11.(381-17) pb

PLAN DE ESTUDIOS

DE LA

ESCUELA NACIONAL DE ARTES GRAFICAS

SANTIAGO DE CHILE

VISITACION de IMPRENTAS y BIBLIOTECAS

DIC 21 1944

DEPOSITO LEGAL

BECCION CHILENA

APRUEBA MODIFICACION DE PLANES DE ESTUDIO, CON-DICIONES DE INGRESO Y OTORGAMIENTO DE TITULOS EN LA ESCUELA NACIONAL DE ARTES GRAFICAS

Santiago 31 de mayo de 1944.

HOY SE DECRETO LO QUE SIGUE:

Nº 3022 — Visto lo solicitado por la Dirección General de Enseñanza Profesional en nota N.º 980, de 17 de mayo del año en curso,

DECRETO:

1º.— Apruébase el siguiente Plan de Estudios definitivo, para los Cursos Regulares, en los Grados de Oficios y de Técnicos, de la Escuela Nacional de Artes Gráficas, dependiente de la Dirección General de Enseñanza Profesional:

Plan - Horario del Primer Grado (Grado de Oficios)

ASIGNATURA	Prog.	Horas		Categoría
PRIMER AÑO	Núm.	sem.	ciente	
Curso Común, de Orientación Profesio-				
Práctica y Tecnología de Talleres	367	16	6	1.*
Historia y Geografía y Educación Cívica	368 369	6	5	1.° 1.°
Matemáticas Elementos de Física y Química	370 371	5 2	5 5	1.1
Dibujo y Caligrafía	372	3	4	1.*
Educación Física	48 44	3 2	2	1.*
SEGUNDO ANO				
		40		19 1
Curso Común, diferenciado sólo en Práctica y Tecnología de Talleres, según				
la especialidad.				
Práctica y Tecnología de Talleres (Prensistas)	373	20	6	1.*
Práctica y Tecnología de Talleres			A STATE OF THE STA	
(Encuadernadores y Rayadores) Práctica y Tecnología de Talleres	374	20	6	1.*
(Transportistas y Litógrafos) Práctica y Tecnología de Talleres	375	20	6	1.
(Tipógrafos)	376	20	6	1.*
Castellano Historia y Geografía y Educación Cívica.	377 378	4 2	5 3	1.*
Matemáticas	379	3	5	1.*
Física Química Química	380 381	2	5 5	1.*
Dibujo y Caligrafía	382	2 2	4	1.*
Diseño Gráfico	383	2	4	1.*
Educación Física	48	2	2	1.
Música y Canto	44	1	1	1.

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
PRENSISTAS				
TERCER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano y Corrección de Pruebas Matemáticas Física Química Maquinaria Gráfica Dibujo y Pintura Educación Física	384 385 386 387 388 389 390 48	24 3 2 2 2 2 2 3 2	6 5 5 5 5 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
ENCUADERNADORES		40		
TERCER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano y Corrección de Pruebas Matemáticas Física Química Maquinaria Gráfica Dibujo Lineal Educación Física	391 385 386 387 388 389 392 48	24 3 2 2 2 2 3 2	6 5 5 5 5 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
RAYADORES		40		
TERCER ANO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano y Corrección de Pruebas Matemáticas Física Química Maquinaria Gráfica Dibujo Lineal Educación Física	393 385 386 387 388 389 392 48	24 3 2 2 2 2 2 2 3	6 5 5 5 5 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
TRANSPORTISTAS LITOGRAFOS		40		
TERCER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano y Corrección de Pruebas Matemáticas Física Química Maquinaria Gráfica Dibujo y Pintura Educación Física	394 385 386 387 388 389 390 48	24 3 2 2 2 2 2 2 3 2	6 5 5 5 4 6 2	1.* - 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
TIPOGRAFOS				
TERCER ANO				
Práctica y Tecnología de Talleres. Castellano y Corrección de Pruebas. Matemáticas. Física. Química. Maquinaria Gráfica Dibujo y Pintura. Diseño Tipográfico. Educación Física.	395 385 386 387 388 389 390 396 48	20 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2	6 5 5 5 5 4 6 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
PRENSISTAS		39		
CUARTO AÑO	1			
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano Legislación Social e Industrial Matemáticas Química Maquinaria Gráfica Administración Industrial de Talleres. Educación Física	397 398 191 399 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 5 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
ENCUADERNADORES		40		
CUARTO AÑO	4			
-Práctica y Tecnología de Talleres	402 398 191 399 400 403 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 6 3	1.° 1.° 2.° 1.° 1.° 3.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.°
RAYADORES		40		
CUARTO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres	404 398 191 399 403 229 48	28 2 1 2 2 2 2 2	6 5 3 5 6 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 3.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Ĉategoría
TRANSPORTISTAS LITOGRAFOS		•		
CUARTO AÑO		1 1		
Práctica y Tecnología de Talleres	405 398 191 309 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 4 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 3.* 1.*
TIPOGRAFOS		40		
CUARTO AÑO	*			
Práctica y Tecnología de Talleres	408 398 191 399 229 48	31 2 1 2 2 2 2	6 5 3 5 3 2	1.° 1.° 2.° 1.° 3.° 1.°
		40		
PRENSISTAS LITOGRAFOS				
CUARTO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres	406 398 191 399 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 4 3 2	1.° 1.° 2.° 1.° 1.° 3.° 1.°
FOTOGRABADORES	*	40		
CUARTO AÑO			brita	
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano Legislación Social e Industrial Matemáticas Química Maquinaria Gráfica Administración Industrial de Talleres Educación Física	407 398 191 399 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 4 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 3.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
CURSO DE FUNDIDORES MONOTI- PISTAS				
CUARTO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano Legislación Social e Industrial Matemáticas Química Maquinaria Gráfica Administración Industrial de Talleres Educación Física	409 398 191 399 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 40	6 5 3 5 5 4 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 3.* 1.*
CURSO DE ESTEREOTIPADORES				
CUARTO ANO				
Práctica y Tecnología de Talleres Castellano Legislación Social e Industrial Matemáticas Química Maquinaria Gráfica Administración Industrial de Talleres Educación Física	400 398 191 399 400 401 229 48	27 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	6 5 3 5 5 4 3 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 3.* 1.*
		40		
Plan-Horario del Segundo	Grado	(Grad	lo de Te	écnicos).
TECNICOS PRENSISTAS				
PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres. Práctica de Laboratorio Castellano. Matemáticas Física. Química. Inglés. Historia y Estética Gráficas. Dibujo Técnico. Mecánica de Prensas Educación Física.	411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 48	12 4 2 4 2 2 6 2 2 2 2 2	6 5 5 5 5 4 4 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 2.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
SEGUNDO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química Inglés Dibujo Técnico Mecánica de Prensas Materiales Gráficos Economía Industrial Educación Física	421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 230 48	12 4 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 3 5 5 5 4 4 6 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1
TECNICOS ENCUADERNADORES				
PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio	431 432 433 414 415 416 417 418 419 433 48	12 4 2 4 2 2 6 2 2 2 2	6 5 5 5 5 4 4 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
		40		
SEGUNDO AÑO	*			Chart .
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química Inglés Dibujo Técnico Maquinaria de Encuadernación Publicidad y Propaganda Materiales Gráficos Economía Industrial Educación Física	434 435 423 424 425 426 427 428 436 437 430 230 48	12 4 2 2 2 2 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 3 5 5 5 4 4 6 4 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
TECNICOS GRABADORES LITOGRA-				
FOS				-
PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Química Inglés Historia y Estética Gráficas Dibujo y Pintura Educación Física	438 439 413 414 415 440 417 418 441 48	12 4 2 4 2 3 6 2 3 2	6 6 5 5 5 5 4 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 3.* 2.* 1.*
		40		
SEGUNDO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química İnglés Dibujo y Pintura Materiales Gráficos Economía Industrial Educación Física	442 443 423 424 425 444 427 445 446 230 48	12 4 2 2 2 2 5 3 2 3 2	6 6 3 5 5 5 4 6 6 5 5	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 3.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
		39		
TECNICOS PRENSISTAS OFFSET PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres	447	12	6	1.8
Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Química Înglés Historia y Estética Gráficas Dibujo Técnico Mecánica de Prensas Educación Física	448 413 414 415 449 417 418 419 420 48	12 4 2 4 2 2 6 2 2 2 2 2	6 5 5 5 5	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
SEGUNDO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres. Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química Inglés Dibujo Técnico Materiales Gráficos Mecánica de Prensas Economía Industrial Educación Física	450 451 423 424 425 452 427 428 446 429 230 48	12 4 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 3 5 5 5 4 4 6 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1
		40		
TECNICOS LINOTIPISTAS MECANI-				
cos				
(Linógrafos Mecánicos)				
PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Inglés Historia y Estética Gráficas Dibujo Técnico Mecánica de Linotipias Educación Física	453 454 413 414 415 417 418 419 455 48	14 4 2 4 2 6 2 2 2 2 2	6 5 5 5 4 4 4 6 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
		40		
SEGUNDO AÑO		But		
Práctica y Tecnología de Talleres	456 457 423 424 425 427 428 458 437 230 48	14 4 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 4 5 5 4 4 6 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 2.* 3.* 4.* 1.*

ASIGNATURA	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
CURSO DE TECNICOS FOTOLITO-		Mary Ju		
GRAFOS				
PRIMER AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Química İnglés Historia y Estética Gráficas Educación Física	459 460 413 414 415 440 417 418 48	15 4 2 4 2 3 6 2 2 2	6 5 5 5 5 4 4 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*
SEGUNDO AÑO				
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química Inglés Materiales Gráficos Publicidad y Propaganda Economía Industrial Educación Física	461 462 423 424 425 444 427 446 437 230 48	14 4 2 2 2 2 2 5 5 2 2 3 2	6 4 5 5 5 4 6 4 5 2	1.° 1.° 2.° 1.° 1.° 1.° 3.° 3.° 4.° 1.°
		40		
CURSO DE TECNICOS MONOTIPIS-				
PRIMER AND				
Práctica y Tecnología de Talleres. Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas. Física. Inglés. Historia y Estética Gráficas. Dibujo Técnico. Mecánica de Monotipias. Educación Física.	463 464 413 414 415 417 418 419 465 48	14 4 2 4 2 6 2 2 2 2 2	6 6 5 5 5 4 4 4 6 2	1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.° 1.°

				*
ASIGNATURA	Prog.	Horas		Categoría
SEGUNDO AÑO	Núm.	sem.	ciente	
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Inglés Dibujo Técnico Mecánica de Monotipias Economía Industrial Educación Física	466 467 423 424 425 427 428 468 230 48	16 4 2 2 2 2 5 2 2 2 3 2 2	6 6 4 5 5 4 4 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 3.* 4.*
CURSO DE TECNICOS FOTOGRAFOS DE FOTOMECANICA		10		
PRIMER AÑO		The A		
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Química Inglés Historia y Estética Gráficas Educación Física	469 470 413 414 471 472 417 419 48	16 4 2 4 2 2 6 2 2	6 6 5 5 5 5 4 4 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 3.* 1.*
SEGUNDO AÑO		40		
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Elementos de Filosofía Matemáticas Física Química Inglés Economía Industrial Educación Física	473 474 423 424 475 476 427 230 48	18 4 2 2 2 2 2 5 3 2	6 6 4 5 5 5 4 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 1.* 1.* 1.* 4.* 1.*
CURSO DE TECNICOS FOTOGRABA- DORES TRICROMISTAS		40		
PRIMER ANO			gie a II	
Práctica y Tecnología de Talleres Práctica de Laboratorio Castellano Matemáticas Física Química Inglés Dibujo y Pintura Historia y Estética Gráficas Educación Física	477 478 413 414 415 416 417 441 418 48	13 4 2 4 2 2 6 3 2 2	6 6 5 5 5 5 4 6 4 2	1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.* 1.*

Prog. Núm.	Horas sem.	ciente	Categoría
479 480 423 424 425 426 427 445 437 230 48	13 4 2 2 2 2 2 5 3 2 3	6 6 4 5 5 5 4 3 6 5 2	1.* 1.* 3.* 1.* 1.* 1.* 1.* 2.* 3.* 4,* 1.*
	40		
	MA GEN		
481 482 483 414 417 418 48	16 4 6 4 6 2 '2 	6 6 5 5 4 4 2 2	1.° 1.° 1.° 1.° 3.° 1.°
484 485 486 423 424 427 437 230 48	14 4 6 2 2 5 2 3 2	6 6 5 4 5 4 6 5 2	1.* 1.* 2.* 1.* 3.* 4.* 1.*
	479 480 423 424 425 426 427 445 437 230 48 481 482 483 414 417 418 48 485 486 423 424 427 437 230	479 13 480 4 423 2 424 2 425 2 426 2 427 5 445 3 437 2 230 3 48 2 	479 13 6 480 4 6 423 2 4 424 2 5 425 2 5 426 2 5 427 5 4 445 3 3 437 2 6 230 3 5 48 2 2 40 481 16 6 482 4 6 483 6 5 414 4 5 417 6 4 418 2 4 48 '2 2 40 484 14 6 485 4 6 486 6 5 423 2 4 424 2 5 427 5 4 437 2 6 230 3 5

Plan-Horario del Curso de Práctica y Tecnologia, previo al Grado de Técnicos

ASIGNATURA PRIMER ANO	Prog. Núm.	Horas sem.	Coefi- ciente	Categoría
Práctica y Tecnología de Talleres	487	24	6	1.*
Castellano	488	1	5	1.*
Matemáticas	489	1	5	1.
Física	490	1	5	1.
Química	491	1	5	1.
Maquinaria Gráfica	389	2	4	1.
Dibujo y Pintura	390	3	6	1.0
Diseño Gráfico	383	2	4	1.
Diseño Tipográfico	396	3	6 .	1.
Dibujo Lineal	392	3 2	6	1.
Educación Física	48	2	2	1.0
SEGUNDO AÑO	(*) 40		
Práctica y Tecnología de Talleres	492	28	6	1.•
Castellano	493	1	5	1.
Matemáticas	494	1	5	1.*
Física	495	1	5	1.*
Química	496	1	5	1.0
Maquinaria Gráfica	401	2	4	1.
Dibujo Lineal	403	2	6	1.
Legislación Social e Industrial	191	1	3	2.
Educación Física	48	2	2	1.
		39		

Los ramos quedan clasificados en cuatro categorías, de acuerdo con su importancia relativa respecto de la enseñanza de las artes gráficas en general; y, para los efectos de valorizar las notas del alumnado, se les ha asignado coeficientes de uno a seis, de acuerdo con la especialidad.

Los programas llevan una numeración de acuerdo con la especialidad, el año de estudio y la asignatura, y que corresponde, en cada caso, a la ubicación

(*) Los alumnos que ingresen a la especialidad de Técnicos Encuadernadores no asistirán a la asignatura de Dibujo y Pintura; los demás alumnos no asistirán a Dibujo Lineal. En ambos casos, para el primer año, el total de horas semanales es cuarenta.

que al respectivo programa se ha dado en el Rol General de Programas de la Educación Industrial y Minera.

2.º-La implantación de este Plan de Estudios se iniciará desde el co-

mienzo del período escolar de 1944.

3.º—Para ingresar a la Escuela Nacional de Artes Gráficas, los interesados deberán acreditar los conocimientos que para cada caso a continuación se indican:

A) AL PRIMER AÑO DEL GRADO DE OFICIOS

a) Poseer, como mínimo, conocimientos correspondientes al 6.º año de Escuela Primaria; o

b) Haber sido promovido en el Curso Preparatorio Previo al Grado de Oficios que funciona en algunas Escuelas de Educación Industrial y Minera.

B) AL CURSO DE PRACTICA Y TECNOLOGIA PREVIO AL PRI-MER AÑO DEL GRADO DE TECNICOS

a) Poseer, como mínimo, conocimientos correspondientes al cuarto año de humanidades; o

b) Haber sido promovido al primer año del Segundo Grado de Educa-

ción Comercial.

4.º—Para ingresar a cualquier curso Regular, de la Escuela Nacional de Artes Gráficas, se exigirá un examen de admisión, además de los conocimientos detallados más arriba.

5.º—La Dirección General de Enseñanza Profesional, de acuerdo con el Director de la Escuela Nacional de Artes Gráficas, fijará anualmente el número de plazas correspondientes a cada una de las especialidades de ambos Grados y del Curso previo al Grado de Técnicos.

Para ocupar las plazas que se fijen para el primer año del Grado de Técnicos, se procederá, según el orden de precedencia, a base da la nota final

anual de todos los candidatos.

Para llenar las plazas que se fijen para cada especialidad del Grado de Oficios, la Dirección de la Escuela Nacional de Artes Gráficas procederá a una selección del alumnado, a base de todos los antecedentes de que pueda disponer.

6.º—Podrán ingresar al cuarto año del Grado de Oficios de la Escuela Nacional de Artes Gráficas, en las especialidades que más adelante se detallan, los alumnos que acrediten haber rendido satisfactoriamente los exámenes del tercer año del mismo Grado en las siguientes especialidades:

Del tercer año del Grado de Oficios Al cuarto año del mismo Grado en la con la especialidad de especialidad de Prensistas..... Prensistas Encuadernadores..... Encuadernadores Rayadores..... Rayadores Transportistas Litógrafos Transportistas Litógrafos Prensistas Litógrafos Fotograbadores Tipógrafos Tipógrafos Fundidores Monotipistas Estereotipadores

7.º—Los alumnos que hayan obtenido su promoción en el cuarto año del Grado de Oficios, y que provengan de las especialidades que se indican, podrán ingresar al primer año del Grado de Técnicos, a las siguientes especialidades:

Del Primer Grado con la especialidad de Al Segundo Grado en la especialidad de

Prensistas Prensistas Encuadernadores Encuadernadores..... Grabadores Litógrafos Transportistas Litógrafos Fotolitógrafos Prensistas Offset Prensistas Litógrafos Monotipistas Fundidores Monotipistas..... Fotógrafos de Fotomecánica Fotograbadores Fotograbadores Tricromistas Linotipistas y Correctores Tipógrafos..... Linotipistas Mecánicos

También podrán ingresar a cualquiera de las especialidades del Segundo Grado los alumnos que hayan terminado satisfactoriamente el Curso de Práctica y Tecnología previo a ese mismo Grado.

8.º—Los alumnos que hayan terminado satisfactoriamente los estudios del tercer año del Grado de Oficios podrán egresar, con el título de "Oficial", en la respectiva especialidad, siempre que comprueben haber hecho una práctica satisfactoria de tres meses o quinientas horas de trabajo en algún establecimiento que la Dirección de la Escuela designe o acepte.

9.º—Los alumnos que hayan terminado satisfactoriamente el cuarto año del Grado de Oficios obtendrán el título de "Práctico" en la respectiva especialidad, siempre que comprueben haber hecho una práctica satisfactoria de seis meses, o mil horas de trabajo, en algún establecimiento que la Dirección de la Escuela designe o acepte.

10.º—Los alumnos que hayan terminado satisfactoriamente el segundo año del Grado de Técnicos obtendrán el título de "TECNICO" en la respectiva especialidad, siempre que hayan realizado una práctica satisfactoria de un año en algún establecimiento que la Dirección de la Escuela designe o acepte y, además, hayan obtenido la aprobación de una Memoria que versará sobre las actividades desarrolladas durante dicha práctica.

11.º—Los Cursos, tanto del Primero como del Segundo Grado, son especialidades que funcionarán circunstancialmente, cuando lo justifique la demanda de Prácticos o Técnicos en las especialidades correspondientes.

Tómese razón, comuníquese y publíquese.— J. A. RIOS M.— Benjamín Claro V.

SECCIÓN CONTROL CATALOGACION

STRLIOTECA, NACIONAL