

Escuela Industrial de Alcoy

Memoria reglamentaria
correspondiente al curso
:-: :-: de 1916 a 1917 :-: :-:



MEMORIA

DEL CURSO DE 1916 a 1917

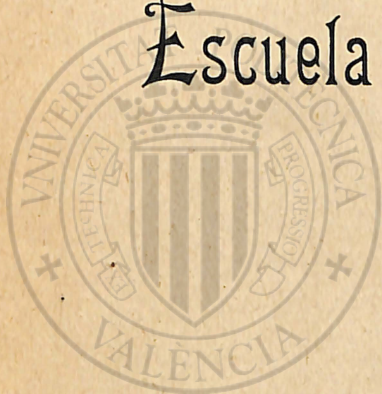
CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Escuela Industrial de Alcoy



Memoria reglamentaria
correspondiente al curso
..... de 1916 a 1917

IMPRESA DE AGUSTÍN ARMIÑANA
SAN JOSÉ, NÚMERO 58.-ALCOY.-1917



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

ESCUELA INDUSTRIAL DE ALCOY

CURSO DE 1916 a 1917

Excelentísimo Señor:

Tengo el honor de elevar a V. E. la memoria de esta Escuela Industrial, correspondiente al curso de 1916-1917, conforme a lo dispuesto en el párrafo 13 del artículo 7.º del Reglamento orgánico vigente.

El Director,

José Cort Merita

Sr. Director

En la legislación de segunda enseñanza, supletoria de la de nuestras Escuelas, se dispone que en las memorias anuales los Secretarios se limiten a exponer lisa y llanamente los datos y noticias evitando entrar en digresiones que priven a dicho documento del carácter meramente expositivo que debe tener.

A continuación detallo los datos referentes a la Escuela y a la Enseñanza, que mas pueden interesar, y las variaciones ocurridas en el personal durante el próximo pasado curso.

El Secretario,

José Pérez Germán

Movimiento del personal y variaciones ocurridas en algunos cargos durante el curso de 1916 a 1917.

Por fallecimiento del Conserje-portero D. Luis Berenguer Gisbert, ocurrido en 6 de Febrero de 1917, fué nombrado para el desempeño del citado cargo con fecha 10 del propio mes y por orden de la Subsecretaria del Ministerio de Instrucción pública y Bellas Artes, Don Juan Asensio García, el cual tomó posesión del repetido cargo en 17 del mismo mes y año.

En 1.º de Marzo de 1917, tomó posesión del Cargo de Conserje-portero Don Antonio Jordá Miralles por haber cesado el último de Febrero Don Juan Asensio García

En el mismo día 1.º de Marzo de 1917, tomó posesión del cargo de Bedel Don José Cedrón Meilan para el que fué nombrado en virtud de ascenso por orden de la Subsecretaría con fecha de 21 de Febrero del mismo año.

En 18 de Agosto de 1917 tomó posesión del cargo de Escribiente Don Sabino Juarez Alonso nombrado en virtud de traslado por orden de la Subsecretaría en 30 de Julio del mismo año y por haber fallecido Don José Soler y Valor, que ejercía dicho cargo, en 16 de Junio anterior.

Escuela Industrial de Alcoy

Enseñanza oficial

Alumnos matriculados 404

Distrito Universitario de Valencia

Curso de 1916 a 1917

Inscripciones de matrícula 884

Cuadro número 1

Relación de los alumnos matriculados y resultados obtenidos.

ASIGNATURAS	Inscripciones de matrícula			Relaciones de aptitud y calificaciones obtenidas							Exámenes extraordinarios				Han ganado curso	Han perdido curso		
	Artisanos.....	No artesianos..	Total	No solicitaron la inscripción ..	Solicitaron la inscripción	Sobresalientes.	Notables.....	Aprobados.....	Total de aptitudes concedidas	Aptitudes denegadas	Solicitaron examen ..	Sobresalientes.	Notables.....	Aprobados.....		Suspensos.....	Por no haber solicitado la inclusión en las listas	Por no incluirlos los profesores en las listas
Aritmética y Geometría prácticas	156	4	160	127	33	5	5	8	18	»	»	»	»	»	18	127	15	142
Nociones de Ciencias Físicas etc.	137	5	142	110	32	4	4	7	15	»	»	»	»	»	15	110	17	127
Aritmética y Álgebra	29	2	31	26	5	1	1	1	3	»	»	»	»	»	3	26	2	28
Geometría plana y del espacio	18	2	20	13	7	1	2	1	4	»	»	»	»	»	4	13	3	16
Geografía industrial	18	2	20	14	6	1	2	2	5	»	»	»	»	»	5	14	1	15
Francés (primer curso)	16	1	17	14	3	»	»	3	3	»	»	»	»	»	3	14	»	14
Dibujo geométrico (primer curso)	40	2	42	14	28	10	4	5	19	»	1	»	»	1	19	14	9	23
Prácticas de taller (primer curso)	10	2	12	6	6	»	2	4	6	»	»	»	»	»	6	6	»	6
Trigonometría y Topografía	3	4	7	1	6	»	1	1	2	»	»	»	»	»	2	1	4	5
Ampliación de matemáticas	4	1	5	»	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	5
Mecánica general	4	3	7	»	7	»	1	3	4	»	»	»	»	»	4	»	3	3
Física general	3	2	5	1	4	»	1	2	3	»	»	»	»	»	3	1	1	2
Francés (segundo curso)	6	2	8	1	7	1	3	3	7	»	1	»	»	1	8	1	»	1
Dibujo geométrico (segundo curso)	13	2	15	»	15	2	4	5	11	»	»	»	»	»	11	»	4	4
Prácticas de taller (segundo curso)	3	2	5	»	5	1	2	2	5	»	»	»	»	»	5	»	»	»

Geometría descriptiva.....	»	4	4	»	4	»	1	3	4	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»
Mecánica aplicada.....	3	4	7	3	4	»	1	3	4	»	1	»	»	1	»	5	3	»	3
Termotecnia y sus prácticas.....	6	6	12	4	8	»	3	5	8	»	»	»	»	»	»	8	4	»	4
Química general y sus prácticas.....	7	7	14	5	9	2	4	3	9	»	»	»	»	»	»	9	5	»	5
Dibujo industrial (primer curso).....	6	3	9	»	9	2	3	2	7	»	»	»	»	»	»	7	»	»	2
Prácticas de taller (tercer curso).....	3	4	7	1	6	»	3	3	6	»	»	»	»	»	»	6	1	»	1
Mecanismos y máquinas herramientas ..	2	»	2	1	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	1	»	1
Motores.....	2	»	2	1	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	1	»	1
Economía y legislación industrial.....	1	3	4	1	3	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	3	2	1
Dibujo industrial (segundo curso).....	4	»	4	1	3	3	»	»	3	»	»	»	»	»	»	3	1	»	1
Prácticas de taller (cuarto curso).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Magnetismo y Electricidad.....	»	1	1	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Química inorgánica.....	»	1	1	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Análisis químico.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Química de materias colorantes.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Teoría de tejidos.....	2	2	4	»	4	»	2	2	4	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»
Tecnología textil (primer curso).....	2	2	4	»	2	»	1	1	2	»	»	»	»	»	»	2	»	2	»
Prácticas de electricidad.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Prácticas de química inorgánica.....	»	1	1	»	1	1	1	»	2	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»
Prácticas de hilatura.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prácticas de materias colorantes.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Electroquímica.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Química orgánica.....	»	1	1	»	1	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Metalurgia.....	»	2	2	»	2	1	1	»	2	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»
Tintorería, estampados y aprestos.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tecnología textil (segundo curso).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prácticas de Electroquímica.....	»	1	1	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Prácticas de Q. ^a orgánica y Metalurgia.....	»	1	1	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»
Dibujo industrial aplicado al tejido.....	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Análisis de muestras.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prácticas de tejidos.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prácticas de tintorería.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sin efectos académicos.....	301	»	301	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Suma total.....	800	84	884	410	168	38	58	72	168	»	3	»	»	2	1	172	338	70	408

Escuela Industrial de Alcoy

Enseñanza no oficial

Alumnos matriculados	{	Matricula ordinaria	12
		Matricula extraordinaria	7
Total			19

Distrito Universitario de Valencia

Curso de 1916 a 1917

Inscripciones de matrícula	{	Ordinaria	64
		Extraordinaria	23
Total			87

Cuadro número 2

Relación de los alumnos matriculados y resultados obtenidos.

ASIGNATURAS	Inscripciones de matrícula			Total de inscripciones en el curso	Exámenes ordinarios				Exámenes extraordinarios			Total de exámenes			Han ganado curso	Han perdido curso	
	Ordinaria		Extraordinaria		Total	Sobresalientes.	Notables	Aprobados	Suspenso	Total	Sobresalientes.	Notables	Aprobados	Suspenso			Total
	Artesanos	No artesanos	Artesanos														
Aritmética y geometría prácticas	3	»	3	5	»	5	8	2	»	1	»	3	1	1	2	1	1
Nociones de Ciencias Físicas etc.	3	»	3	4	»	4	7	1	1	1	»	3	1	1	2	6	1
Aritmética y Algebra	3	»	3	3	»	3	6	»	1	2	»	3	»	»	»	»	»
Geometría plana y del espacio	3	»	3	3	»	3	6	1	2	»	»	3	»	»	»	»	»
Geografía industrial	1	»	1	»	»	»	1	»	1	»	»	1	»	»	»	1	»
Francés (primer curso)	3	»	3	»	»	»	3	2	»	1	»	3	»	»	»	3	»
Dibujo geométrico (primer curso)	2	»	2	2	»	2	4	»	1	1	»	2	»	»	1	4	3
Prácticas de taller (primer curso)	1	»	1	1	1	2	3	»	»	1	»	3	»	»	3	3	»
Trigonometría y Topografía	2	»	2	»	»	»	1	»	1	»	»	2	»	»	3	3	»
Mecánica general	1	»	1	»	»	»	1	»	1	»	»	2	»	»	3	3	»

Física general	2	1	3	1	»	1	3	»	1	1	»	2	»	»	1	»	1	»	1	2	»	3	3	»	
Francés (segundo curso).....	»	1	1	»	»	»	1	»	»	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	»	1
Química general	»	1	1	»	»	»	1	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de química.....	»	1	1	»	»	»	1	»	»	1	»	1	»	»	1	»	1	»	»	»	2	»	2	2	»
Dibujo geométrico (segundo curso).....	1	1	2	»	»	»	2	1	1	»	2	»	»	»	»	»	1	1	»	»	1	1	»	2	2
Geometría de taller (segundo curso).....	2	»	2	»	1	1	3	»	1	1	»	2	»	1	»	1	»	1	»	1	2	»	3	3	»
Geometría descriptiva	1	»	1	»	»	»	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Mecánica aplicada.....	»	1	1	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	1	»	1	»	»	»	»	2	»	2	2	»
Química orgánica	»	1	1	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Química inorgánica.....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Análisis químico	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de Q. ^a inorgánica y Analisis q. ^{co}	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Electroquímica.....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de Electroquímica.....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Metalurgia	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de Metalurgia y Q. ^a orgánica....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Mecanismo y máquinas herramientas.....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Motores	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Economía y legislación industrial.....	»	4	4	»	»	»	1	»	»	1	1	»	2	»	3	2	»	2	»	2	»	4	4	»	»
Prácticas de taller (cuarto curso).....	»	3	3	»	»	»	1	»	»	1	»	2	»	2	1	»	2	»	»	2	»	3	3	»	»
Magnetismo y Electricidad.....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Dibujo industrial (segundo curso).....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de Termotécnia y Electricidad ..	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de taller (tercer curso).....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Tecnología textil (primer curso).....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Idem idem (segundo curso).....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Teoría de tejidos	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Análisis de muestras.....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Química de materias colorantes y prácticas	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Tintorería, estampados y aprestos y prác. ^{as}	»	1	1	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Dibujo industrial aplicado al tejido	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de hilatura	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Prácticas de tejidos.....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»
Suma total.....	28	36	64	19	4	23	87	11	19	15	1	46	4	1	29	3	37	15	20	44	4	83	79	4	

Escuela Industrial de Alcoy

Distrito Universitario de Valencia

Cuadro número 3
ESTUDIOS ESPECIALES

Alumnos matriculados 137

Inscripciones de matrícula 137

Relación de los alumnos matriculados y resultados obtenidos.

ASIGNATURAS	Inscripciones de matrícula			Relaciones de aptitud y calificaciones obtenidas						Han ganado curso	Han perdido curso		
	Varones	Hembras	Total	Solicitan ser incluidos	No lo solicitan	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Aptitudes concedidas		Aptitudes denegadas	Por no solicitar la inclusión en las listas de aptitud.	Por negarles el Profesor la inclusión.
Modelado y Vaciado	17	»	17	»	17	»	»	»	»	»	17	»	17
Dibubo de adorno y figura	120	»	120	31	89	8	9	14	31	»	31	89	89
Totales.	137	»	137	31	106	8	9	14	31	»	31	106	106

Escuela Industrial de Alcoy

Distrito Unviersitario de Valencia

ENSEÑANZA OFICIAL Y NO OFICIAL

Datos estadísticos relativos al curso de 1916 a 1917

Alumnos matriculados 442

Inscripciones de matricula 1004

Cuadro número 4

ASIGNATURAS	Número de alumnos			Inscripciones de matricula					Derechos académicos		Exámenes ordinarios					Exámenes extraordinarios					Total de exámenes				
				Artesanos		No artesanos					Abonados.....	No abonado..	Sobresalientes	Notables.....	Aprobados....	Suspensos	Total	Sobresalientes	Notables.....	Aprobados....	Suspensos	Total	Sobresalientes	Notables.....	Aprobados....
	Artesanos.....	No artesanos...	Ordinarias	Extraordinarias	Ordinarias	Extraordinarias	Total																		
Enseñanza oficial. . .	389	15	404	800	»	84	»	884	84	800	38	58	72	»	168	»	»	2	1	3	38	58	74	1	171
Enseñanza no oficial .	15	4	19	28	19	36	4	87	40	47	11	19	15	1	46	4	1	29	3	37	15	20	44	4	83
Enseñanzas especiales	19	»	19	33	»	»	»	33	»	33	8	9	14	»	31	»	»	»	»	»	8	9	14	»	31
Total. . .	423	19	442	900	»	104	»	1004	104	900	58	87	100	1	246	4	1	31	4	40	62	88	131	5	286

Cuadro número 5

Durante el curso se han verificado en esta Escuela 144 exámenes de ingreso habiendo sido aprobados 142 alumnos.

Las calificaciones obtenidas por los alumnos que han solicitado su inclusión en las listas de aptitud o que han efectuado exámenes son las siguientes:

ENSEÑANZAS	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Suspensos	Total
Enseñanza oficial . . .	38	58	74	1	171
Enseñanza no oficial . .	15	20	44	4	83
Enseñanzas especiales .	8	9	14		31
Totales . . .	61	87	132	5	285

Cuadro número 6

MATRICULA

Durante el pasado curso de 1916 a 1917 se han matriculado en esta Escuela 442 alumnos representando 1004 inscripciones de matrícula que distribuidos por estudios y clases de enseñanza dan el resultado siguiente:

Enseñanza Profesional	ALUMNOS		Inscripciones.	TOTALES	
	Artisanos	No Artisanos		Alumnos.	Inscripciones
Enseñanza oficial . . .	389	15	884	404	884
Idem no oficial	15	4	87	19	87
Estudios especiales . .	19	»	33	19	33
Totales. . .	423	19	1004	442	1004

Cuadro número 7

Personal facultativo de esta Escuela durante el curso de 1916 a 1917 y distribución del mismo.

PROFESORES	ASIGNATURAS A SU CARGO
Profesores de término	
D. Vicente Pascual Pastor	Dibujo geométrico (dos cursos) y dibujo industrial (dos cursos).
D. José Cort Merita	Mecánica general y Mecánica aplicada.
D. Adolfo Vilaplana Llorca	Tecnología textil (dos cursos) y Teoría de tejidos.
D. Joaquín M. ^a de Brugada y Panizo	Nociones de Ciencias físicas, químicas y naturales, Física general y Termotecnia.
D. José Pérez Germán.	Aritmética y Geometría prácticas, Geometría plana y del espacio y Trigonometría y Topografía.
D. Antonio Vilaplana Llorens	Aritmética y Algebra, Ampliación de matemáticas y Geometría descriptiva.
Profesores de ascenso	
D. Faustino García Bernardo y Nosti. {	Electricidad y magnetismo y Electroquímica.
D. Vicente Miró Laporta {	Encargado del Grupo vacante de Química general y Análisis químico; Química de materias colorantes y Tintorería, estampados y aprestos.
Profesores de entrada	
D. Enrique Oltra Codoñer {	Encargado del grupo vacante de Geografía y Economía y Legislación industrial.
D. Elías García Martínez. {	Auxiliar de la clase de Dibujo.

PROFESORES	ASIGNATURAS A SU CARGO
Ayudantes meritorios	
D. José Abad Carbonell	} Profesor de entrada interino encargado del grupo vacante de Química inorgánica y Metalurgia.
D. Miguel Abad Tormo	
D. José Blanes Canet	} Encargado del grupo vacante de idiomas, (Francés dos cursos).
» José Ribera Montes	
» Rafael García Gisbert	
» Rafael Masanet Faus	
» Remigio Sanchez Francés	
» Luis Gosalbez Miralles	
Personal de talleres	
D. José Martínez Bayarri	Maestro de talleres.
» Adolfo Morrió Jordá	Ayudante de talleres.
Profesores especiales	
D. Elías García Martínez	Dibujo de Adorno y figura.
» Adolfo Morrió Jordá	Modelado y Vaciado.

ESCUELA INDUSTRIAL DE ALCOY

CURSO DE 1916 a 1917

Cuadro número 8

Personal administrativo y subalterno durante el curso de 1916 a 1917, con expresión de fechas de sus altas y bajas.

DESTINOS	NOMBRES	FECHA DEL ALTA			FECHA DE LA BAJA		
		DIA	MES	AÑO	DIA	MES	AÑO
Director	D. José Cort Merita	»	»	»	»	»	»
Secretario	» José Pérez Germán	»	»	»	»	»	»
Habilitado	» Adolfo Vilaplana Llorca.	»	»	»	»	»	»
Oficial de Secretaría	» Antonio Masiá Pons	»	»	»	»	»	»
Escribiente	» José Soler Valor	»	»	»	15	Junio	1917
»	» Sabino Juarez Alonso.	18	Agosto	1917	»	»	»
Conserje	» Luis Berenguer Gisbert	»	»	»	6	Febrero	1917
»	» Juan Asensio Garcia	17	Febrero	1917	28	»	»
»	» Antonio Jordá Miralles	1. ^o	Marzo	»	»	»	»
Bedel	» José Cedrón Meilán	1. ^o	»	»	»	»	»
»	» Antonio Jordá Miralles	»	»	»	28	Febrero	1917
Mozo	» Antonio Gisbert Monllor.	»	»	»	»	»	»
»	» Francisco Sellés Pascual	»	»	»	»	»	»

Cuadro número 9

Clasificación de los alumnos matriculados por sus profesiones u oficios.

Alumnos 442

Estudiantes	61	Suma anterior.	418
Telefonistas	1	Cajistas.	3
Dependientes	66	Camilleros	3
Tejedores	75	Encuadernadores	1
Carpinteros	24	Electricistas	2
Delineantes	2	Camareros.	1
Operarios de fábrica	84	Selfactineros	8
Fotógrafos.	1	Herreros	1
Litógrafos	2	Timbradores	1
Tipógrafos.	1	Fundidores.	1
Cerrajeros	60	Tipógrafos.	1
Mecánicos	29	Pintores.	1
Escribientes	7	Papeleros	1
Militares	5	Panaderos	1
Suma y sigue.	<u>418</u>	Suma total.	<u>442</u>

Cuadro número 10

Relación de los alumnos que han terminado sus estudios en los diferentes Peritajes que se cursan en esta Escuela.

N.º	NOMBRES	PERITAJES
1	D. Angel Llopis Pérez	Mecánico
2	» Aureliano Catalá Martínez.	Químico
3	» Eduardo Wassallo Roselló.	Manufacturero
4	» Luis Beneito Sanchis	Químico
5	» Manuel Miró Parets	Mecánico

Cuadro número 11

Certificaciones oficiales expedidas por la Secretaría de esta Escuela durante el curso de 1916 a 1917.

N.º	APELLIDOS	NOMBRES	CONTENIDO DE LA CERTIFICACIÓN
1	Calabuig Martinez	Enrique	Ingreso y 8 asigt. ^{as} y matric. ^o en 9
2	Grau Juan	Enrique	Idem y 12 asignaturas
3	Scals Villalonga	José	Idem y 13 asigt. ^{as} y matric. ^o en 8
4	Ivar de Bergue	Luis	Idem y 8 asignaturas

Cuadro número 12

Certificaciones personales expedidas por la Secretaría de esta Escuela durante el curso de 1916 a 1917.

N.º	APELLIDOS	NOMBRES	CONTENIDO DE LA CERTIFICACIÓN
1	Flores Benavent	José	
2	Jornet Soler	Federico	
3	Talens Anglasell	Domingo	
4	Llopis Pérez	Angel	Ingreso y 27 asignaturas
5	Ballester Baldó	José	
6	Miró Parets	Manuel	Ingreso y 27 asignaturas

Cuadro número 13

Presupuesto de 1916 a 1917

Relación de los ingresos y gastos de la Escuela

INGRESOS

Consignación para material Pesetas 10.000
 Idem para gastos de oficina » 1.000
 Total pesetas 11.000

	GASTOS	Importe íntegro		Dto. 1 %		Dto. 20 % transitorio		Líquido	
		Ptas.	Cts.	Pts.	Cts.	Pts.	Cts.	Ptas.	Cts.
1.º trimestre	Material científico	547	75	5	48	1	09	541	18
	Idem ordinario	1496	62	14	97	2	99	1478	66
	Gastos de oficina	250		2	50	0	50	247	
2.º trimestre	Material científico	736	45	7	36	1	47	727	62
	Idem ordinario	1774	94	17	75	3	55	1756	64
	Gastos de oficina	250		2	50	0	50	247	
3.º trimestre	Material científico	1008	75	10	09	2	02	996	64
	Idem ordinario	1926	08	19	26	3	85	1902	79
	Gastos de oficina	250		2	50	0	50	247	
4.º trimestre	Material científico	947	90	9	48	1	90	936	52
	Idem ordinario	1561	51	15	62	3	12	1542	77
	Gastos de oficina	250		2	50	0	50	247	
	Total . . .	11000	00	110	01	21	99	10868	00
	Resumen de gastos								
	Material científico	3240	85	32	41	6	48	3201	96
	Idem ordinario	6759	15	67	60	13	51	6678	04
	Gastos de oficina	1000		10		2		988	
	Total . . .	11000	00	110	01	21	99	10868	00

Cuadro número 14**Material extraordinario**

Relación del presupuesto aprobado con cargo a la consignación de 1122 pesetas concedidas por R. O. de 16 de Septiembre de 1917.

1 Pirómetro para la demostración de la dilación lineal con mechero para gas.	42 pesetas
1 Calorímetro de Favre y Sibermann para combustibles sólidos y líquidos.	330 »
1 Inyector Giffard (modelo en bronce corte)	150 »
1 Aparato forsiómetro	140 »
1 Dinamómetro automático para probar la resistencia de los hilos	405 »
1 Romana micrométrica.	55 »
Total.	<u>1.122 pesetas</u>

CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

