

# Escuela Industrial de Alcoy

Memoria reglamentaria  
correspondiente al curso

:-:- de 1916 a 1917 :-:-



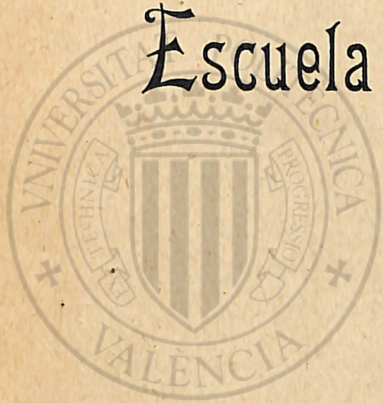


UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
MEMORIA  
DEL CURSO DE 1916 a 1917  
CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI



# Escuela Industrial de Alcoy

# UNIVERSITAT POLÍTÈCNICA DE VALÈNCIA

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

IMPRENTA 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 U. E. la memoria de esta Escuela Industrial, correspondiente al curso de 1916-1917, conforme a lo dispuesto en el párrafo 13 del artículo 7.<sup>o</sup> del Reglamento orgánico vigente.

El Director,

*José Cort Merita*



**CAMPUS D'ALCOI**

**ESCUELA INDUSTRIAL DE ALCOY**

**CURSO DE 1916 a 1917**

*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*

# ESCUELA INDUSTRIAL DE ALCOY

CURSO DE 1916 a 1917

## 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 Subsecretaría 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.<sup>º</sup> 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 dia 1.<sup>º</sup> 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 perdido curso		
		Aptitudes dengüas		Suspensos.....	Aprobados.....				
		Total de aptitudes concedidas	Sobresalientes.						
		No solicitaron la inclusión ..	Solicitaron la inclusión ..						
	Total .....								
	Nº artesanos ..								
Aritmética y Ceometría prácticas .....	156	4	160	127	33	5	18		
Nociones de Ciencias Físicas etc. ....	137	5	142	110	32	4	15		
Aritmética y Algebra .....	29	2	31	26	5	1	3		
Geometría plana y del espacio .....	18	2	20	13	7	1	4		
Geografía industrial .....	18	2	20	14	6	1	5		
Francés (primer curso) .....	16	1	17	14	3	»	3		
Dibujo geométrico (primer curso) .....	40	2	42	14	28	10	19		
Prácticas de taller (primer curso) .....	10	2	12	6	6	»	6		
Trigonometría y Topografía .....	3	4	7	1	6	»	2		
Ampliación de matemáticas .....	4	1	5	»	5	»	»		
Mecánica general .....	4	3	7	»	7	»	4		
Física general .....	3	2	5	1	4	»	3		
Francés (segundo curso) .....	6	2	8	1	7	1	1		
Dibujo geométrico (segundo curso) .....	13	2	15	»	15	2	11		
Prácticas de taller (segundo curso) .....	3	2	5	»	5	1	5		

Geometría descriptiva.....	»	4	4	»	4	»	1	3	4	»	»	»	»	»	4	»	»	»	3
Mecánica aplicada .....	3	4	7	3	4	»	1	3	4	»	1	»	»	1	»	5	3	»	4
Termotecnia y sus prácticas.....	6	6	12	4	8	»	3	5	8	»	»	»	»	»	8	4	»	5	5
Química general y sus prácticas.....	7	7	14	5	9	2	4	3	9	»	»	»	»	»	9	5	»	2	2
Dibujo industrial (primer curso).....	6	3	9	»	9	2	3	2	7	»	»	»	»	»	7	»	1	1	1
Prácticas de taller (tercer curso).....	3	4	7	1	6	»	3	3	6	»	»	»	»	»	6	1	»	1	1
Mecanismos y máquinas herramientas ..	2	»	2	1	1	»	1	»	1	»	»	»	»	»	1	1	»	1	1
Motores .....	2	»	2	1	1	»	1	1	1	»	»	»	»	»	1	1	»	1	1
Economía y legislación industrial .....	1	3	4	1	3	»	1	»	1	»	»	»	»	»	1	3	2	1	1
Dibujo industrial (segundo curso) .....	4	»	4	1	3	3	»	»	3	»	»	»	»	»	3	1	»	1	1
Prácticas de taller (cuarto curso).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Magnetismo y Electricidad .....	»	1	1	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»
Química inorgánica .....	»	1	1	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»
Ánálisis 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. <sup>a</sup> 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

Matrícula ordinaria	12
Matrícula extraordinaria	7
Total . . . . .	19

Distrito Universitario de Valencia

Curso de 1916 a 1917

Incripciones de matrícula	Ordinaria	64
	Extraordinaria	23
	Total . . . . .	87

Cuadro número 2

Relación de los alumnos matriculados y resultados obtenidos.

ASIGNATURAS

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

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	1	»
Química general .....	»	1	1	»	»	»	1	»	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	»	2	2	»
Prácticas de química.....	»	1	1	»	»	»	1	»	»	1	1	»	1	»	»	1	»	1	»	1	1	»	2	2	»
Dibujo geométrico (segundo curso).....	1	1	2	»	»	2	1	1	»	2	»	»	»	»	»	1	1	»	»	2	2	»	2	2	»
Prácticas de taller (segundo curso).....	2	»	2	»	1	1	3	»	1	1	»	2	»	»	1	»	1	»	1	2	»	3	3	»	
Geometría descriptiva .....	1	»	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. <sup>a</sup> inorgánica y Analisis q. <sup>co</sup> .....	»	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	»	
Metalúrgia .....	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	1	»	1	1	»	
Prácticas de Metalúrgia y Q. <sup>a</sup> 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	»	4	4	»	
Prácticas de taller (cuarto curso) .....	»	3	3	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	2	»	2	1	»	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	»	
Ánalisis de muestras .....	»	1	1	»	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	1	»	1	1	»	
Química de materias colorantes y prácticas .....	»	1	1	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	1	»	»	1	1	»	
Tintorería, estampados y aprestos y prác. <sup>as</sup> .....	»	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					
	Total . . . . .	Aptitudes denegadas	Total . . . . .	Por negarles el Profesor la inclusión.	Por no solicitar la inclusión en las listas de aptitud.	Total . . . . .	»	»	»
Modelado y Vaciado . . .	17 . . . . .	17 . . . . .	17 . . . . .	» . . . . .	» . . . . .	» . . . . .	» . . . . .	17 . . . . .	17 . . . . .
Dibubo de adorno y figura	120 . . . . .	120 . . . . .	31 . . . . .	89 . . . . .	8 . . . . .	9 . . . . .	14 . . . . .	31 . . . . .	89 . . . . .
Totales . . .	137 . . . . .	137 . . . . .	31 . . . . .	106 . . . . .	8 . . . . .	9 . . . . .	14 . . . . .	31 . . . . .	106 . . . . .

Escuela Industrial de Alcoy

Alumnos matriculados 442

Distrito Universitario de Valencia

Inscripciones de matrícula 1004

ENSEÑANZA OFICIAL Y NO OFICIAL

Datos estadísticos relativos al curso de 1916 a 1917

Cuadro número 4

ASIGNATURAS	Número de alumnos	Inscripciones de matrícula		Derechos académicos		Exámenes ordinarios		Exámenes extraordinarios		Total de exámenes	
		Artesanos	No artesanos	Total.....		Total.....		Suspensos .....	Aprobados.....	Notables.....	Sobresalientes
		Artesanos	No artesanos	Total.....		Artesanos	No artesanos	Artesanos	No artesanos	Artesanos	No artesanos
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	1 29 3 37	15 20 44 4 83
Enseñanzas especiales . .	19 »	19	33 »	» »	33	»	33	8 9	14 » 31	» » » » 8 9 14 »	8 14 » 31
Tº al . . .	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 exàmenes 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		TOTALES	
	Artesanos	No Artesanos	Inscripciones.	Alumnos
Enseñanza oficial . . .	389	15	884	404
Idem no oficial . . .	15	4	87	19
Estudios especiales . .	19	"	33	19
Total . . .	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
<b>Profesores de término</b>	
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. <sup>a</sup> 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.
<b>Profesores de ascenso</b>	
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.
<b>Profesores de entrada</b>	
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
<b>Ayudantes meritorios</b>	
D. José Abad Carbonell . . . . .	Profesor de entrada interino encargado del grupo vacante de Química inorgánica y Metalurgia.
D. Miguel Abad Tormo . . . . .	Encargado del grupo vacante de idiomas, (Francés dos cursos).
D. José Blanes Canet . . . . .	
» José Ribera Montes. . . . .	
» Rafael García Gisbert. . . . .	
» Rafael Masanet Faus . . . . .	
» Remigio Sanchez Francés . . . . .	
» Luis Gosalbez Miralles . . . . .	
<b>Personal de talleres</b>	
D. José Martínez Bayarri. . . . .	Maestro de talleres.
» Adolfo Morrió Jordá . . . . .	Ayudante de talleres.
<b>Profesores especiales</b>	
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 Llorea. . . . .	»	»	»	»	»	»
Oficial de Secretaría	» Antonio Masiá Pons . . . . .	»	»	»	»	»	»
Escríbiente	» 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. <sup>º</sup>	Marzo	»	»	»	»
Bedel	» José Cedrón Meilán . . . . .	1. <sup>º</sup>	»	»	»	»	»
»	» Antonio Jordá Míralles . . . . .	»	»	»	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. . . . .	418	Suma total. . . . .	442

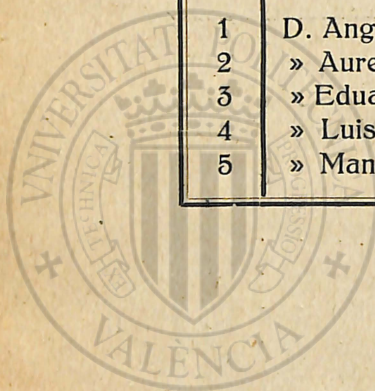
Escuela Industrial de Alcoy

Curso de 1916 a 1917

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



CAMPUS D'ALCOI

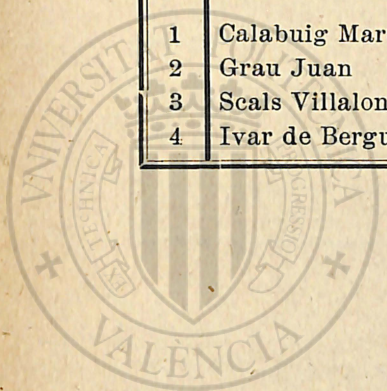
Escuela Industrial de Alcoy

Curso de 1916 a 1917

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. <sup>as</sup> y matric. <sup>o</sup> en 9
2	Grau Juan	Enrique	Idem y 12 asignaturas
3	Scals Villalonga	José	Idem y 13 asigt. <sup>as</sup> y matric. <sup>o</sup> en 8
4	Ivar de Bergue	Luis	Idem y 8 asignaturas



CAMPUS D'ALCOI

Escuela Industrial de Alcoy

Curso de 1916 a 1917

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



VERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOI

## 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	

	<b>GASTOS</b>	Importe íntegro		Dto. 1 %		Dto. 20 % transitorio		Líquido	
		Ptas.	Cts.	Pts.	Cts.	Ptas.	Cts.	Ptas.	Cts.
1. <sup>er</sup> 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. <sup>º</sup> 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. <sup>º</sup> 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. <sup>º</sup> 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
<b>Resumen de gastos</b>									
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 combusti- bles sólidos y líquidos. . . . .	350 »
1 Inyector Giffard (modelo en bronce corte) . . . . .	150 »
1 Aparato torsiómetro . . . . .	140 »
1 Dinamómetro automático para probar la resistencia de los hilos . . . . .	405 »
1 Romana micrométrica. . . . .	55 »
Total. . . . .	1.122 pesetas

CAMPUS D'ALCOI



UNIVERSITAT  
POLITECNIQUE  
DE VALENCIA  
CAMPUS D'ALCOI

