

MEMORIA

referente á los cursos de 1905-906 y 1906-907

LEIDA POR

Don Vicente Pascual Pastor

Profesor numerario y Director de la

Escuela Superior de Industrias

DE

ALCOY

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL DE 1907-908



ALCOY.—1908

IMPRENTA DE "EL SERPIS."

SAN CRISTÓBAL, 28



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

MEMORIA

referente á los cursos de 1905-906 y 1906-907

LEIDA POR

Don Vicente Pascual Pastor

Profesor numerario y Director de la

Escuela Superior de Industrias

DE

ALCOY

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL DE 1907-908



ALCOY.—1908

IMPRESA DE "EL SERPIS.,

SAN CRISTÓBAL, 28



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

MEMORIA

referente á los cursos de 1905-906 y 1906-907

LEIDA POR

Don Vicente Pascual Pastor

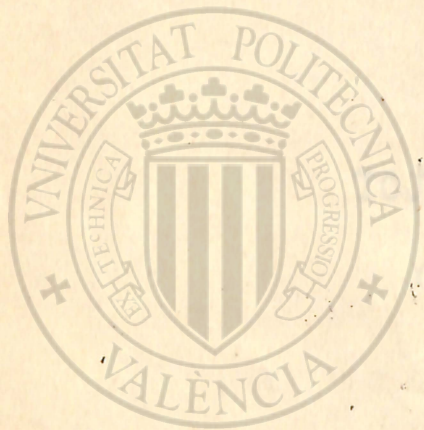
Profesor numerario y Director de la

ESCUELA SUPERIOR DE INDUSTRIAS DE ALCOY

en la solemne apertura del de 1907-908

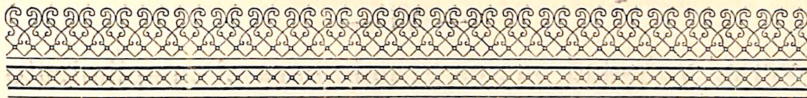


CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI



Exemo. Señor:

Señoras y Señores:

Si el dirigir la palabra desde este sitio á público tan numeroso é ilustrado como el que se ha congregado aquí esta noche, para celebrar uno de los actos más trascendentales de todo centro docente como es la inauguración de un nuevo curso escolar, ha sido siempre tarea muy grata para quien se encuentre rodeado de condiciones y cualidades propias para hacer resaltar como se merece la magnificencia y esplendor de esta solemnidad, ha de resultar penosa en sumo grado para quien huérfano de tales condiciones, se ve obligado por deberes ineludibles del cargo á tomar sobre sí tan importante trabajo, por lo que es natural resulte este árido y sin ningún atractivo para vosotros, llenándome ello de pesar, porque os privo de que otra voz más elocuente que la mía imprima á esta fiesta el esplendor y grandeza que le son propias.

Más ya que la Providencia no fué pródiga conmigo concediéndome facultades adecuadas, contentaos

con mi voluntad que es grande para el cumplimiento de mi deber.

Estadística y resultado de la enseñanza durante los dos últimos cursos, ya que premuras del tiempo de una parte, y el estado económico de la Escuela por otra, no permitiera la celebración de este acto en el año anterior, y mejoras que conviene introducir en aquella según aconseja la práctica, es el tema que por disposición reglamentaria ha de ser objeto de este trabajo, que procuraré sea breve para no molestar vuestra atención, y ello será la única buena cualidad que podrá presentar, contando en cambio con que no ha de faltarme vuestra proverbial benevolencia que siempre me habéis prodigado con largueza.

VARIACIONES EN EL PERSONAL

Pocas han sido por fortuna las variaciones habidas en el personal facultativo y estas han resultado en beneficio de la enseñanza.

A instancias del interesado, previo informe favorable de esta Dirección, por Real orden de 13 de Junio de 1906, pasó á desempeñar en propiedad la cátedra de Mecánica general y aplicada, el profesor de la de Química industrial orgánica é inorgánica D. José Cort y Merita.

Teniendo en cuenta este Claustro de Profesores la escasez de personal facultativo, dado el crecido número de asignaturas que se cursan en la Escuela, en sesión celebrada en 16 de Octubre de 1905, nombró Ayudante meritorio, previo concurso público anunciado en la *Gaceta de Madrid*, á D. José López Verdú, tomando posesión el 19 del mismo mes y año.

Por las mismas consideraciones, y por no bastar para las necesidades de la enseñanza con tal nombramiento, en sesión celebrada el 27 de Septiembre de 1906, se acordó abrir nuevo concurso para la provisión de cuatro plazas más de igual categoría, y aprobado por la Superioridad, y publicado en la *Gaceta* de 17 de Agosto de 1906, presentáronse cinco aspirantes, dignos todos ellos de ocupar el cargo, por lo que he de hacer constar el sentimiento del Claustro al tener que excluir á uno de ellos.

Satisfecha de este modo tal necesidad, y recaídos los nombramientos en personas tan dignas como los Sres. D. Santiago Vitoria, D. Enrique y don Francisco Oltra y D. Antonio Vilaplana, quienes tomaron posesión en 1.º de Octubre de 1906, sería en mí una omisión imperdonable no dejar consignada aquí la grata satisfacción con que este Claustro ha recibido tan valiosos refuerzos ya que con ellos la enseñanza ha de recibir nuevo impulso, principal objetivo que todos perseguimos en pró de la cultura de nuestro país.

Otro refuerzo de gran valía ha recibido este Claustro de profesores cuya anotación de intento he dejado para el final de esta materia: Por Real orden de 16 de Abril último fué anunciada al turno de concurso la vacante de Química orgánica é inorgánica y Electroquímica, siendo nombrado por Real orden de 16 de Julio del corriente año 1907 para cubrir la misma el Profesor que lo era de iguales asignaturas en la Escuela de Béjar, D. Santiago de Tos y de Paz, quien tomó posesión el 17 de Julio del mismo año, dejando de desempeñar las mencionadas clases el Auxiliar D. José Martínez Bayarri, que tan á sa-

tisfacción del Claustro venía supliendo la vacante.

Grande es la satisfacción de este Profesorado, y con gusto lo consigna aquí, al recibir en su seno á persona tan ilustrada como el Sr. Tos, quien por su título de Ingeniero químico como por la brillante hoja de méritos y servicios en la enseñanza que ostenta, ha de contribuir al progreso y engrandecimiento de la Escuela.

También en el personal administrativo ha habido variaciones de importancia.

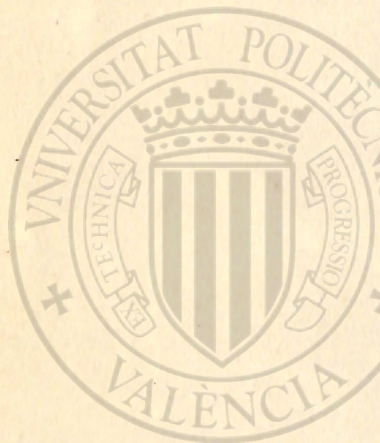
Por exigencias del Reglamento tuvo que presentar la dimisión del cargo de Secretario, quien de un modo tan diligente lo venía desempeñando, D. Vicente Miró Laporta, siendo nombrado para sustituirle el Profesor numerario D. Joaquín Izquierdo Sánchez, previa propuesta unánime del Claustro de Profesores, tomando posesión del citado cargo en fecha 13 de Julio de 1906.

En la misma forma fué propuesto para el de Vice-secretario el Profesor numerario D. Adolfo Vilaplana Llorca.

Por haber sido nombrado Secretario del Juzgado municipal, el Oficial de Secretaría D. Francisco Botella Silvestre renunció á este cargo, habiendo sido nombrado para sustituirle el distinguido Letrado D. Antonio Masiá Pons.

Con fecha 19 de Diciembre de 1905 fué nombrado Habilitado para el año 1906 el que durante largos años venía desempeñándolo D. Antonio Vilaplana Llorens, y para sustituirle en el citado cargo fué nombrado para el corriente año D. Adolfo Vilaplana Llorca.

Tal ha sido en síntesis el movimiento del perso-



nal docente en los dos últimos años, y si bien en general nos es grato el consignar nuestra satisfacción por las personas que de nuevo han entrado á formar de él parte, no puedo menos de manifestar el disgusto que nos ha producido la separación de funcionario tan probo como el Sr. Botella.

RESULTADOS OBTENIDOS EN LA ENSEÑANZA

Los resultados obtenidos en la enseñanza durante los dos últimos cursos pueden verse de un modo claro en el siguiente resumen:

CURSO DE 1905-1906

Alumnos matriculados	432
Inscripciones	735
Peritos revalidados.	9
Electricistas	7
Mecánicos.	1
Manufactureros	1

CURSO DE 1906-1907

Alumnos matriculados	430
Inscripciones	680
Peritos revalidados.	8
Electricistas	6
Mecánicos.	2

Los resultados que anteceden y el aumento progresivo de la matrícula, durante los cinco años que viene funcionando la Escuela con el carácter de Superior de Industrias, prueban una vez más la importancia que tiene la creación en España de estos centros docentes y el acierto que presidió al esta-

blecer uno de ellos en esta industriosa ciudad, y de que las familias se van convenciendo de que ya no está solamente el porvenir de sus hijos en las carreras universitarias, de suyo muy costosas, sino que más bien pueden hallarlo en estas carreras teórico-prácticas, y de que en el desarrollo de estos estudios técnico-industriales está basado el poderío de la Nación.

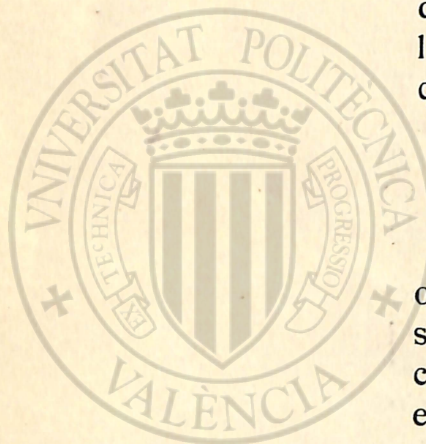
Ello pone de manifiesto aún más la necesidad de que se doten de todos los elementos precisos é indispensables para que los estudios se den con toda la amplitud necesaria, y con los ejercicios prácticos que la índole de dichas carreras requieren.

*
**

Hecho este lacónico resumen de los resultados obtenidos en la enseñanza en los dos últimos cursos, he de permitirme hacer algunas consideraciones acerca de las reformas introducidas en la enseñanza durante tal período de tiempo, y de las que según nuestro parecer debieran introducirse para que estas Escuelas adquirieran todo el desarrollo que es de desear.

Constituye la más importante de todas las disposiciones emanadas del poder central, la que establece el Decreto y Reglamento de 6 del próximo pasado Agosto.

Merece en primer lugar los mayores plácemes el hecho de que se sometan todas las Escuelas á un mismo Reglamento y se unifiquen los estudios, salvando las diferencias que deben haber naturalmente con arreglo á las condiciones especiales de cada



localidad, reformas ambas que desde largos años veníamos reclamando, para evitar las dificultades que en los traslados de matrícula de unos establecimientos á otros se presentaban á cada paso.

El establecimiento de la matrícula gratuita para los obreros, y el enlace de los estudios generales de este con los profesionales, es un hecho que merece también todo género de alabanzas, pues de este modo el obrero estudioso, puede sin grandes sacrificios obtener un título que le asegure un próspero porvenir.

También es digno de loa el que se haya indicado en el citado Decreto de una manera expresa y terminante el que el título de Perito en cualquiera de las especialidades, dá derecho á ingresar sin nuevo examen en la Escuela de Ingenieros Industriales de Madrid, pues por más que en el Decreto de 17 de Agosto de 1901 ya se consignaba, es lo cierto que con fútiles pretextos venían poniéndose obstáculos á los alumnos para el ingreso en la citada Escuela de Ingenieros, sin que veamos tampoco la causa del porqué, al hablar de esta Escuela, no se mencionan las de Barcelona y Bilbao.

Y esta reforma que esta Dirección había solicitado de reciente de un modo oficial de la Superioridad, con ser de tanta importancia, no basta reducirla á los estrechos límites en que se ha fijado en el repetido documento, sino que debería hacerse extensiva á todas las carreras especiales. Así por ejemplo el título de Perito Metalurgista debiera habilitar para el ingreso de la Escuela de Ingenieros de Minas. El de Manufacturero para la de Ingenieros de industrias textiles de Tarrasa, el de Apare-

jadores para las de Arquitectos etc., pues de este modo adquiriendo el alumno sus conocimientos de un modo gradual, mediante obras elementales, prácticas de taller y programas sencillos en la sección elemental, ampliados debidamente y cada vez con más extensión en el Peritaje, no hay duda que habían de dejar al alumno en las mejores condiciones de preparación para dominar, sin ninguna dificultad, los de orden superior, pero de la misma índole, que constituyen las carreras de Ingeniero ó Arquitecto.

Muchas de las disposiciones del repetido Decreto de 6 de Agosto último se hallaban consignadas ya en el de 23 de Septiembre de 1906, y que dejó de consignar por haber sido este derogado por aquél.

Otra de las reformas que también se consigna en el citado Decreto de 6 de Agosto último y que venían pidiendo estas Escuelas desde hace tiempo, era la supresión del concurso libre para el ingreso en el profesorado de las mismas. Creóse este turno sin duda para dar entrada en aquél, sin necesidad de sufrir nuevos exámenes, á aquellos hombres que por su saber é ilustración notorios se hubiesen hecho acreedores á tal distinción: pero bien pronto se dejaron ver en la práctica sus funestos resultados, y si bien es cierto que por ese medio han ingresado en el profesorado personas dignas por todos conceptos, y de ello podemos vanagloriarnos en esta Escuela, no es el camino más expedito para ello, siendo tanto más de atender esta reforma por cuanto en ninguna otra clase de enseñanza existía este turno.

Una pequeña modificación entendemos debiera introducirse en el plan de estudios últimamente

aprobado, y consiste en hacer que desaparezca la diferencia que existe entre los alumnos que ingresan en la Escuela aprobando los estudios que comprende la enseñanza general del obrero, y los que ingresen directamente por el plan general de estudios, pues no vemos la razón de que á aquellos se les exigen varias asignaturas como las de Gramática y Caligrafía, Contabilidad, Dibujo de Adorno y Modelado y Vaciado etc., y dejen de exigirse á los últimos. Ya que á los obreros se les ha abierto el camino para poder seguir una carrera, debe completarse la obra haciendo que los estudios de estos sean en un todo iguales á los de los alumnos oficiales. Quizás fuese más conveniente que se les exigiesen á estos las mencionadas asignaturas.

También sería muy conveniente para que la vida de estas Escuelas fuera todo lo próspera que es de desear, el que se reglamentase la entrada en el Cuerpo de Telégrafos á los Peritos electricistas, como se prometió ya en el Decreto de 17 de Agosto de 1901.

Estas son las reformas que en nuestro concepto debieran introducirse en estas Escuelas, y el juicio que del mencionado Decreto de 6 de Agosto último hemos formado, y si bien podríamos señalar algunos otros detalles de menor importancia, dejamos de hacerlo en gracia á la brevedad.

Un hecho de suma importancia para los intereses de esta Escuela en particular y para los de las de la población en general, ha tenido lugar en el transcurso del último curso. Me refiero al Real Decreto de 15 de Diciembre de 1906, aprobando en principio en Consejo de Ministros la construcción de un

edificio para las Escuelas Superior y Elemental de Industrias de esta ciudad sobre el hermoso solar cedido al efecto por la Corporación de Fabricantes de paños al final del magnífico Viaducto de Canalejas, faltando al presente salvar pequeñas dificultades para que aparezca en la *Gaceta* el concurso oficial para que cuantos Arquitectos españoles quieran, puedan presentar sus proyectos.

Ello sería una de las mejoras de más transcendencia para nuestra población y que deberíamos también como tantas otras, á nuestro insigne y eximio diputado Excmo. Sr. D. José Canalejas y Méndez, que con tanto interés mira todo lo que afecta al desarrollo moral y material de la misma, y á su fiel amigo D. Amalio Gimeno, quien desempeñando la cartera de Instrucción pública y Bellas artes refrendó el citado Decreto.

Al hacer votos porque veamos pronto realizada tal mejora, no podemos menos de tributar nuestro entusiasta aplauso á los citados Sres. Canalejas y Gimeno, así como también á la Corporación de Fabricantes de Paños que con un desprendimiento que la honra, ha cedido á favor del Estado el terreno suficiente para el levantamiento del citado edificio.

REFORMAS LLEVADAS Á CABO EN EL ESTABLECIMIENTO

Aunque pocas, son de alguna importancia las reformas llevadas á cabo en la Escuela durante los dos últimos cursos, figurando en primer lugar las obras realizadas para habilitar el local que en estado ruinoso existía en uno de los patios de la misma,

habiéndose convertido en un amplio taller de carpintería y clase para la asignatura de Teoría y Dibujo de Tejidos.

La construcción de una fragua para el forjado de metales, y de un horno para la fundición de los mismos, y la instalación de un laboratorio para las clases y práctica de tintorería, son otras tantas mejoras que merecen consignarse, dejando de hacer la de otras de menos importancia para no molestar tanto vuestra atención.

MATERIAL ADQUIRIDO

Se ha dotado á todas las clases de lo más indispensable y se han completado los talleres con la instalación de un magnífico torno y una máquina de taladrar, estando á punto de instalarse una máquina cepilladora, y un motor de gas de cinco caballos de fuerza.

No es extraño que con tales elementos, los alumnos hayan podido hacer verdaderas prácticas, habiendo construído varios aparatos que pueden verse en el museo, mereciendo especial mención un magnífico giroscopio y un automóvil de 7 caballos de fuerza, que con tanta perfección está ejecutando el alumno D. José Guillem Sirera.

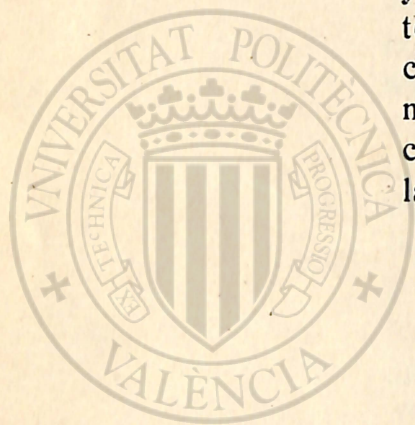
SITUACIÓN ECONÓMICA

Recibidas con puntualidad las cantidades que para material hay consignadas en los Presupuestos del Estado, ningún entorpecimiento ha sufrido la marcha de la enseñanza.

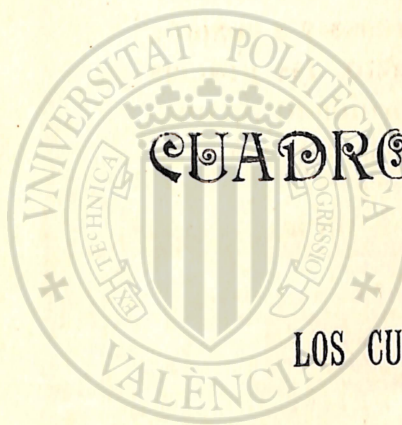
Con el ligero bosquejo histórico de lo ocurrido en la Escuela durante los dos últimos cursos y con los cuadros estadísticos que van á continuación, podrá el público hacerse cargo del resultado de la enseñanza durante tal período de tiempo. Con ello doy por terminado mi modesto trabajo.

Sólo me resta enviar mi más cumplido parabién á los alumnos y alumnas premiados, por el honroso triunfo alcanzado en franca lid, no dudando que ello será un acicate para lograr en lo futuro triunfos mayores. A las dignas Autoridades, á los representantes de otras Corporaciones, á la Prensa y á cuantos con su presencia han honrado este acto, las gracias más expresivas, y á todos mi más profundo reconocimiento por la benevolencia con que habéis acogido la lectura de este trabajo.

HE DICHO.



CAMPUS D'ALCOI



CUADROS ESTADÍSTICOS

RELATIVOS A

LOS CURSOS DE 1905-906 Y 1906-907

CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 1
ENSEÑANZA OFICIAL

RELACIÓN numérica de los alumnos oficiales matriculados y examinados en los cursos de 1905 á 1906 y 1906 á 1907.

ASIGNATURAS	Curso de 1905 á 1906						Curso de 1906 á 1907					
	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados
Algebra superior y Geometria analitica . . .	13	4	3	2	1	10	8	1	3	1	1	6
Fisica industrial 1.er curso	13	»	4	5	3	12	8	1	2	2	»	5
Idioma Inglés	12	1	6	3	»	10	6	»	»	4	»	4
Dibujo de máquinas y arquitectónico 1.er curso	13	»	2	8	»	10	6	»	2	»	»	4
Prácticas de taller 1.er curso	13	»	»	11	»	11	6	2	1	1	»	4
Química industrial inorgánica	12	1	1	5	1	8	12	1	3	7	»	11
Geometria descriptiva	19	»	»	6	4	10	16	1	2	5	4	12
Mecánica general y aplicada	15	»	1	3	3	10	15	2	5	7	»	14
Fisica industrial 2.º curso y Electrotecnia . . .	13	1	3	5	2	11	12	1	4	5	»	10
Dibujo de máquinas y arquitectónico 2.º curso	12	1	1	4	4	10	11	»	1	8	»	9
Prácticas de taller 2.º curso	13	»	»	11	»	11	12	2	3	5	1	11
Máquinas térmicas	1	»	»	»	»	»	2	»	2	»	»	2
Motores hidráulicos de gas y de aire comprimido	10	4	1	2	»	7	8	4	1	1	»	6
Construcción de máquinas y máquinas herramientas	1	»	»	»	»	»	2	1	1	»	»	2
Docimasia	2	1	1	»	»	2	2	1	1	»	»	2
Interpretación gráfica de proyectos etc. (Electricistas)	10	»	3	»	»	7	8	»	1	3	»	4
Prácticas de taller 3.er curso (Electricistas)	10	»	»	4	»	7	8	2	2	2	»	6
Máquinas é instalaciones eléctricas	10	3	2	2	»	7	8	3	1	2	»	6
Electroquímica y Electrometalurgia	10	4	2	2	»	7	8	2	2	1	»	5
Telegrafia, etc.	10	3	4	1	»	7	8	»	2	»	»	6
Metalurgia	1	1	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»
Química industrial orgánica	1	1	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»
Interpretación gráfica de proyectos, etc. (Químicos)	1	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»
Prácticas de taller 3.er curso (Químicos)	1	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»
Interpretación gráfica de proyectos, etc. (Mecánicos)	1	»	»	»	»	»	2	»	»	2	»	2
Prácticas de taller (Mecánicos)	1	»	»	»	»	»	2	»	2	»	»	2
Tecnología textil 1.er curso	»	»	»	»	»	»	1	»	»	1	»	1
Teoria de tejidos	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»
TOTALES.	218	25	34	81	21	161	112	28	41	59	6	134

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Vicente Pascual

EL SECRETARIO,
Joaquin Izquierdo

**Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY**

**Distrito Universitario
DE VALENCIA**

Cuadro número 2

ENSEÑANZA OFICIAL

RELACIÓN nominal de los alumnos oficiales que han obtenido nota de Sobresaliente, en las asignaturas que se expresan.

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Manuel Kios Bayona	Algebra superior y Geometria analítica, etc.	1905 à 1906
Manuel Miñambres Beixer	" "	" "
Manuel Oliver Aznar	Idioma Inglés	" "
Remigio Sánchez Francés	Química industrial inorgánica	" "
Rafael Algarra Antón	Física industrial 2.º curso y Electrotecnia	" "
Miguel Rovira Valor	Dibujo de máquinas y Arquitectónico 2.º curso	" "
Modesto Candela Cardenal	Máquinas e instalaciones eléctricas	" "
José Brugués Igual	" "	" "
Rafael Algarra Antón	" "	" "
Modesto Candela Cardenal	Motores hidráulicos de gas etc.	" "
José Brugués Igual	" "	" "
Rafael Algarra Antón	" "	" "
Rafael Montañés Serena	" "	" "
Modesto Candela Cardenal	Electroquímica y Electrometalurgia	" "
José Brugués Igual	" "	" "
Rafael Algarra Antón	" "	" "
Nicolas Lluch Casasempere	" "	" "
Modesto Candela Cardenal	Telegrafia y aplicaciones prácticas de la electricidad	" "
José Brugués Igual	" "	" "
Rafael Algarra Antón	" "	" "
José Brugués Igual	Química industrial orgánica	" "
José Brugués Igual	Docimasia, etc.	" "
José Brugués Igual	Metalurgia	" "

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Francisco Serra Pellicer	Física industrial 1.º curso	1906 a 1907
Joaquín Izquierdo Jiménez	Prácticas de taller 1.º curso	" "
Antonio Gisbert Domínguez	" " " "	" "
Eloy Ruiz Baquero	Química industrial inorgánica	" "
Eloy Ruiz Baquero	Física industrial 2.º curso y Electrotecnia	" "
Eloy Ruiz Baquero	Mecánica General y Aplicada	" "
Francisco Orduña Riquelme	" " " "	" "
Ernesto Botella Candela	Geometría Descriptiva	" "
Eloy Ruiz Baquero	Prácticas de taller 2.º curso	" "
Manuel Oliver Aznar	" " " "	" "
Juan Durá Llopis	Motores hidráulicos de gas etc.	" "
Francisco Orduña Riquelme	" " " "	" "
Romualdo Ribera Diego	" " " "	" "
Francisco Orduña Riquelme	Electroquímica y Electrometalurgia	" "
Francisco Orduña Riquelme	Máquinas é instalaciones eléctricas	" "
Miguel G. de Gamarra Benito	" " " "	" "
Remigio Sánchez Francés	Telegrafía y aplicaciones prácticas de la electricidad	" "
Juan Durá Llopis	" " " "	" "
Francisco Orduña Riquelme	" " " "	" "
Miguel G. de Gamarra Benito	" " " "	" "
Remigio Sánchez Francés	Prácticas de taller 3.º curso Electricistas	" "
Francisco Orduña Riquelme	" " " "	" "
José Capó Ivars	Docimasia, etc.	" "
José Capó Ivars	Construcción de máquinas y máquinas y herramientas	" "

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 3

ENSEÑANZA OFICIAL

CUADRO DE HONOR

Alumnos oficiales que han obtenido Sobresaliente de Honor en las siguientes asignaturas.

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Eloy Ruiz Baquero	Algebra superior y Geometria analítica, etc.	1905 à 1906
Ignacio Conesa Garcia	„ „ „ „	„ „
Joaquín Izquierdo Jiménez	„ „ „ „	1906 à 1907
Juan Durá Llopis	Electroquímica y Electrometalurgia	„ „
Juan Durá Llopis	Máquinas é instalaciones eléctricas	„ „
Miguel G. de Gamarra Be- neito	Motores hidráulicos de gas y de aire comprimido	„ „

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

CAMPUS D'ALCOI

Cuadro número 4

ENSEÑANZA NO OFICIAL

RELACIÓN numérica de los alumnos no oficiales matriculados y examinados en las convocatorias de Junio y Septiembre.

ASIGNATURAS	Curso de 1905 á 1906					Curso de 1906 á 1907						
	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados
Algebra superior y Geometria analitica . . .	7	1	1	2	3	7	5	2	2	3	1	5
Fisica industrial 1.º curso	6	1	1	2	2	4	6	3	2	4	1	6
Idioma Inglés	6	1	1	3	1	5	5	2	1	4	1	5
Dibujo de máquinas y arquitectónico 1.º curso	8	1	1	4	2	4	6	2	2	2	2	6
Prácticas de taller 1.º curso	5	1	1	3	1	3	6	1	1	1	3	4
Química industrial inorgánica	9	1	3	5	2	9	1	1	3	3	1	4
Geometria descriptiva	9	1	1	4	3	4	4	1	3	3	1	4
Mecánica general y aplicada	6	1	1	3	1	4	3	1	3	3	1	3
Fisica industrial 2.º curso y Electrotecnia	9	1	1	5	2	6	1	1	2	2	1	2
Dibujo de máquinas y arquitectónico 2.º curso	8	1	1	5	1	6	2	1	2	2	1	2
Prácticas de taller 2.º curso	10	1	1	6	2	6	2	1	2	2	1	2
Motores hidráulicos de gas y de aire comprimido	4	1	1	2	1	4	2	1	2	2	1	2
Máquinas é instalaciones eléctricas	5	1	1	2	1	5	2	1	2	2	1	2
Electroquímica y Electrometalurgia	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3
Telegrafia y Aplicaciones prácticas de la electricidad	6	2	1	3	1	5	3	1	3	1	1	3
Interpretación gráfica de proyectos etc. (Electricistas)	6	1	1	3	1	5	2	1	2	2	1	2
Prácticas de taller 3.º curso (Electricistas)	5	1	1	4	1	4	2	1	2	2	1	2
Teoría de tejidos	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
Tecnología textil 1.º curso	4	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	2
Dibujo de Adorno y Figura	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Prácticas de taller (filatura)	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Tecnología textil 2.º curso	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Dibujo industrial	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Prácticas de taller, tejidos y análisis elemental de muestras	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Construcción de máquinas	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Química industrial orgánica	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Lavaje, tintoreria y aprestos	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Análisis industrial de muestras y cálculos de fabricación	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Dibujo aplicado al tejido	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Prácticas de taller, tintoreria y aprestos	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Alemán 2.º curso	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
TOTALFS.	130	5	11	68	17	101	61	13	2	38	7	61

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

**Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY**

**Distrito Universitario
DE VALENCIA**

Cuadro número 5

ENSEÑANZA NO OFICIAL

RELACIÓN nominal de los alumnos no oficiales que han obtenido nota de Sobresaliente, en las asignaturas que se expresan.

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Salvador Martínez Marzal	Álgebra Superior y Geometría analítica	1905 á 1906
Francisco Orduña Riquelme	Física industrial 2.º curso y Electrotecnia	" "
Santiago Aranda Sánchez	Telegrafía y aplicaciones prácticas de la electricidad	" "
Vicente Miró Laporta	Geometría Descriptiva	" "
Vicente Miró Laporta	Telegrafía y aplicaciones prácticas de la electricidad	" "
Pedro Lozano Arolas	Álgebra Superior y Geometría analítica	1906 á 1907
Antonio Matarredona Sauchis	Dibujo de máquinas y Arquitectónico 1.º curso	" "
César Cort Botí	Prácticas de taller 1.º curso	" "
Felipe Parra Sanojo	Dibujo de Adorno y Figura	" "
Antonio Vilaplana Llorens	Lavaje, tintorería y aprestos	" "
Antonio Vilaplana Llorens	Dibujo aplicado al tejido	" "
Antonio Vilaplana Llorens	Análisis industrial de muestras y cálculos de fabricación	" "
Antonio Vilaplana Llorens	Prácticas de taller, tintorería y aprestos	" "

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 6

ENSEÑANZA NO OFICIAL

CUADRO DE HONOR

Alumnos no oficiales que han obtenido Sobresaliente de Honor en las siguientes asignaturas.

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
César Cort Boti	Álgebra Superior y Geometría analítica	1906 á 1907
César Cort Boti	Física industrial 1.er curso	" "
Pedro Lozano Arolas	" " " "	" "
Bienvenido Mari Sales	" " " "	" "
César Cort Boti	Dibujo de máquinas y Arquitectónico 1.er curso	" "

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 7

ENSEÑANZA DEL OBRERO

RELACIÓN de los alumnos y alumnas matriculados y resultados obtenidos.

Asignaturas	Curso de 1905 á 1906					Curso de 1906 á 1907						
	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados	N.º de inscripciones	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total de examinados
Enseñanza del obrero	Aritmética y Geometria	44	5	4	4	5	13	83	1	1	5	2
	Dibujo Geométrico	109	14	15	27	5	56	96	7	5	5	17
	Dibujo Artístico	122	1	5	4	5	10	168	4	4	10	18
	Modelado y Vaciado	9	1	2	3	5	6	7	5	5	5	4
	Teoría de Tejidos	32	3	2	6	5	11	26	4	5	5	4
	Lavaje tintorería y aprestos	13	2	1	7	5	10	11	5	5	5	5
	Análisis elemental de muestras	2	2	5	5	5	2	2	2	5	5	2
	Dibujo aplicado al tejido	2	1	1	5	5	2	3	2	5	5	3
	Gramática castellana	5	5	5	5	5	5	37	3	5	5	3
	Caligrafía	5	5	5	5	5	5	34	5	2	5	2
	Contabilidad	5	5	5	5	5	5	9	5	1	5	1
	533	29	30	51	5	110	476	23	11	17	51	
Enseñanza de la mujer	Dibujo Artístico	59	2	4	13	5	19	68	5	5	5	12
	Copia de estampa	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	1
	Colorido	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4
	Copia de antiguo yeso	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
	59	2	4	13	5	19	68	3	5	9	17	
RESUMEN TOTAL DE INSCRIPCIONES Y EXÁMENES												
ENSEÑANZA DEL OBRERO	533	29	30	51	5	110	476	23	11	17	51	
IDEM DE LA MUJER	59	2	4	13	5	19	68	3	5	9	17	
	592	31	34	64	5	129	544	26	16	26	68	

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 8

ENSEÑANZA DEL OBRERO

RELACION de los alumnos y alumnas que han obtenido calificación de Sobresaliente en los exámenes ordinarios.

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Enrique Aznar Vilaplana	Aritmética y Geometria	1905 à 1906
Miguel Pastor Reig	» » »	» »
José Montava Matarredona	» » »	» »
Antonio Jordà Botella	» » »	» »
Ernesto Alborch Gisbert	» » »	» »
Enrique Peidro Valor	Dibujo Geométrico	» »
Francisco Payá Terol	» » »	» »
Ubaldo Botella Peidro	» » »	» »
Eduardo Gilabert Pérez	» » »	» »
Bruno Climent Lloret	» » »	» »
Eduardo Peña Colomer	» » »	» »
Miguel Muntó Serra	» » »	» »
Tomás López García	» » »	» »
Angel Gisbert Esplugues	» » »	» »
José Montava Matarredona	» » »	» »
José Figuerola Pérez	» » »	» »
Fran ° Carbonell Domenech	» » »	» »
Félix Picó Antoli	» » »	» »
Remigio Masià Lloria	» » »	» »
José Pérez Maruenda	Dibujo Artístico	» »
Juan Antoli Corbi	Madelado y Vaciado	» »
Rafael Payá Pérez	Teoria de Tejidos	» »
Juan Peidro Julià	» » »	» »
Enrique Peidro Juan	» » »	» »
Rafael Mira Gisbert	Análisis elemental de muestras	» »
Eduardo Moya Abad	Dibujo aplicado al tejido	» »
Antonio Segura Torregrosa	Lavaje y tintoreria y aprestos	» »
Auceto Aracil Aznar	» » » » »	» »
Maria Picó Pascual	Dibujo Artístico	» »
Maria Jordà Botella	» »	» »

Nombres y apellidos	Asignaturas	Curso
Ernesto Alborch Gisbert	Aritmética y Geometria	1906 à 1907
José Figuerola Pérez	Dibujo Geométrico	" "
Enrique Cervera Palero	" "	" "
Rafael Jordá Miralles	" "	" "
José Monllor Grau	" "	" "
Eduardo Gilabert Pérez	" "	" "
Enrique Mollá Llopis	" "	" "
Miguel Muntó Serra	" "	" "
Blas Martí Ciudad	Dibujo Artístico	" "
Enrique Muntó Serra	" "	" "
José Pérez Maruenda	" "	" "
José Ripoll Goseas	" "	" "
Francisco Jordá Reig	Gramática Castellana	" "
Eugenio Aracil Pascual	" "	" "
Ernesto Alborch Gisbert	" "	" "
Luis Mascarell Esplugues	Teoria de Tejidos	" "
Amadeo Laliga Botella	" "	" "
José Montava Matarredona	" "	" "
José Mompó Colomina	" "	" "
José Valor Peidro	Análisis de muestras y cálculos de fabricación	" "
Rafael Mira Gisbert	" "	" "
Rafael Payà Pérez	Tejido y análisis elemental de muestras	" "
Enrique Peidro Juan	" "	" "
Maria Picó Pascual	Dibujo Artístico	" "
Maria Jordá Botella	" "	" "
Remedios Gisbert Pastor	" "	" "

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 9

ENSEÑANZA DEL OBRERO

Premios concedidos en cada asignatura, con expresión de los alumnos y alumnas que lo han merecido.

Nombres	Asignaturas	Oficio	Clase de premio	Curso
Enrique Aznar Vilaplana	Aritmética y Geometría	Cerrajero	Premio ordinario	1905 á 1906
Miguel Pastor Reig	» » »	Travesalero	» »	» »
José Montava Matarredona	» » »	Tejedor	» »	» »
Antonio Jordá Botella	» » »	Dependiente	» »	» »
Enrique Peidro Valor	Dibujo Geométrico	Cerrajero	» »	» »
Francisco Payá Terol	» » »	Tornero	» »	» »
Ubaldo Botella Peidro	» » »	Carpintero	» »	» »
Eduardo Gilabert Pérez	» » »	Cerrajero	» »	» »
José Pérez Maruenda	Dibujo Artístico	Estudiante	» »	» »
Santiago Molina Esquitina	» » »	Sastre	» »	» »
Juan Antoli Corbi	Modelado y Vaciado	Ebanista	» »	» »
Enrique Peidro Juan	Teoría de Tejidos	Tejedor	» »	» »
Rafael Payá Pérez	» » »	Id.	» »	» »
Francisco Peidro Juliá	» » »	Id.	» »	» »
Rafael Mira Gisbert	Análisis elemental de muestras	Dependiente	» »	» »
José Valor Peidro	» » »	Tejedor	» »	» »
Eduardo Moya Abad	Dibujo aplicado al tejido	Id.	» »	» »
Antonio Segura Torregrosa	Lavaje, tintorería y aprestos	Tintorero	» »	» »
Anceto Aracil Aznar	» » »	Id.	» »	» »
María Picó Pascual	Dibujo Artístico		» »	» »
María Jordá Botella	» » »		» »	» »

Nombres	Asignaturas	Oficio	Clase de premio	Curso
Francisco Jordá Reig	Gramática Castellana	Dependiente	Premio ordinario	1906 á 1907
Eugenio Aracil Pascual	» »	Id.	» »	» »
Ernesto Alborch Gisbert	» »	Estudiante	» »	» »
José Figuerola Pérez	Dibujo Geométrico	Albañil	» »	» »
Enrique Cervera Palero	» »	Estudiante	» »	» »
Rafael Jordá Miralles	» »	Carpintero	» »	» »
José Monllor Grau	» »	Estudiante	» »	» »
Eduardo Gilabert Pérez	» »	Fundidor	» »	» »
Enrique Mollá Llopis	» »	Carpintero	» »	» »
Miguel Muntó Serra	» »	Lampistero	» »	» »
Blas Martí Ciudad	Dibujo Artístico	Estudiante	» »	» »
Enrique Muntó Serra	» »	Sombrero	» »	» »
José Pérez Maruenda	» »	Estudiante	» »	» »
José Ripoll Gorcas	» »	Tejedor	» »	» »
Luis Mascarell Esplugues	Teoría de Tejidos	Cerrajero	» »	» »
Amadeo Laliga Botella	» »	Tejedor	» »	» »
José Montava Matarredona	» »	Id.	» »	» »
José Mompó Colomina	» »	Id.	» »	» »
Rafael Payá Pérez	Tejido y Análisis elemental de muestras	Id.	» »	» »
Enrique Peidro Juan	» »	Id.	» »	» »
José Valor Peidro	Análisis de muestras y cálculos de fabricación	Id.	» »	» »
Rafael Mira Gisbert	» »	Id.	» »	» »
Maria Picó Pascual	Dibujo Artístico	» »	» »	» »
Maria Jordá Botella	» »	» »	» »	» »
Remedios Gisbert Pastor	» »	» »	» »	» »

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 10

ENSEÑANZA DEL OBRERO

Estado expresivo de la profesión ú oficio de los alumnos de esta Escuela

Curso de 1905 á 1906

Cajeros	11	Zapateros	4
Jornaleros	7	Tejedores	37
Bataneros	14	Broncistas	7
Ebanistas	9	Guarnicioneros	3
Litógrafos	15	Sastres	2
Escribientes	18	Panaderos	7
Hojalateros	6	Cajistas	6
Comerciantes	13	Harineros	4
Confiteros	5	Impresores	8
Albañiles	19	Plateros	2
Escultores	10	Pintores	4
Dependientes	3	Papeleros	6
Estudiantes	93		

Curso de 1906 á 1907

Cajeros	10	Zapateros	7
Jornaleros	8	Tejedores	40
Bataneros	13	Broncistas	6
Ebanistas	10	Guarnicioneros	2
Litógrafos	16	Sastres	2
Escribientes	17	Panaderos	7
Hojalateros	5	Cajistas	5
Comerciantes	14	Harineros	3
Confiteros	8	Impresores	8
Albañiles	16	Plateros	4
Escultores	11	Pintores	6
Dependientes	2	Papeleros	8
Estudiantes	90		

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Cuadro número 11

Alumnos á quienes han correspondido premios en metálico concedidos por la Superioridad en los cursos 1905 á 1906 y 1906 á 1907.

Nombres y apellidos	Oficio	Cantidades Pesetas	Curso
ENSEÑANZA OFICIAL — Alumnos Profesionales			
José Brugués Igual	Estudiante	75	1905 á 1906
Modesto Candela Cardenal	Id.	75	" "
Nicolas Lluch Casasempere	Id.	50	" "
Eloy Ruiz Baquero	Id.	50	" "
Miguel Gamarra Beneito	Id.	75	1906 á 1907
Joaquín Izquierdo Jiménez	Id.	75	" "
Juan Durá Llopis	Id.	75	" "
Remigio Sánchez Francés	Id.	25	" "
Francisco Orduña Riquelme	Id.	25	" "
Manuel Oliver Aznar	Id.	25	" "
Ernesto Botella Candela	Id.	25	" "
ENSEÑANZA DEL OBRERO — Alumnos Periciales			
Ernesto Alborch Gisbert	Estudiante	25	1905 á 1906
Bruno Climent Lloret	Maquinista	25	" "
Enrique Peidro Valor	Cerrajero	25	" "
Francisco Payá Terol	Tornero	25	" "
Ubaldo Botella Peidro	Carpintero	25	" "
José Pérez Maruenda	Estudiante	25	" "
Santiago Molina Esquitina	Sastre	25	" "
Rafael Mira Gisbert	Dependiente	25	" "
Eduardo Piqueres Pérez	Fundidor	25	" "
Enrique Peidro Juan	Tejedor	25	" "
Antonio Segura Torregrosa	Tintorero	26	" "
José Valor Peidro	Tejedor	25	" "
Francisco Peidro Juliá	Id.	25	" "
Rafael Payá Pérez	Id.	25	" "
José Monllor Grau	Estudiante	25	" "
Miguel Muntó Serra	Lampistero	25	1906 á 1907
José Figuerola Pérez	Albañil	25	" "
Enrique Cervera Palero	Estudiante	25	" "
Blas Martí Ciudad	Id.	25	" "
Enrique Muntó Serra	Sombrero	25	" "
José Pérez Maruenda	Estudiante	25	" "
José Ripoll Gorjas	Tejedor	25	" "
Amadeo Laliga Botella	Id.	25	" "
Luis Mascarell Esplugues	Cerrajero	25	" "
José Montava Matarredona	Tejedor	25	" "

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 12

Personal docente, administrativo y subalterno de esta Escuela

PERSONAL DOCENTE

Director

Don Vicente Pascual Pastor

Secretario

Don Joaquín Izquierdo Sánchez

Profesores

Nombres	Títulos	Cargos
Don Francisco Laporta Valor		Profesor numerario
> Vicente Pascual Pastor	<i>Arquitecto</i>	>
> Enrique Vilaplana Juliá	<i>Ingeniero Industrial</i>	>
> José Cort Merita	<i>Id. id.</i>	>
> Adolfo Vilaplana Llorca	<i>Id. id.</i>	> y Habilitado
> Joaquín Izquierdo Sánchez	<i>Licenciado en Ciencias Exactas y Perito Mecánico-Electricista</i>	>
> Santiago de Tós y de Paz	<i>Ingeniero Industrial</i>	>
> Vicente Miró Laporta	<i>Médico</i>	Profesor Auxiliar interino
> José Martínez Bayarri	<i>Id.</i>	>
> Antonio Segura Candela	<i>Farmacéutico</i>	Ayudante Repetidor interino
> Elías García Martínez		>
> Antonio Vilaplana Llorens	<i>Perito Químico</i>	Maestro de talleres
> Joaquín Morrió Serra		Ayudante de talleres
> José López Verdú	<i>Perito Industrial</i>	Ayudante Meritorio
> Santiago Vitoria Lluch	<i>Licenciado en Ciencias</i>	>
> Francisco Oltra Codoñer	<i>Perito Electricista</i>	>
> Enrique Oltra Codoñer	<i>Id.</i>	>
> Antonio Vilaplana Carbó	<i>Id.</i>	>

PERSONAL ADMINISTRATIVO

Don Antonio Masía Pons
> José Soler Valor

Abogado

Oficial de Secretaría
Escribiente y conservador del material

PERSONAL SUBALTERNO

Don Federico Boti Vilaplana
> Luis Berenguer Gisbert
> Enrique Ivorra Congost
> Antonio Jordá Miralles

Conserje
Bedel
Mozo
>

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 13

Donativos hechos á este Establecimiento durante los cursos 1905 á 1906 y 1906 á 1907

Curso de 1905 á 1906

LIBROS

TÍTULOS DE LAS OBRAS	AUTORES	DONANTES
Manual del Químico y del Industrial y un Suplemento de la misma obra	Francisco Novellas	
Curso de 1906 á 1907		
1 Tomo L'Estudiant Photographe	Arthuz Chevaliez	D. Elias Garcia
1 Tomo Chimie Moderne	Wurtz	Id. id.
Una Mina Radioactiva en Colmenarejo	J. Muñoz del Castillo	J. Muñoz del Castillo
Densidades de Vapores	Idem	Id. Id.
Líquidos Gasométricos	Idem	Id. Id.
Estudio del Fenómeno Luminoso de Vinhaes	Idem	Id. Id.
Las Sustancias Radioactivas	Idem	Id. Id.
La Emanación Radifera	Idem	Id. Id.

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquin Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 14

Relación de los alumnos que han obtenido el grado de Perito Industrial y certificaciones oficiales y personales expedidas por la Secretaría.

Nombres	Peritajes	Curso
Joaquín Velarde Velarde	Electricista	1905 á 1906
Antonio Pérez Espinós	»	» »
Antonio Vilaplana Carbó	Manufacturero	» »
Rafael Algarra Antón	Electricista	» »
José Capó Ivars	»	» »
Modesto Candela Cardenal	»	» »
Enrique Francés García	»	» »
Nicolás Lluch Casasempere	»	» »
Rafael Montañés Serena	»	» »
Santiago Vitoria Lluch	»	» »
Santiago Vitoria Lluch	Mecánico	» »
Santiago Aranda Sánchez	Electricista	1906 á 1907
José Peñalva de San José	»	» »
Fran.º Belenguer Pechuán	»	» »
Pascual Settler Martí	»	» »
Remigio Sánchez Francés	»	» »
Juan Durá Llopis	»	» »
Remigio Sánchez Francés	Mecánico	» »
José Capó Ivars	»	» »
Francisco Orduña Riquelme	Electricista	» »
Romualdo Ribera Diego	»	» »
Miguel Gamarra Beneito	»	» »
Rogelio Guimerá Garnica	»	» »

CAMPUS D'ALCOI

CERTIFICACIONES OFICIALES

Nombres	Fecha	Destino
Francisco Monzó Terosés	9 Octubre de 1905	Escuela Superior Industrias.-Tarrasa.
Vicente Alcatá Marzal	27 Abril , 1906	, , ,
Rafael Algarra Antón	3 Septiembre de 1906	, Central Ingenieros Industriales
Claudio Keig Aznar	14 , , ,	, , ,
Modesto Candela Cardenal	19 , , ,	, , ,
Eurique Francés García	22 , , ,	, Ingenieros.-Barcelona
Francisco Sánchez Tarraza- ga Villegas	4 Abril de 1907	, Superior Industrias.-Valencia
Alejandro Peris López	, , , ,	, , ,
Vicente Serrano Lamata	, , , ,	, , ,
José Peñalva de San José	19 , , ,	, Central de Ingenieros Industriales
Federico Nebreda Simó	, , , ,	, Superior Industrias.-Valencia
Antonio Gómez Gomis	, , , ,	, , ,
Felipe Parra Sanojo	5 Junio de 1907	, Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos
Fran.º Belenguer Pechuán	21 , , ,	Instituto general y técnico.-Valencia
Pedro Lozano Arolas	24 Agosto de 1907	Escuela Industrias.-Valencia
Ignacio Conesa García	16 Septiembre de 1907	, , Madrid
Rafael Algarra Antón	17 , , ,	, Ingenieros industriales -Barcelona
Remigio Sánchez Francés	18 , , ,	, Central Ingenieros -Madrid
Juan Durá Llopis	18 , , ,	, Ingenieros Industriales.-Barcelona
Antonio Pérez Castaños	26 , , ,	, Superior Industrias.-Valencia

CERTIFICACIONES PERSONALES

Enrique Marques Balboltin	31 Diciembre de 1905
José Brugués Igual	25 Junio de 1906
Manuel García Alós	26 , , ,
Francisco Rosique Manzano	1.º Septiembre de 1906
Antonio Vilaplana Carbó	4 , , ,
Salvador Martínez Marzal	15 Diciembre de 1906

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo

Escuela Superior de Industrias
DE ALCOY

Distrito Universitario
DE VALENCIA

Cuadro número 15

Memorias que se han recibido en esta Escuela

Curso de 1905 á 1906

Escuela Superior de Industrias de Gijón.
Id. id. de Artes é Industrias y Bellas Artes de Barcelona.
Id. id. de Artes Industriales de Toledo.
Id. de Artes é Industrias de Valladolid.
Id. de Artes y Oficios Agricultura é Industrias de Manresa.
Instituto General y Técnico de Valencia.

Curso de 1906 á 1907

Escuela Central de Artes Industriales é Industrias.
Id. Superior de Industrias de Gijón.
Id. id. de id. de Béjar.
Id. id. de id. de Villanueva y Geltrú.
Id. id. de Artes Industriales de Almería.
Id. de Artes y Oficios y de Capataces de Bilbao.
Id. de Artes Industriales de Valladolid.
Id. de Industrias y Bellas Artes de Oviedo.
Id. de Artes y Oficios de San Sebastián.

V.º B.º

EL DIRECTOR,

Vicente Pascual

EL SECRETARIO,

Joaquín Izquierdo



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI