardo Casanova Jordano

RELIGIÓN, 3.^{er} CURSO

D. Rafael Jurado Vacas

D. Juan Burgos Crespo
» Juan Gandullo León

DIBUJO, 3.^{er} CURSO

D. Rafael Jurado Vacas
» Rafael Pavón Talleda

GEOGRAFÍA COMERCIAL Y ESTADÍSTICA

D. Rafael Pavón Talleda
» José Campos Rivas
» Miguel Guzmán Montoro
» Santos Hernández Revuelto
» Enrique García y García
D.^a Soledad Malo Ordóñez

LENGUA LATINA, 2.^o CURSO

D. Pedro Alba Lechina

HISTORIA UNIVERSAL

D. Angel de la Torre y del Cerro
» José Rivero Díaz
» Fausto Vallejo Lara
» Antonio Pulido Molina
D.^a Soledad Malo Ordóñez

ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA

D. Antonio Pulido Molina
» Angel de la Torre y del Cerro

FRANCÉS, 2.^o CURSO

D. Rafael Blasco Borreguero

ELEMENTOS DE COSMOGRAFÍA

D. Angel de la Torre y del Cerro
» José Castro Galán
» Fausto Vallejo Lara

ELEMENTOS DE HISTORIA DE LA LITERATURA

- D. Juan A. López Quelles
- » Fernando Campos Rivas
- » Manuel Sagrado Marchena
- » Adelardo Pérez Castillo

FÍSICA

- D. Manuel Sagrado Marchena
- » Juan Antonio López Quelles
- » Pedro Villoslada Peichalup

QUÍMICA GENERAL

- D. Juan Antonio López Quelles
- » Manuel Sagrado Marchena
- » Fernando Campos Rivas
- » Pedro Villoslada Peichalup
- » Pedro Delgado Cabrera

HISTORIA NATURAL

- D. Enrique Jiménez Pagán
- » Adulfo Cabezas León
- » Rafael Jiménez Ruiz
- » Antonio Luque López

FISIOLOGÍA É HIGIENE

- D. Juan Antonio López Quelles
- » Pedro Villoslada Peichalup
- » José de la Puente López
- » Manuel Sagrado Marchena

AGRICULTURA

- D. Enrique Jiménez Pagán
- » Antonio Luque López
- » Rafael Jiménez Ruiz

PEDAGOGÍA, 1.^{er} CURSO

D. Antonio Sarazá Murcia

RELIGIÓN É HISTORIA SAGRADA

D. Antonio Sarazá Murcia

» Nicolás Cuadro Cuesta

PEDAGOGÍA, 2.^o CURSO

D. Antonio Pulido Molina

QUÍMICA APLICADA

D. Manuel López Ruiz

» Enrique Lubián Cardera

CALIGRAFÍA, 3.^{er} CURSO

D. Rafael Villoslada Gutiérrez

» Francisco Jimena Vidal

» Manuel López Ruiz

HISTORIA DE LA RELIGIÓN

D. Francisco Núñez García

» Luis Carreras Flores

» Moisés Andrés López

» José Cepas López

TÉCNICA AGRÍCOLA

D. José Cepas López

CONTABILIDAD GENERAL

D. Manuel Otero Maceas

INGRESO

D. Antonio Guerrero Campañería

— 32 —

D. Angel Gómez Palmero
D.^a Mariana Gisbert Alonso
D. Francisco Molina Abela
» Pedro Barbudo Suárez-Varela

CONTABILIDAD

D. Manuel Otero Maceas



DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 7

Cuadro de los grados de Bachiller efectuados en este Instituto
durante el curso de 1902-903

| Número de alumnos | Con ejercicio pendiente | Inscripciones solicitadas | Alumnos presentados | Alumnos no presentados | ÚLTIMA CALIFICACIÓN | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | | | | | Sobresalientes | Aprobados | Suspensos | Sobresalientes | Aprobados | Suspensos |
| 28 | 6 | 22 | 28 | » | 1 | 15 | 5 | 1 | 13 | 5 |

CUADRO NÚM. 8

Exámenes de instrucción primaria para el ingreso en la segunda
enseñanza, verificados en Junio y Septiembre de 1903

| Solicitaron examen | Sobresalientes | Notables | Aprobados | Suspensos | Total |
|--------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 99 | 5 | » | 87 | 7 | 99 |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 9

Alumnos matriculados en otro Instituto y trassladados á este durante el curso de 1902-903

| Nºm. de orden | APPELLIDOS | NOMBRES | ASIGNATURAS | Establecimientos |
|---------------------|-------------|-----------|--|------------------|
| 1 | López López | D. Manuel | Historia Universal, Algebra y Trigonometría, Francés 2º, Dibujo, Gimnasia y Cosmografía. | Sevilla |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 10

Alumnos matriculados en este Instituto y trasladados á otros Establecimientos durante el curso de 1902-93

| Núm. de orden | APELIDOS | NOMBRES | ASIGNATURAS | | Establecimientos |
|---------------------|--------------------------|------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------|
| | | | D. Manuel | Santiago | |
| 1 | Márquez González | | Asignaturas del 5. ^o grupo | | Cádiz |
| 2 | Satrango García de Rueda | » Santiago | » | del 1. ^{er} grupo | Málaga |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 11

Certificaciones oficiales expedidas por la Secretaría durante el curso de 1902-903

| Nú- meros | APELLIDOS | NOMBRES | Asignaturas que abraza la certificación | Establishim'entos donde se han remitido |
|---------------------------|--------------------------|----------------|--|--|
| 1 | Delgado Cantarero | D. Ildefonso | 1 é ingreso | Instituto de Má'aga |
| 2 | Crespo Montilla | » José | Ingreso | E. S. Artes Industriales Córdoba |
| 3 | Márquez Urbano | » Salvador | 17 é ingreso | Universidad de Sevilla |
| 4 | Satrango García de Rueda | » Santiago | Ingreso | Instituto de Málaga |
| 5 | Casado Villanueva | » Fernando | 12 é ingreso | Instituto de San Isidro |
| 6 | Sanz Vinajeras | » Angel | Ingreso | Instituto de Sevilla |
| 7 | Vaello Lanuza | » Vicente | Ingreso | Instituto de Baeza |
| 8 | Vaello Lanuza | » Miguel | 13 é ingreso | Id. id. |
| 9 | Carmona España | » Francisco | 6 é ingreso | Instituto de Cádiz |
| 10 | Serrano Mora | » Pedro | 2 é ingreso | Facultad Medicina de Cádiz |
| 11 | Avila Luque | » Juan de Dios | 2 é ingreso | Id. |
| 12 | Urrutia Cabezón | » Alejandro | 17 é ingreso | Instituto de Sevilla |
| 13 | Márquez González | » Manuel | 22 é ingreso | Instituto de Cádiz |
| 14 | Guerra Lozano | » José | 17, ingreso y grado | Escuela Alfonso XII |
| 15 | Rodríguez Fernández | » Claudio | 2 é ingreso | Facultad Medicina de Cádiz |
| 16 | Salamanca Bujalance | » Ramón | Grado | Universidad de Sevilla |
| 17 | Ugart Romero | » Rafael | 17 y grado | E. Veterinaria de Córdoba |
| 18 | Molina Moreno | » José | 11 é ingreso | Instituto de Cabra |
| 19 | Reyes Cantueso | » Juan | 18 é ingreso | Escuela Comercio de Sevilla |
| 20 | Santofimia Melero | » Juan | 2 é ingreso | Facultad Medicina de Cádiz |
| 21 | Villalón Belmonte | » Rafael | 16 é ingreso | Instituto de Cabra |
| 22 | Pérez Cuenca | » Manuel | Ingreso | E. S. Artes Industriales Córdoba |
| 23 | Clerico Medel | » Adolfo | 9 é ingreso | E. Veterinaria de Córdoba |
| Depósito título Bachiller | | | | |
| 24 Echevarría Peris | | | | |
| 25 Lozano Fernández | | | | |
| Pedro | | | | |
| Alfonso | | | | |
| Fernáñez | | | | |
| 26 Martínez | | | | |
| 27 Martínez | | | | |
| 28 Martínez | | | | |
| Instituto de Barcelona | | | | |
| Instituto de Cuenca | | | | |
| Universidad de Valencia | | | | |

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 24 | Echevarría Peris | Instituto de Barcelona |
| 25 | Lozano Fernández | Instituto de Cuenca |
| 26 | Marín Martínez | Universidad de Valencia |
| 27 | Sánchez Cabrera | Instituto de Sevilla |
| López Quelles | | Instituto de San Isidro |
| Aparicio Aparicio | | Instituto de Sevilla |
| 28 | Muñoz y de Luque | E. Comercio de Sevilla |
| Muriel Linares | | E. Comercio de Cabra |
| Ordóñez Lima | | E. Veterinaria Córdoba |
| 31 | Ortiz Rivas | Instituto de Sevilla |
| 32 | Aguilar Jiménez | Instituto de Jaén |
| 33 | Aguilar Jiménez | Id. id. |
| 34 | Aguilar Jiménez | Instituto de Sevilla |
| 34 ^d | Aguilar Jiménez | E. Veterinaria Córdoba |
| 35 | Espinosa de los Monteros y Lara | E. Comercio de Sevilla |
| 36 | Comas Santo | E. Ingenieros Industriales Barcelona |
| 37 | Gómez Torrealba | Id. |
| 38 | Morenas y Cabrera | Instituto Cardenal Cisneros |
| 39 | Morenas y Cabrera | Instituto de Badajoz |
| 40 | Burgos Crespo | Instituto de Sevilla |
| 41 | Montero Tirado | Id. id. |
| 42 | Navarro y Navarro | Instituto de Granada |
| 43 | Varo Reina | Instituto de Granada |
| 44 | Jiménez Pagán | Id. id. |
| 45 | Aparicio Aparicio | Universidad de Granada |
| 46 | Pulido Molina | Universidad de Sevilla |
| 47 | Jiménez Pagán | Instituto de San Isidro |
| 48 | Jiménez Ruiz | E. N. Maestros Córdoba |
| 49 | Jiménez Ruiz | Instituto de Cabra |
| 50 | Jiménez Clavería | E. S. Artes Industriales Córdoba |
| 51 | Torrado Roldán | Id. |
| 52 | Cuadro Cuesta | |
| 53 | García de Castro | |
| 54 | Río y Muñoz-Cobo | |
| 55 | Avilés Marín | |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 12

Certificaciones personales expedidas por la Secretaría durante el curso de 1902-903

| Nú- meros | APELLIDOS | NOMBRES | EXTRACTO DE LA CERTIFICACIÓN |
|--------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | Hidalgo y Sánchez Moreno | D. Juan de Dios | 17 asignaturas y grado |
| 2 | Herrera Sánchez | » José | 18 é ingreso |
| 3 | Colmenar Jiménez | » Luis | Grado |
| 4 | Romero Muñoz | » Juan | 6 asignaturas é ingreso |
| 5 | Rodríguez Gutiérrez | » Baldomero | Grado |
| 6 | Alejo Murillo | » Angel | Idem |
| 7 | Sánchez García | » Joaquín | 10 asignaturas é ingreso |
| 8 | Vallejo Lara | » Gustavo | Grado |
| 9 | Amo González | » José | 6 asignaturas é ingreso |
| 10 | Amo González | » José | 3 é ingreso |
| 11 | Marín Morales y Toro | » Juan | Reválida Magisterio |
| 12 | García Rodríguez | » Ernesto | 8 asignaturas é ingreso |
| 13 | Lucena Cuenca | » Juan | 1 é ingreso |
| 14 | Sainz Pella | » Joaquín | Grado |
| 15 | Villa-Zeballos Lara | » Manuel | Grado |

| | | |
|----|-----------------------|-----------------------------------|
| 16 | Cruz Conde | Grado |
| 17 | Enriquez Barrios | 14 asiguaturas y título |
| 18 | Gordillo García | 11 é ingreso |
| 19 | Morilla y de la Torre | Grado |
| 20 | Morilla y de la Torre | Idem |
| 21 | Morilla y de la Torre | Idem |
| 22 | Morilla y de la Torre | Idem |
| 23 | Morilla y de la Torre | Idem |
| 24 | Morilla y de la Torre | Idem |
| 25 | Aparicio Fernández | 7 é ingreso |
| 26 | Jurado | 1 é ingreso |
| 27 | Villa y Roldán | Depósito título Bachiller |
| 28 | Mesa Izquierdo | Depósito título Maestro elemental |
| 29 | Reina Moñino | Depósito título Bachiller |
| 30 | Quintero Cobo | 17 asignaturas é ingreso |
| 31 | García Ordóñez | 14 é ingreso |
| 32 | Valle Prieto | Depósito título Maestro elemental |
| 33 | Rincón Tienda | Ejercicios reválida Maestro |
| 34 | Vargas Ortega | 2 asignaturas é ingreso |
| 35 | Villoslada Gutiérrez | 27 asignaturas y reválida |
| 36 | Barriouev Núñez | Grado |
| 37 | Villoslada Gutiérrez | Depósito título Maestro elemental |
| 38 | Muro Balmaseda | 10 asiguaturas é ingreso |
| 39 | Infante Romero | 17 y grado |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 13

Alumnos aprobados en los dos ejercicios del Grado de Bachiller, con expresión de los Establecimientos donde han hecho sus estudios, la fecha del último ejercicio y la expedición del título, durante el curso de 1902-903.

| Núm. de orden | APELLIDOS | NOMBRES | ESTABLECIMIENTOS | Último ejercicio | EXPEDICIÓN del título |
|---------------------|----------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------------|
| 1 | Cadenas Sanz | D. Fernando | Córdoba | 6 Febrero 903 | 15 Mayo 903 |
| 2 | Jiménez Ruiz | » Rafael | Id. | 13 Junio 903 | 23 Sepbre. 903 |
| 3 | Jiménez Pagán | » Enrique | Id. | Id. | Id. |
| 4 | Revuelto García | » Segundo | Id. | 6 Febrero 903 | |
| 5 | Luque López | » Antonio | Id. | 13 Junio 903 | |
| 6 | García Rodríguez | » Alfredo | Id. | 30 Sepbre. 903 | |
| 7 | Saiz López | » Francisco | Id. | 30 Sepbre. 903 | |
| 8 | Puente y López | » José de la | Id. | 30 Sepbre. 903 | |
| 9 | Madrigal y Concellón | » Pedro | Id. | Id. | |
| 10 | Quintero Cobo | » Marcos | Id. | Id. | |

Distrito Universitario de Sevilla

Instituto general y técnico de Córdoba

CUADRO NÚM. 14

Alumnos aprobados en la Reválida del Magisterio, grado elemental, con expresión de los Establecimientos donde han hecho sus estudios.

| Nº de orden | APELLIDOS | NOMBRES | ESTABLECIMIENTOS | EXPEDICIÓN del título |
|-------------|---------------------|---------------|--|--------------------------|
| 1 | Villalada Gutiérrez | D. Rafael | E. Normal Superior de Maestros de Córdoba.-Instituto id. | » |
| 2 | Jiménez Vidal | » Francisco J | Id. | » |
| 3 | López Ruiz | » Manuel | Id. | » |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO

HORARIO DE ENSEÑANZA

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|---|------------------------------|
| Lengua castellana, 1. ^º Gramática. | D. Ramón Cobo Sampedro |
| Geografía general y de Europa. | » Toribio Herrero López |
| Geografía especial de España.. | El mismo |
| Psicología y Lógica. | » Benito Rubio Larragueta |
| Ética y rudimentos de Derecho. | El mismo |
| Química aplicada. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Latín, 2. ^º . | » Ramón Cobo Sampedro |
| Historia de España. | » Toribio Herrero López |
| Historia Universal. | El mismo |
| Psicología, Lógica y Ética. | » Benito Rubio Larragueta |
| Agricultura y Técnica agrícola. | » José Coscollano Burillo |
| Contabilidad general. | » Alberto Castiñeyra Boloix |
| Técnica industrial. | » José Coscollano Burillo |
| Gramática castellana, 2. ^º | » Ramón Cobo Sampedro |
| Latín, 1. ^º . | El mismo |
| Preceptiva y composición. | » Manuel de Sandoval Cútoli |
| Geometría. | » Agilio E. Fernández García |
| Nociones de Aritmética y Geometría. | » Luis Vilá y Font |
| Algebra y Trigonometría. | El mismo |
| Física. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Topografía.. | » Alberto Castiñeyra Boloix |
| Agrimensura. | El mismo |
| Retórica y Poética. | » Manuel Sandoval Cútoli |
| Caligrafía, 1. ^º | » Juan Hidalgo G. Caviedes |
| Aritmética. | » Agilio E. Fernández García |
| Caligrafía, 2. ^º | » Juan Hidalgo G. Caviedes |
| Francés, 1. ^º | » Luciano Gisbert Höel |
| Francés, 2. ^º | El mismo |

Cuadro de las enseñanzas nocturnas para obreros matr

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|---------------------------------|-------------------------|
| Lengua castellana, Gramática. | D. Ramón Cobo Sampedro |
| Francés, 2. ^º curso. | » Luciano Gisbert Höel |
| Aritmética. | » Agilio E. Fernández |
| Geografía especial de España.. | » Toribio Herrero López |
| Geometría. | » Agilio E. Fernández |
| Contabilidad. | » Alberto Castiñeyra |
| Física. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Construcción. | » Adolfo Castiñeyra |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

NÚM. 15

PARA EL CURSO 902-903

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|---|--------------------------------|
| Cosmografía. | D. Agilio E. Fernández García |
| Elementos de Literatura. | » Manuel Sandoval Cútoli |
| Química general. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Historia Natural. | » Eduardo H. Pacheco |
| Electrotecnia. | » Adolfo Castiñeyra Boloix |
| Mecánica general.. | El mismo |
| Geografía comercial.. | » Toribio Herrero López |
| Fisiología é Higiene.. | » Eduardo H. Pacheco |
| Religión é Historia Sagrada. | » Enrique Medina de la Bermeja |
| Historia de la Religión.. | El mismo |
| Pedagogía, 1. ^o . | » Enrique Molina Borrego |
| Pedagogía, 2. ^o . | El mismo |
| Derecho y Legislación. | » Leopoldo Fernández Jiménez |
| Pedagogía, 3. ^o . | » Enrique Molina Borrego |
| Ampliación de Agricultura. | » José Coscollano Burillo |
| Religión, 1. ^o . | » Enrique Medina de la Bermeja |
| Religión, 2. ^o . | El mismo |
| Religión, 3. ^o . | El mismo |
| Física y Química.. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Historia Natural.. | » Eduardo H. Pacheco |
| Dibujo, 1. ^o (1. ^a sección). | » Agustín Inurria Lainosa |
| Dibujo, 1. ^o (2. ^a sección). | El mismo |
| Dibujo, 2. ^o (Ornamental). | » Manuel Villegas Brieva |
| Dibujo, 3. ^o (Topográfico). | » Agustín Inurria Lainosa |
| Dibujo, 4. ^o , 5. ^o y 6. ^o . | En la Escuela Superior |
| Gimnasia, 1. ^o , 3. ^o y 5. ^o . | » Antonio Lomeña Rincón |
| Gimnasia, 2. ^o , 4. ^o y 6. ^o . | El mismo |
| Prácticas de Escuela. | En la Escuela Normal |

culados en las secciones de Industrias y Bellas Artes

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Química aplicada. | D. Luis Olbés y Zuloaga |
| Francés, 1.er curso. | » Luciano Gisbert Höel |
| Mecánica. | » Adolfo Castiñeyra |
| Geografía general y de Europa. | » Toribio Herrero López |
| Electrotecnia.. | » Adolfo Castiñeyra |
| Algebra y Trigonometría. | » Luis Vilá y Font |
| Técnica. | » José Coscollano Burillo |
| Concepto é historia de las artes. | » Rafael R. de Arellano |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO

HORARIO DE ENSEÑANZA

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Latín, 1. ^º | D Ramón Cobo Sampedro |
| Historia Universal. | » Francisco Garrido é Hidalgo |
| Psicología y Lógica. | » Benito Rubio Larragueta |
| Agricultura. | » José Coscollano Burillo |
| Castellano, 1. ^º . | » Ramón Cobo Sampedro |
| Historia de España. | » Francisco Garrido é Hidalgo |
| Preceptiva y composición.. | » Manuel de Sandoval Cútoli |
| Química aplicada. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Geometría. | » Luis Vilá y Font |
| Química general. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Geografía especial de España. | » Francisco Garrido Hidalgo |
| Fisiología é Higiene. | » Eduardo Hernández-Pacheco |
| Religión, 1. ^º | » Enrique Medina Bermeja |
| Historia de la Literatura. | » Manuel de Sandoval Cútoli |
| Latín, 2. ^º | » Ramón Cobo Sampedro |
| Geografía general y de Europa. | » Francisco Garrido é Hidalgo |
| Ampliación de la agricultura.. | » José Coscollano Burillo |
| Historia natural. | » Eduardo Hernández-Pacheco |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

NÚM. 16

PARA EL CURSO 903-904

| ASIGNATURAS | PROFESORES |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Francés, 2. ^º | D. Luciano Gisbert y Höel |
| Caligrafía. | » Juan Hidalgo y G. de Caviedes |
| Religión, 2. ^º | » Enrique Medina Bermeja |
| Física. | » Luis Olbés y Zuloaga |
| Religión, 3. ^º | » Enrique Medina Bermeja |
| Francés, 1. ^º | » Luciano Gisbert y Höel |
| Contabilidad. | » Alberto Castiñeyra Boloix |
| Nociones de Aritmética. | » Luis Vilá y Font |
| Topografía. | » Alberto Castiñeyra Boloix |
| Algebra y Trigonometría. | » Agilio E. Fernández García |
| Agrimensura. | » Alberto Castiñeyra Boloix |
| Etica y rudimentos de Derecho. | » Benito Rubio Larragueta |
| Aritmética.. | » Agilio E. Fernández García |
| Gimnasia, 1. ^º | » Antonio Lomeña Rincón |
| Dibujo, 2. ^º . | » Ezequiel Ruiz Martínez |
| Gimnasia, 2. ^º | » Antonio Lomeña Rincón |
| Dibujo, 1. ^º . | » Ezequiel Ruiz Martínez |

Distrito Universitario de Sevilla

CUADRO NÚM. 17

Instituto general y técnico de Córdoba

| Pisos | LOCALES | DISPOSICIÓN | Superficie Metros cuadra- dos | Cubicación Metros cúbicos | Cts. cú- bicos | Ven- tilación | Alum- brado | Calefacción | Uso á que se destinan | Alum- nos que admin- ten |
|--------------------------|---------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gabinete H. Natural | | Rectangular | 67 | 30 | 364 | 776 huecos | Gas | » | Al de su nombre | » |
| Ampliación | Id. | Id. | 19 | 35 | 104 | 882 id. | » | » | Laboratorio | » |
| Pasillo al aula númer. 6 | Id. | anejo al aula | 10 | 29 | 55 | 773 id. | » | » | Clase de Geografía é Historia | 70 |
| Aula númer. 6 | Id. | » | 49 | 60 | 268 | 835 id. | » | » | Clase Dibujo y Caligrafía | 60 |
| Aula númer. 5 | Id. | mesas con asientos | 63 | 36 | 285 | 126 id. | Gas | » | Particular | » |
| Habitación Sr. Director | Id. | Id. | 152 | 13 | 1347 | 4340 id. | Gas | » | Fijación edictos | » |
| Vestíbulo | Id. | Id. | 12 | 96 | 55 | 722 id. | Gas | » | Clases Matemáticas | 84 |
| Aula númer. 1 | Id. | bancos en gradería | 40 | 64 | 174 | 753 id. | » | » | Id. de Francés y Retórica | 80 |
| Aula númer. 2 | Id. | id. | 32 | 28 | 138 | 803 id. | » | » | Id. de Castellano y Latín | 80 |
| Aula númer. 3 | Id. | id. | 41 | 26 | 177 | 423 id. | » | » | Al de su nombre | » |
| Laboratorio químico | | Cuadrada | 22 | 9 | 76 | 214 id. | Gas | » | Id. | » |
| Despacho del Conserje | Id. | Rectangular | 13 | 49 | 51 | 262 id. | Vegetal | Despacho Sr. Secretario | » | » |
| Id. Sr. Secretario | Id. | Id. | 30 | 40 | 115 | 525 id. | Gas | Oficina y Archivo | » | » |
| Secretaría | Id. | Id. | 30 | 40 | 115 | 523 id. | Gas | Espera de los alumnos | » | » |
| Galería 1. ^a | Id. | Id. | 132 | 62 | 503 | 962 id. | Gas | El de su nombre | » | » |
| Capilla | Id. | Id. | 160 | 16 | 1761 | 768 id. | » | Id. | » | » |
| Sacristía | Id. | Id. | 9 | 60 | 32 | 642 id. | » | » | » | » |

| | | | | |
|--------------------------|-----|---|----|---|
| Aula númer. 4 | Id. | Clases de Psicología, Religión y Agricultura | 90 | |
| | | | | » |
| Sala de Sres. Profesores | Id. | El de su nombre | » | |
| | | | | » |
| Sala de taquillas | Id. | Guarda muebles | » | |
| | | | | » |
| Cuarto de corrección | Id. | Espera de los alumnos | » | |
| | | | | » |
| Atarazana | Id. | El de su nombre | » | |
| | | | | » |
| Galería 2. ^a | Id. | Espera de los alumnos | » | |
| | | | | » |
| Biblioteca | Id. | El propio | » | |
| | | | | » |
| Galería 3. ^a | Id. | Guarda muebles | » | |
| | | | | » |
| Clase de Gimnasia | Id. | Espera de los alumnos | » | |
| | | | | » |
| Retretes | Id. | El de su nombre | » | |
| | | | | » |
| Patio 1. ^o | Id. | Instalación motor | » | |
| | | | | » |
| Id. 2. ^o | Id. | El de su nombre | » | |
| | | | | » |
| Id. 3. ^o | Id. | Colecciones de plantas | » | |
| | | | | » |
| Casa del Conserje | Id. | Guarda muebles | » | |
| | | | | » |
| Jardín de recreo | Id. | Particular | » | |
| | | | | » |
| Id. botánico | Id. | En obra | » | |
| | | | | » |
| Habitación para el motor | Id. | Sesiones claustral | » | |
| | | | | » |
| Retrete de Profesores | Id. | El propio | » | |
| | | | | » |
| Estufa 1. ^a | Id. | Guarda muebles | » | |
| | | | | » |
| Id. 2. ^a | Id. | En obra | » | |
| | | | | » |
| Aula númer. 7 | Id. | Clases de Física, Historia natural y Pedagogía | 60 | |
| | | | | » |
| Gabinete de Física | Id. | El de su nombre | » | |
| | | | | » |
| Ampliación | Id. | En obra | » | |
| | | | | » |
| Dirección | Id. | Sesiones claustral | » | |
| | | | | » |
| Despacho Sr. Director | Id. | El propio | » | |
| | | | | » |
| Atarazana | Id. | Guarda muebles | » | |
| | | | | » |
| BAÑO 1. ^a | Id. | Particular | » | |
| | | | | » |
| BAÑO 2. ^a | Id. | En obra | » | |
| | | | | » |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 18

PERSONAL FACULTATIVO de este Instituto durante el curso académico de 1902-903, con expresión de las fechas en que ingresaron en el Profesorado los Catedráticos numerarios.

DIRECTOR

Doctor Don Ramón Cobo Sampedro

VICEDIRECTOR

Licenciado Don Luis Olbés y Zuloaga

SECRETARIO

Doctor Don Eduardo Hernández-Pacheco y Esteban

VICESECRETARIO

Licenciado Don Luis Vilá y Font

CATEDRÁTICOS NUMERARIOS DE ESTUDIOS GENERALES

| | |
|--|-----------------|
| Dr. D. Rafael López Diéguez. | (Jubilado) |
| » » Ramón Cobo Sampedro. | 11 Octubre 1869 |
| Lic. » Luis Olbés y Zuloaga. | 18 Junio 1892 |
| Dr. » Eduardo Hernández-Pacheco y Esteban. | 30 Junio 1899 |
| Lic. » Luis Vilá y Font. | 31 Enero 1901 |
| » » Manuel de Sandoval y Cútoli. | 5 Octubre 1898 |
| » » Luciano Gisbert y Höel. | 19 Mayo 1893 |
| » » Agilio E. Fernández García. | 9 Abril 1898 |
| » » Francisco Garrido é Hidalgo. | 19 Abril 1892 |

PROFESORES AUXILIARES

- D. Toribio Herrero López, numerario de la Sección de Letras.
» José Coscollano Burillo, numerario de la Sección de Ciencias.

PROFESORES ESPECIALES

- Dr. D. Enrique Medina de la Bermeja, de Religión.
D. Antonio Lomeña Rincón, de Gimnasia.
» Enrique Molina Borrego, de Pedagogía.
» Juan Hidalgo y G. de Caviedes, de Caligrafía.
» Leopoldo Fernández Jiménez, auxiliar de Derecho y Legislación escolar.
» Alberto Castiñeyra Boloix, de Topografía.
» Mateo Inurria Lainosa, de Modelado y Vaciado.
» Adolfo Castiñeyra Boloix, de Construcción.
» Manuel Villegas Brieva, de Dibujo de figura.
» Ezequiel Ruiz Martínez, de Dibujo.

SUSTITUTO DEL CATEDRÁTICO DE PSICOLOGÍA, LÓGICA Y ÉTICA

- D. Benito Rubio Larragueta.

AUXILIARES INTERINOS

- D. Francisco Quintero Cobo, de la Sección de Letras.
» Antonio Ortiz González, de Gimnasia.
» Agustín Inurria Lainosa, de Dibujo geométrico.
» Angel Díaz Huertas, de Dibujo de figura.



DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

CUADRO

Relación de ingresos y gastos

| INGRESOS | | Pesetas Cts |
|--|-----------------------------|-------------|
| Derechos de matrícula. | Enseñanza oficial | 5730 |
| | » privada. | » |
| | » libre. | 1372 |
| | » oficial. | 2958 |
| Id. académicos. | » privada. | » |
| | » libre. | 688 |
| Derechos de títulos.. | | 1118 |
| Derechos de examen. | De ingreso. | 540 |
| | » asignaturas. | 3646 |
| | » grados. | 505 |
| Derechos de certificaciones. | Oficiales. | 245 |
| | Personales. | 137 50 |
| Rentas y bienes del Establecimiento.. | | 2230 80 |
| Pólizas y timbres. | | 1040 75 |
| Derechos de formación de expedientes á los alumnos libres y de ingreso. | | 551 25 |
| TOTAL DE INGRESOS. | | 20762 30 |

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

NÚM. 19

durante el curso de 1902-903

| GASTOS | Pesetas Cts. |
|--|--------------|
| Personal académico, (Estudios generales, Magisterio, Bellas Artes, Agricultura é Industrias) | 54333 02 |
| Empleados de Secretaría.. | 2499 96 |
| Id. subalternos. | 5549 76 |
| Material Demás gastos. | 5000 |
| Id. oficina y escritorio.. | 800 |
| CARGAS AFECTAS Á LOS BIENES DE ESTE INSTITUTO | |
| Sostenimiento de la Escuela de Posadas. | » |
| Contribuciones. | 199 20 |
| Mandas piadosas. | » |
| Censos.. | » |
| Canon Diputación. | » |
| Id. Cabildo. | » |
| Becas. | » |
| TOTAL DE GASTOS. | 68381 94 |

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 20

DIRECTORES Y CATEDRÁTICOS que han sido de este Instituto, con expresión de las fechas en que cesaron en sus respectivos cargos.

Directores

D. José Antonio Medina. Cesó por jubilación en 1.^o de Septiembre de 1848.

D. Mariano de la Cerda y Moya. Tomó posesión en 1.^o de Septiembre de 1848. Cesó en 25 de Enero de 1851.

D. Juan Antonio de la Corte y Ruano, Marqués de la Corte. Tomó posesión en 10 de Febrero de 1851. Cesó en 15 de Noviembre de 1854.

D. Rafael de Gracia (interino). Tomó posesión en 16 de Noviembre de 1854. Cesó en 20 de Agosto de 1856.

D. José Hoyos Noriega. Tomó posesión en 21 de Agosto de 1856. Cesó en 18 de Octubre de 1858.

D. Antonio Quintana. Tomó posesión en 19 de Octubre de 1858. Cesó en 3 de Septiembre de 1860.

D. Manuel Gadeo Subiza. Tomó posesión en 24 de Noviembre de 1860. Cesó en 12 de Febrero de 1862.

D. José Muntada y Andrade. Tomó posesión en 6 de Marzo de 1862. Cesó en 12 de Noviembre de 1868.

D. Victoriano Rivera Romero. Tomó posesión en 21 de Diciembre de 1868. Cesó en 2 de Enero de 1871.

D. Antonio Santos Burillo. Tomó posesión en 3 de Enero de 1871. Cesó en 23 de Febrero de 1871.

D. Victoriano Rivera Romero. Tomó posesión en 24 de Febrero de 1871. Cesó en 25 de Junio de 1880.

D. Ramón Cobo Sampedro. Tomó posesión en 26 de Junio de 1880. Cesó en 24 de Abril de 1882.

D. Rafael López Diéguez. Tomó posesión en 24 de Abril de 1882. Cesó en 13 de Agosto de 1889.

D. Narciso Sentenach Herrera. Tomó posesión en 31 de Agosto de 1889. Cesó en 19 de Noviembre de 1895.

D. Manuel M.^a Rodríguez y García. Tomó posesión en 19 de Noviembre de 1895. Cesó en 28 de Septiembre de 1900.

Catedráticos

D. Mariano Esquivel y Anguita, de Psicología, Lógica y Etica. Cesó por jubilación en 20 de Julio de 1857.

D. Diego Monroy y Aguilera, de Dibujo. Cesó por fallecimiento en 16 de Agosto de 1856.

D. Juan Antonio de la Corte y Ruano, de Psicología, Lógica y Etica. Cesó por traslado al de San Isidro en 7 de Octubre de 1858.

D. Miguel Riera é Hidalgo, de Retórica y Poética. Cesó por renuncia en 1.^o de Febrero de 1862.

D. Juan Miguel Sánchez de la Campa, de Matemáticas. Cesó por traslado al de Jerez en 12 de Febrero de 1862.

D. Luis Nivedual de Castro, de Física y Química. Cesó por traslado á Sevilla en 12 de Abril de 1862.

D. Fernando Amor y Mayor, de Historia Natural. Cesó por traslado á Valladolid en 8 de Junio de 1862.

D. Luis María Ramírez de las Casas-Deza, de Geografía é Historia. Cesó por jubilación en 30 de Septiembre de 1862.

D. José Barroeta y Márquez, de Física y Química. Cesó por fallecimiento en 23 de Marzo de 1863.

D. Juan Escamilla y Luque, de Latín y Castellano. Cesó por fallecimiento en 25 de Septiembre de 1866.

D. Telesforo Monroy y Calvo, de Retórica y Poética. Cesó por fallecimiento en 25 de Diciembre de 1866.

D. José Muntada y Andrade, de Psicología, Lógica y Etica. Cesó por traslación á Granada en 20 de Mayo de 1869.

D. José Virgilio Fuertes, de Retórica y Poética. Cesó por fallecimiento en 2 de Julio de 1872.

D. Justo de la Riva y Otero, de Psicología, Lógica y Etica. Cesó por fallecimiento en 13 de Enero de 1874.

- D. Agustín Cervantes del Castillo, de Latín y Castellano. Cesó por permuta en 15 de Octubre de 1874.
- D. Antonio Santos Burillo, de Matemáticas. Cesó por permuta en 1.^o de Noviembre de 1875.
- D. Juan Alvarez Vega, de Psicología, Lógica y Etica. Cesó por permuta en 3 de Diciembre de 1876.
- D. José Saló y Junquet, de Dibujo. Cesó por fallecimiento en 3 de Septiembre de 1877.
- D. Eugenio Peré y Ronquette, de Francés. Cesó por fallecimiento en 8 de Enero de 1879.
- D. Francisco Javier Ceinos, de Matemáticas. Cesó por fallecimiento en 28 de Marzo de 1883.
- D. Patricio Palacios y Fernández de Arango, de Geografía e Historia. Cesó por fallecimiento en 17 de Agosto de 1884.
- D. Juan Moreno Anguita, de Latín y Castellano. Cesó por fallecimiento en 15 de Octubre de 1887.
- D. José M.^a Rodríguez y García, de Agricultura. Cesó por fallecimiento en 28 de Enero de 1889.
- D. Rodrigo Sebastián Ribes, de Francés. Cesó por permuta en 2 de Marzo de 1891.
- D. Jorge Massa Sanguineti, de Física y Química. Cesó por fallecimiento en 28 de Mayo de 1892.
- D. Victoriano Rivera Romero, de Retórica y Poética. Cesó por fallecimiento en 9 de Julio de 1892.
- D. Pedro Romeo García, de Agricultura. Cesó por traslado en virtud de permuta en 31 de Julio de 1892.
- D. José de Cózar Navarrete, de Retórica y Poética. Cesó por traslado en virtud de permuta en 14 de Marzo de 1869.
- D. Manuel Burillo de Santiago, de Matemáticas. Cesó por traslado en virtud de concurso en 3 de Noviembre de 1885.
- D. Miguel Gutiérrez Jiménez, de Retórica y Poética. Cesó por traslado en virtud de permuta en 11 de Abril de 1897.
- D. Narciso Sentenach Herrera, de Historia Natural. Cesó por fallecimiento en 3 de Marzo de 1898.
- D. José M.^a Rivas y Gómez de Cádiz, de Francés. Cesó por fallecimiento en 7 de Marzo de 1898.
- D. Manuel M.^a Rodríguez y García, de Matemáticas. Cesó por fallecimiento en 28 de Septiembre de 1900.

D. Francisco Garriga Palau, de Retórica y Poética. Cesó por traslado en 31 de Octubre de 1900.

D. Joaquín Pío Diego-Madrazo, de Agricultura. Cesó por fallecimiento en 22 de Mayo de 1901.

D. Javier Mongelos Gómez, de Francés. Cesó por traslado en 13 de Noviembre de 1901.

D. Eloy García de Quevedo y Concellón, de Lengua y Literatura Castellana. Cesó por traslado en 30 de Junio de 1902.

D. Francisco Díaz Carmona, de Geografía é Historia. Cesó por traslado en 31 de Agosto de 1902.



DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 21

RELACIÓN NOMINAL de los auxiliares de todas clases que existen en este Establecimiento, con expresión de las fechas de sus nombramientos y tomas de posesión, procedencias de dichos nombramientos y servicios prestados en la enseñanza.

D. José Coscollano Burillo, auxiliar numerario de la sección de Ciencias, nombrado por el Ilmo. Sr. Director general de Instrucción pública en virtud de concurso, en 26 de Febrero de 1891; tomó posesión en 4 de Agosto del mismo año. Ha sustituido cátedras de la sección por vacantes, ausencias y enfermedades, formando sus servicios un total de diez y siete cursos, seis meses y veintitres días.

D. Toribio Herrero López, auxiliar numerario de la sección de Letras, nombrado en virtud de concurso por el Ilustísimo Sr. Director general del ramo en 28 de Octubre de 1889; tomó posesión en 27 de Enero de 1890. Ha sustituido cátedras de la sección por vacantes, ausencias y enfermedades, formando sus servicios un total de seis cursos, siete meses y ocho días.

D. Francisco Quintero Cobo, auxiliar interino de la sección de Letras, nombrado por el Ilmo. Sr. Rector de la Universidad de Sevilla en 22 de Noviembre de 1897, para el curso de 1897 á 98. En los cursos 98 á 99 y 99 á 100 fué nombrado para igual cargo por la misma autoridad. En 3 de Noviembre de 1900 fué nombrado por dicho Sr. Rector, ayudante especial gratuito con destino á la sala de estudio, tomando posesión de dicho cargo en 6 de Noviembre de igual año. En 23 de Febrero de 1901 fué nombrado por el Ilmo. Sr. Rector del distrito, en virtud de concurso de mérito, auxiliar supernumerario de la sección de Letras; tomó posesión en 26 de igual mes y año. Por acuerdo del Claustro fué nombrado ayudante especial con

destino á la cátedra de Geografía é Historia para el curso 901-902. Por orden de la Subsecretaría del Ministerio de Instrucción pública y Bellas Artes, fecha 31 de Marzo de 1903, fué nombrado Ayudante de la sección de Letras de este Instituto, cargo que desempeña en la actualidad. Ha sustituido cátedras de la sección por vacantes, ausencias y enfermedades, formando sus servicios un total de seis cursos, cuatro meses y veinticinco días.

D. Antonio Ortiz González, auxiliar interino de la clase de Gimnasia, nombrado por el Ilmo. Sr. Rector del distrito en 3 de Febrero de 1896 para el curso de 1896 á 97. Tomó posesión en 1.^o de Octubre del mismo año, y durante todo el curso tuvo á su cargo la clase de Gimnasia por enfermedad del profesor numerario. En los cursos 97-98, 98-99, 99-900, 900-901, 901-902 y 902-903, obtuvo igual nombramiento y prestó el mismo servicio por igual causa.



DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA

INSTITUTO GENERAL Y TÉCNICO DE CÓRDOBA

CUADRO NÚM. 22

CURSO DE 1902-903

EMPLEADOS Y DEPENDIENTES

OFICIAL DE LA SECRETARÍA

D. José Pérez de Barradas

ESCRIBIENTE CALÍGRAFO

» Luis Ramos Mesa

CONSERJE

» Antonio Pérez Ramírez

BEDELES

» Juan Gómez Méndez

» Diego Díaz Fernández

PORTERO

» José Quesada Redondo

MOZOS

» José García Porrero

» José Moraga Mesa

DATOS ESTADÍSTICOS

DEL

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO

ESTADO de las presiones atmosféricas máxima, mínima y media en cada mes y año y en el total del período de 1894 á 1903 observadas desde la instalación de la Estación.

PRESIÓN MÁXIMA MEDIA

| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sep- tiembre | Octubre | Nov- iembre | Dic- iembre | En el año |
|------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------|---------|----------------|----------------|--------------|
| 1894. | 767·2 | 768·7 | 763·9 | 764·5 | 762·8 | 764·6 | 764·2 | 764·4 | 765 | 763·4 | 765·6 | 768·2 | 765·2 |
| 1895.. | 762·3 | 758·9 | 762·1 | 762·1 | 763·8 | 763·9 | 763·7 | 763·7 | 765·1 | 762·9 | 767·1 | 765·5 | 763·4 |
| 1896.. | 768·9 | 768·4 | 764·7 | 765·5 | 762·6 | 763·4 | 763·5 | 762·3 | 762·5 | 761·5 | 762·4 | 765 | 764·2 |
| 1897.. | 761·1 | 769·6 | 767 | 763·4 | 761 | 763·1 | 763·2 | 762·8 | 765 | 764·6 | 766·2 | 767·7 | 764·5 |
| 1898.. | 769 | 767·8 | 759·4 | 763·7 | 762·7 | 763 | 762·6 | 763·6 | 763·3 | 762·7 | 761·2 | 772 | 764·2 |
| 1899.. | 768·5 | 763·2 | 763·5 | 764·7 | 763·1 | 763·1 | 763·2 | 762·7 | 763·4 | 763·9 | 767·6 | 764·1 | 764·3 |
| 1900.. | 768·2 | 762·1 | 762·3 | 765·3 | 762·2 | 763 | 762·7 | 762·2 | 763·7 | 764·8 | 764·4 | 772 | 764·4 |
| 1901.. | 765·6 | 763·4 | 761·4 | 763·9 | 762·7 | 763·1 | 761·7 | 762·9 | 762·5 | 762·9 | 764·8 | 763·1 | 763·2 |
| 1902.. | 770·8 | 760·9 | 763·4 | 760·6 | 794·1 | 761·9 | 762·6 | 761·7 | 763·5 | 763·8 | 762·4 | 767·7 | 763·7 |
| 1903.. | 766·9 | 772·5 | 767·5 | 761·1 | 762 | 761·9 | 762·4 | 762·7 | 763·7 | 764·4 | 766·6 | 761·5 | 764·4 |
| En el período 94 á 903 | 768·65 | 765·6 | 762·4 | 762·4 | 762·5 | 762·9 | 762·8 | 763·7 | 763·9 | 765·6 | 764·37 | 764·27 | |

PRESIÓN MÍNIMA MEDIA

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 1894.. | 766·4 | 766·9 | 762·1 | 763 | 761·8 | 764 | 761·2 | 761·2 | 763·2 | 761·7 | 764 | 766·8 | 763·5 |
| 1895.. | 760·7 | 757·5 | 760·8 | 760·6 | 762·5 | 762·3 | 762·2 | 761·9 | 763·5 | 761·3 | 765·7 | 764·3 | 761·9 |
| 1896.. | 767·5 | 766·7 | 762·9 | 763·6 | 761·4 | 762 | 761·7 | 760 | 760·1 | 759·9 | 761·1 | 763·4 | 762·5 |
| 1897.. | 759·6 | 767·8 | 765 | 761·5 | 759·4 | 761 | 760·8 | 760·5 | 762·6 | 762·6 | 764·7 | 765·9 | 762·6 |
| 1898.. | 767·4 | 766 | 757·5 | 761·8 | 760·9 | 761 | 760·9 | 761·1 | 760·9 | 760·8 | 759·9 | 769·9 | 762·3 |
| 1899.. | 766·8 | 761·8 | 761·6 | 762·6 | 761·1 | 760·9 | 761 | 760·4 | 760·8 | 762·2 | 766 | 763·2 | 762·3 |
| 1900.. | 768·2 | 762·1 | 762·3 | 765·3 | 762·2 | 763 | 762·7 | 762·2 | 763·7 | 764·8 | 764·4 | 772 | 764·4 |
| 1901.. | 765·6 | 763·4 | 761·4 | 763·9 | 762·7 | 763·1 | 761·7 | 762·9 | 762·5 | 762·9 | 764·8 | 763·1 | 763·2 |
| 1902.. | 768·9 | 759·6 | 761·6 | 759·4 | 762·3 | 760·3 | 760·6 | 759·3 | 761·1 | 762 | 760·8 | 766·3 | 761·9 |
| 1903.. | 765·4 | 770·3 | 765·2 | 758·9 | 760·1 | 760·3 | 760·3 | 760·3 | 761·5 | 762·4 | 764·7 | 759·9 | 762·4 |
| En el período 94 á 903 | 765·5 | 766·9 | 763·4 | 760·6 | 760·8 | 761·1 | 760·8 | 760·9 | 761·9 | 762·2 | 764·05 | 763 | 762·5 |

PRESSIÓN MEDIA

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 1894. | 766'8 | 767'8 | 763 | 763'7 | 762'3 | 764'3 | 762'7 | 762'8 | 764'1 | 762'5 | 764'8 | 767'5 | 764'3 |
| 1895. | 761'5 | 758'2 | 761'4 | 761'3 | 763'1 | 763'1 | 762'9 | 762'8 | 764'3 | 762'1 | 766'4 | 764'9 | 762'6 |
| 1896. | 768'1 | 767'5 | 763'8 | 764'5 | 761'8 | 762'7 | 762'6 | 761'1 | 761'3 | 760'7 | 761'7 | 764'2 | 761'6 |
| 1897. | 760'3 | 768'7 | 766 | 762'5 | 760'2 | 762'05 | 762 | 761'6 | 763'8 | 763'6 | 765'5 | 766'8 | 763'6 |
| 1898. | 768'2 | 766'9 | 756'4 | 762'7 | 761'8 | 762 | 761'4 | 762'3 | 762'1 | 761'7 | 760'5 | 770'9 | 763'3 |
| 1899. | 767'6 | 762'5 | 762'5 | 763'6 | 762'1 | 762 | 762'1 | 761'5 | 762'1 | 763'05 | 766'8 | 763'6 | 763'3 |
| 1900. | 767'3 | 761'4 | 761'5 | 764'4 | 761'5 | 762 | 761'6 | 761'1 | 762'2 | 764'1 | 763'6 | 771'2 | 763'5 |
| 1901. | 764'8 | 762'7 | 760'7 | 763'3 | 761'9 | 762'1 | 760'6 | 761'7 | 761'4 | 762 | 764 | 762'4 | 762'3 |
| 1902. | 769'85 | 760'25 | 762'5 | 760 | 763'2 | 761'1 | 761'6 | 760'5 | 762'3 | 762'9 | 761'6 | 767 | 762'8 |
| 1903. | 766'1 | 771'4 | 766'3 | 760 | 761'06 | 761'1 | 761'35 | 761'5 | 762'6 | 763'4 | 765'65 | 760'7 | 763'4 |
| En el período 94 á 903 | 765'89 | 767'46 | 764'1 | 761'5 | 761'7 | 761'6 | 761'6 | 762'6 | 762'6 | 762'95 | 764'77 | 763'5 | 763'2 |

OSCILACIÓN MEDIA

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 1894. | 1'8 | 1'8 | 1'5 | 1 | 0'6 | 1'1 | 2'2 | 1'8 | 1'7 | 1'6 | 1'4 | 1'5 |
| 1895. | 1'6 | 1'4 | 1'3 | 1'3 | 1'4 | 1'5 | 1'8 | 1'8 | 1'6 | 1'6 | 1'4 | 1'2 |
| 1896. | 1'6 | 1'7 | 1'8 | 1'9 | 1'5 | 1'4 | 2'1 | 2'3 | 2'4 | 1'6 | 1'3 | 1'6 |
| 1897. | 1'5 | 1'8 | 2 | 1'9 | 1'6 | 2'1 | 2'4 | 2'3 | 2'4 | 2 | 1'6 | 1'8 |
| 1898. | 1'6 | 1'8 | 1'9 | 1'9 | 1'8 | 2 | 2'5 | 2'5 | 2'4 | 1'9 | 1'3 | 2'1 |
| 1899. | 1'6 | 1'7 | 1'4 | 1'9 | 2'1 | 2 | 2'2 | 2'3 | 2'6 | 1'7 | 1'6 | 1'9 |
| 1900. | 1'8 | 1'4 | 1'4 | 1'7 | 1'7 | 1'5 | 2 | 2'2 | 2'3 | 1'3 | 1'6 | 1'9 |
| 1901. | 1'6 | 1'4 | 1'4 | 1'4 | 1'3 | 1'6 | 1'9 | 2'3 | 2'4 | 1'8 | 1'6 | 1'7 |
| 1902. | 1'9 | 1'3 | 1'8 | 1'8 | 1'2 | 1'8 | 1'6 | 2 | 2'3 | 1'8 | 1'6 | 1'8 |
| 1903. | 0'5 | 2'2 | 2'3 | 2'2 | 1'9 | 1'9 | 1'6 | 2'1 | 2'4 | 2'2 | 1'9 | 1'6 |
| En el período 94 á 903 | 1'6 | 1'87 | 2 | 1'95 | 1'67 | 1'65 | 2'05 | 2'28 | 2'2 | 1'87 | 1'7 | 1'6 |

PRESSIONES EXTREMAS

| MÁXIMA | MÍNIMA | MÁXIMA | MÍNIMA |
|--------|--------|--------|------------------------|
| 1894.. | 777'8 | 750'2 | 1900.. |
| 1895.. | 773'4 | 739'5 | 1901.. |
| 1896.. | 774'9 | 746'9 | 1902.. |
| 1897.. | 769'6 | 759'4 | 1903.. |
| 1898.. | 781'2 | 746'5 | En el período 94 á 903 |
| 1899.. | 779'5 | 746'4 | 781'2 |

Oscilación mayor durante el período 94-903: 7'1

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO

ESTADO de las temperaturas atmosféricas máxima, mínima y media en cada mes y año y en el total del período de 1894 á 1903, observadas desde la instalación de la Estación.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sep- tiembre | Octubre | Nov- iembre | Dic- iembre | En el año |
|------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------------|---------|----------------|----------------|-----------|
| 1894.. | 12·4 | 18·4 | 19·6 | 20·2 | 24 | 33·5 | 39·1 | 37·8 | 30·4 | 24·8 | 18·5 | 13·3 | 24·2 |
| 1895.. | 13·2 | 16 | 17·5 | 21·8 | 25·7 | 29·6 | 34·5 | 36·2 | 31·6 | 25·4 | 10·6 | 14·3 | 23·8 |
| 1896.. | 13·6 | 16·8 | 22·3 | 26·2 | 25·7 | 30 | 36·2 | 33·6 | 32·7 | 22·7 | 15·2 | 12·5 | 23·9 |
| 1897.. | 12 | 19 | 23·2 | 23·8 | 25·7 | 35 | 38 | 37·2 | 31·3 | 25·8 | 19·3 | 14·5 | 25·4 |
| 1898.. | 15·9 | 17 | 17·8 | 21·9 | 25·6 | 31·3 | 38·1 | 38 | 32·7 | 25·1 | 16·8 | 15·3 | 24·6 |
| 1899.. | 14·6 | 17·1 | 19·5 | 26·1 | 28·6 | 30·3 | 37·4 | 37·1 | 33·3 | 27·8 | 21·9 | 14·6 | 25·7 |
| 1900.. | 14·4 | 16·1 | 17·8 | 22·6 | 24·2 | 32·2 | 37·2 | 35·3 | 31·8 | 24·4 | 17·2 | 14·6 | 23·9 |
| 1901.. | 13·7 | 12·8 | 16·7 | 22·1 | 26·2 | 34·2 | 36·4 | 36·5 | 30·2 | 23·2 | 17·5 | 12·3 | 23·5 |
| 1902.. | 14·8 | 14·7 | 19·6 | 22·3 | 25·2 | 29·2 | 35·2 | 37 | 30·3 | 22·3 | 18·1 | 14·4 | 23·6 |
| 1903.. | 13·8 | 17·5 | 20·7 | 24·1 | 23·6 | 28·7 | 36·3 | 37·6 | 30·7 | 26·1 | 20·2 | 11·6 | 24·2 |
| En al período 94 á 903 | 13·75 | 16·9 | 20 | 23·55 | 24·6 | 30·2 | 36·6 | 37·05 | 31·1 | 25·3 | 19·4 | 12·9 | 24·2 |

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

| | 1894.. | 1895.. | 1896.. | 1897.. | 1898.. | 1899.. | 1900.. | 1901.. | 1902.. | 1903.. | En el período 94 á 903 | En el período 94 á 903 | En el período 94 á 903 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1·3 | 2 | 6 | 8 | 10·5 | 18·2 | 19·1 | 19·4 | 14·9 | 12·5 | 7 | 3·8 | 10·2 |
| | 3 | 8·2 | 6·5 | 9·4 | 11·3 | 14·6 | 17·9 | 18·2 | 17·8 | 13·4 | 10 | 6 | 11·4 |
| | 2·5 | 3 | 6·6 | 7·9 | 11·1 | 15 | 18·8 | 17·1 | 15·8 | 9·2 | 4 | 3·9 | 9·3 |
| | 3·7 | 5 | 8·7 | 9·8 | 12·2 | 17·2 | 20·4 | 19·4 | 14·6 | 2·2 | 9·3 | 4·6 | 11·4 |
| | 4·3 | 2·5 | 5·1 | 7·9 | 10·7 | 15·8 | 20·1 | 20·3 | 18·5 | 13·2 | 7·8 | 2·2 | 10·7 |
| | 2·8 | 6·8 | 7·5 | 9·7 | 13·4 | 15·4 | 19·8 | 20·3 | 17·5 | 16·2 | 8·9 | 3·8 | 11·9 |
| | 3·2 | 7·3 | 5·2 | 9·3 | 11·2 | 16·2 | 19·6 | 18·9 | 17·6 | 12·7 | 6·9 | 4·4 | 11 |
| | 3·1 | 2·8 | 6·3 | 10 | 11·7 | 17·4 | 19·2 | 19·9 | 16·1 | 11·4 | 7·1 | 2·9 | 10·7 |
| | 2·4 | 6·8 | 7·8 | 11·1 | 10·8 | 14 | 19·2 | 19 | 15·5 | 10·5 | 8·7 | 4·4 | 10·2 |
| | 2·6 | 5·9 | 9 | 10·8 | 12·3 | 16·1 | 16·6 | 11·7 | 10 | 6·8 | 2·8 | 9 | 9·87 |
| | 2·6 | 2·9 | 6·2 | 8·1 | 11·1 | 14·1 | 17·7 | 17·87 | 14·1 | 11·17 | 7·2 | 3·4 | 10·2 |

1903.
En el período 94 á 903
2'6 5'9 9 10'8 12'3 16'6 11'7 10 6'8 2'8 9
2'7'5 3'9 9'1 11'1 14'1 17'7 17'87 14'1 11'17 7'2 3'4 9'87

| | TEMPERATURA MEDIA | | |
|------------------------|-------------------|-------|-------|
| 1894. | 10'1 | 13 | 14'1 |
| 1895. | 12'1 | 12 | 15'6 |
| 1896. | 9'9 | 14'4 | 17'1 |
| 1897. | 12 | 15'8 | 16'8 |
| 1898. | 9'8 | 11'4 | 14'9 |
| 1899. | 12 | 13'5 | 17'9 |
| 1900. | 11'7 | 11'3 | 15'9 |
| 1901. | 7'8 | 11'5 | 16'1 |
| 1902. | 10'7 | 13'7 | 16'7 |
| 1903. | 10'2 | 13'3 | 16'6 |
| En el período 94 á 903 | 8'3 | 10'35 | 12'99 |

OSCILACIÓN MEDIA

| | 13'6 | 12'2 | 14'2 | 13'3 | 20 | 18'4 | 15'5 | 12'7 | 9'5 | 14'03 |
|------------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 1894. | 11'1 | 11 | 12'4 | 14'4 | 15 | 16'6 | 18 | 13'8 | 12 | 9'6 |
| 1895. | 10'2 | 7'8 | 15'7 | 18'3 | 14'6 | 15 | 17'4 | 16'5 | 13'5 | 11'2 |
| 1896. | 11'1 | 13'8 | 14'5 | 14 | 13'5 | 17'8 | 17'7 | 16'7 | 13'6 | 10 |
| 1897. | 8'3 | 14 | 14'5 | 14 | 15'5 | 18 | 17'7 | 14'2 | 11'9 | 9 |
| 1898. | 11'6 | 14'5 | 12'7 | 14 | 15 | 15'5 | 18 | 17'7 | 14'2 | 11'9 |
| 1899. | 11'8 | 10'3 | 12 | 16'4 | 15'2 | 14'9 | 17'6 | 16'8 | 15'8 | 11'6 |
| 1900. | 11'2 | 8'8 | 12'1 | 13'3 | 13 | 16 | 17'6 | 14'4 | 14'2 | 11'7 |
| 1901. | 10'6 | 10 | 10'4 | 12'1 | 14'5 | 16'8 | 17'2 | 16'8 | 14'1 | 11'8 |
| 1902. | 12'4 | 7'9 | 11'8 | 11'2 | 14'4 | 15'2 | 16 | 18 | 14'8 | 11'8 |
| 1903. | 11'2 | 14'6 | 14'8 | 15'1 | 12'8 | 16'4 | 20'2 | 21 | 19 | 16'1 |
| En el período 94 á 903 | 11'05 | 13'05 | 13'7 | 14'4 | 13'5 | 15'9 | 18'88 | 19'05 | 17'05 | 14'2 |

TEMPERATURAS EXTREMAS

| | MÁXIMA | MÍNIMA | MÍNIMA |
|--------|--------|--------|--------|
| 1894.. | .. | .. | .. |
| 1895.. | .. | .. | .. |
| 1896.. | .. | .. | .. |
| 1897.. | .. | .. | .. |
| 1898.. | .. | .. | .. |
| 1899.. | .. | .. | .. |

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO

ESTADO DEMOSTRATIVO de las medias mensuales y anuales de la cantidad de agua llovida y evaporada y del número de días lluviosos en Córdoba á partir de la instalación de la Estación Meteorológica del Instituto.

| DÍAS LLUVIOSOS | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sep. tiembre | Octubre | Nov. viembre | Diciembre | Anual |
|------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------------|---------|--------------|-----------|---------|
| | 1894. | 12 | 2 | 10 | 16 | 9 | 3 | 0 | 0 | 5 | 11 | 8 | 8 |
| 95. | 19 | 21 | 12 | 14 | 12 | 6 | 0 | 0 | 12 | 10 | 9 | 12 | 127 |
| 96. | 1 | 6 | 6 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 13 | 61 |
| 97. | 15 | 4 | 6 | 7 | 10 | 9 | 0 | 0 | 3 | 7 | 2 | 5 | 70 |
| 98. | 4 | 4 | 12 | 7 | 7 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 8 | 7 | 71 |
| 99. | 7 | 14 | 9 | 11 | 8 | 11 | 3 | 0 | 1 | 5 | 9 | 7 | 58 |
| 900. | 4 | 15 | 12 | 17 | 9 | 7 | 1 | 1 | 0 | 5 | 11 | 7 | 79 |
| 901. | 6 | 12 | 17 | 9 | 11 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 13 | 86 |
| 902. | 0 | 20 | 9 | 13 | 9 | 9 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 79 |
| 903. | 6 | 2 | 3 | 9 | 9 | 13 | 9 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 65 |
| MEDIAS | 6'7 | 6'45 | 6'6 | 8'5 | 10'7 | 5'9 | 0'55 | 0'55 | 3 | 6 | 6'4 | 11 | 71'6 |
| 1894-903. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AGUA LLOVIDA | | | | | | | | | | | | | |
| 1894 milímetros. | 38'9 | 10'3 | 71'5 | 8'92 | 34'2 | 2'8 | 0 | 0 | 4'5 | 165'4 | 74'1 | 83'1 | 575'50 |
| 95 | 205'2 | 237'4 | 65'7 | 134'4 | 78'2 | 45'2 | 0 | 0 | 63'9 | 292'3 | 145'0 | 95'9 | 1363'20 |
| 96 | » | 22'0 | 32'0 | 22'2 | 0 | 33'8 | 30'2 | 0 | 6'2 | 0 | 84'7 | 74'9 | 192'0 |
| 97 | 239'6 | 3'0 | 33'3 | 25'7 | 75'9 | 0 | 0 | 0 | 12'6 | 70'4 | 137'5 | 46'2 | 644'20 |
| 98 | 33'9 | 27'9 | 10'4 | 17'0 | 42'5 | 6'1 | 0 | 0 | 24'1 | 146'4 | 91'9 | 5'6 | 504'80 |
| 99 | 50'9 | 109'3 | 110 | 0 | 48'3 | 60'2 | 34 | 22'8 | 3 | 118'7 | 27'7 | 71'1 | 656'00 |
| 900 | 43'8 | 106'4 | 158'1 | 73 | 91 | 15'6 | 0'0 | 5'0 | 30 | 92 | 48'6 | 27 | 690'5 |
| 901 | 10'5 | 81 | 218 | 162 | 59 | 3 | 2 | 0'0 | 67 | 54 | 118 | 72 | 941 |
| 902 | 0 | 331 | 53 | 108 | 28 | 14 | 9 | 40 | 38 | 203 | 133 | 50 | 1007 |
| 903 | 40 | 6 | 23 | 76 | 109 | 84 | 0 | 0 | 48 | 39 | 48 | 134 | 607 |

22
903 | 40 | 6 | 23 | 76 | 109 | 84 | 0 | 0 | 48 | 39 | 48 | 134 | 607

| MEDIAS | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| AGUA EVAPORADA | | | | | | | | | | | | | | |
| 1894 903. | . | 61'05 | 65'13 | 58'2 | 67'39 | 81'7 | 51'8 | 2'50 | 4'1 | 37'5 | 87'6 | 71'2 | 102'7 | 684'4 |
| 1894 milímetros. | . | 18'5 | 50'2 | 69'5 | 86'4 | 120'9 | 200'5 | 248'6 | 252'7 | 136'9 | 62'1 | 14'9 | 10'2 | 1271'4 |
| 95 | " | 14'2 | 24'7 | 78'9 | 100'6 | 136'1 | 184'0 | 252'4 | 215'6 | 134'4 | 67'4 | 13'7 | 10'6 | 1232'6 |
| 96 | " | 23'4 | 34'5 | 107'9 | 128'2 | 132'7 | 160'2 | 240'4 | 243'0 | 164'3 | 80'5 | 15'0 | 12'9 | 1343'0 |
| 97 | " | 16'9 | 39'1 | 99'7 | 140'2 | 142'5 | 206'7 | 236'9 | 230'2 | 183'7 | 77'5 | 14'5 | 14'1 | 1387'0 |
| 98 | " | 19'8 | 90'1 | 98'8 | 87'4 | 136'1 | 220'8 | 370'8 | 359'1 | 243'6 | 96'6 | 48'1 | 44'3 | 1806'1 |
| 99 | " | 42'0 | 45'0 | 100'0 | 160'0 | 204'0 | 221'0 | 326'0 | 305'0 | 238'0 | 131'0 | 87'0 | 48'4 | 1907'4 |
| 900 | " | 59'6 | 43'5 | 74'6 | 117'2 | 116 | 233'1 | 346 | 294 | 175 | 89 | 67 | 37 | 1652'0 |
| 901 | " | 44 | 45 | 74 | 97 | 141 | 234 | 322 | 312 | 190 | 104 | 63 | 35 | 1661 |
| 902 | " | 60 | 36 | 72 | 85 | 164 | 166 | 278 | 331 | 181 | 87 | 43 | 36 | 1579 |
| 903 | " | 45 | 78 | 110 | 145 | 118 | 164 | 321 | 360 | 223 | 144 | 98 | 43 | 1849 |
| MEDIAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1894 903. | . | 39'07 | 61'6 | 98'07 | 128'1 | 130'8 | 183'4 | 306'1 | 321'2 | 203'2 | 116'1 | 252'05 | 35'3 | 1748'9 |

OBSERVATORIO METEOROLÒGICO

ESTADO DEMOSTRATIVO de las medias mensuales y anuales de la humedad relativa en Córdoba á partir de la instalación de la Estación Meteorológica del Instituto.

| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sep- tiembre | Octubre | Nov- iembre | Dic- iembre | En- el año |
|------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------------|---------|----------------|----------------|---------------|
| 1894. | 91'8 | 79 | 74'1 | 72'8 | 63'4 | 40'8 | 40'7 | 46'5 | 59'6 | 76'3 | 86'8 | 89'2 | 68'4 |
| 1895. | 87'9 | 90'1 | 80 | 78'6 | 64'9 | 63'5 | 51'6 | 48'4 | 67'3 | 77'1 | 88'1 | 92'6 | 74'1 |
| 1896. | . | . | 89 | 79 | 71 | 47'2 | 60 | 58'6 | 40'5 | 41'1 | 55'8 | 83'3 | 93'7 |
| 1897. | . | . | . | 90'8 | 88'8 | 76'2 | 69'3 | 65'5 | 40'4 | 36'7 | 47'5 | 61'4 | 83'9 |
| 1898. | . | . | . | 78'1 | 73'6 | 70 | 65'1 | 52'2 | 50'7 | 38'5 | 37'6 | 52'8 | 72'4 |
| 1899. | . | . | . | 84'4 | 81'9 | 72 | 52'8 | 51'7 | 52'5 | 37'4 | 42'5 | 48'3 | 68'5 |
| 1900. | . | . | . | 76 | 87'4 | 73'8 | 64'7 | 64'4 | 49'4 | 38'8 | 47 | 58'8 | 74'8 |
| 1901. | . | . | . | 87'6 | 84 | 82'9 | 73 | 61'3 | 51 | 44'3 | 44'4 | 57'8 | 73'8 |
| 1902. | . | . | . | 83'9 | 89'7 | 79'1 | 78'7 | 57'6 | 49'3 | 49 | 39 | 59'4 | 75 |
| 1903. | . | . | . | 88 | 77'6 | 72'5 | 62'4 | 70'8 | 58'6 | 44'7 | 40'7 | 55'6 | 65'6 |
| 1894-1903. | . | . | 86'7 | 80'6 | 77'8 | 65'7 | 65'6 | 54'6 | 43'3 | 41'7 | 56 | 63'6 | 77'6 |
| | | | | | | | | | | | | 85'9 | 66'59 |

DIRECCIÓN MÁS FRECUENTE DEL VIENTO

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1894. | N. E. | E. | S. O. |
| 1895. | S. O. |
| 1896. | N. E. | N. E. | S. O. |
| 1897. | S. O. |
| 1898. | E. |
| 1899. | N. E. | N. E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. | E. |
| 1900. | E. |
| 1901. | E. | E. | S. O. | E. | S. O. | S. O. |
| 1902. | E. | E. | S. O. | E. | N. E. | S. O. |
| 1903. | E. | N. E. | S. O. |
| 1894-1903. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |