

2º Que se adjudique a la empresa «Hijo de Bernabé Pérez» por la cantidad de 470.410,61 pesetas.

Lo que de Orden comunicada por el excelentísimo señor Ministro digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años

Madrid 26 de septiembre de 1961.—El Director general, Lorenzo Villas.

Sr. Director del Instituto Nacional de Enseñanza Media de Avila

RESOLUCION de la Dirección General de Enseñanzas Técnicas por la que se aprueban los horarios que han de regir en el nuevo plan de estudios del tercer año de la carrera de las Escuelas Técnicas Superiores.

En uso de la autorización que le confiere la Orden de 13 de julio último («Boletín Oficial del Estado» del 29), y de acuerdo con el dictamen de la Junta de Enseñanza Técnica.

Esta Dirección General ha tenido a bien aprobar los adjuntos honorarios, que han de regir en el nuevo plan de estudios del tercer año de la carrera de las nuevas Escuelas Técnicas Superiores.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid 20 de septiembre de 1961.—El Director general, P. D., T. Fernández Miranda

Sr. Jefe de la Sección de Escuelas Técnicas.

Horario de las asignaturas del tercer curso de las Escuelas Técnicas Superiores

	HORAS SEMANALES		
	Teóricas	Prácticas	Totales
Arquitectura:			
1 Urbanismo, 2.º curso	3	1	4
2 Construcción, 2.º curso	3	1	4
3 Estructuras 2.º curso	3	2	5
4 Instalaciones, 2.º curso	3	1	4
5 Composición, 2.º curso	3	—	3
6 Proyectos, 3.º curso	—	15	15
Totales	15	20	35
Ingenieros Aeronáuticos:			
1 Estructuras	4	2,5	6,5
2 Electrónica	4	2	6
3 Fabricación y organización de la producción	2	2	4
4 Aerodinámica, 1.º curso	2,5	2	4,5
5 Motores, 1.º curso	2,5	2	4,5
6 Resistencia de materiales, 2.º curso (con carácter transitorio) ...	2	2	4
Totales	17	12,5	29,5
Ingenieros Agrónomos:			
1 Citotecnia general	3	1	4
2 Zootecnia general	3	1	4
3 Química agrícola y análisis agrícola	2	2	4
4 Bioquímica y Microbiología	2	2	4
A) Sección de Fitotecnia y Zootecnia:			
5 Fisiología y Bioquímica	2	2	4
6 Entomología agrícola	3	2	5
7 Estadística aplicada a la Biología	2	1	3
8 Promatología	1,5	1	2,5
Totales A)	18,5	13	31,5

	HORAS SEMANALES		
	Teóricas	Prácticas	Totales
B) Sección de Industrias Agrícolas:			
5 Fitopatología agrícola	3	2	5
6 Bromatología	1,5	1	2,5
7 Física y Química Industriales ...	3	2	5
8 Materiales y Tecnología de taller	1,5	1	2,5
Totales B)	19	13	32
C) Sección de mejora rural y maquinaria agrícola:			
5 Fitopatología agrícola	3	2	5
6 Mecánica del suelo, Maquinaria y obras	3	1,5	4,5
7 Materiales y Tecnología de taller	1,5	1	2,5
Totales C)	17,5	11,5	29
D) Sección de Economía y Sociología Agrarias:			
5 Fitopatología Agrícola	3	2	5
6 Teoría económica	3	2	5
7 Estadística aplicada a la economía	2	1	3
Totales D)	18	12	30
Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos:			
1 Cálculo de estructuras	1,5	0,5	2
2 Hormigón armado y pretensado	2	1	3
3 Geotecnia y cimientos	1,5	1	2,5
4 Electrotecnia, 2.º curso	2	1	3
5 Termotecnia	1,5	0,5	2
6 Máquinas y medios auxiliares ...	2	—	2
7 Ingeniería nuclear	1,5	0,5	2
8 Máquinas hidráulicas	1	—	1
9 Ingeniería Sanitaria	2	1	3
10 Organización de obras e Ingeniería civil	1	0,5	1,5
Totales	18	6	22
Ingenieros Industriales:			
1 Elasticidad y resistencia de materiales	3	2,5	5,5
2 Cinemática y dinámica de máquinas	3	2	5
3 Electrotecnia general, 2.º curso (máquinas)	2	2	4
4 Termotecnia	3	3	6
A), C) y D) Secciones de mecánica, electricidad y técnicas energéticas			
5 Tecnología química general	1,5	1,5	3
6 Electrónica	2	2	4
7 Mecánica de fluidos	2	1	3
8 Metalotecnia	1,5	1	2,5
Totales A), C) y D) ...	18	15	33
B) Sección de Química y Metalurgia:			
5 Tecnología química general	1,5	1,5	3
6 Electrónica	2	2	4
7 Mecánica de fluidos	2	1	3
8 Procesos químicos unitarios	1,5	2	3,5
Totales B)	18	16	34