



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

## 7.- PLAN DE ESTUDIOS

Las Facultades Regionales tienen las atribuciones para modificar el nivel de implementación de cada asignatura del Plan, como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete el régimen de correlatividades.

N°	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual) h cátedra	Carga horaria total anual h reloj
<b>PRIMER NIVEL</b>			
1	Informática I	5	120
2	Álgebra y Geometría Analítica	5	120
3	Análisis Matemático I	5	120
4	Ingeniería y Sociedad	2	48
5	Análisis Matemático II	5	120
6	Física I	5	120
7	Técnicas Digitales	4	96
<b>Total Primer Nivel</b>		<b>31</b>	<b>744</b>
<b>SEGUNDO NIVEL</b>			
8	Química General	5	120
9	Física II	5	120
10	Análisis de Señales y Sistemas	6	144
11	Física Electrónica	5	120
12	Taller de Redes y comunicaciones	2	48
13	Informática II	5	120
14	Inglés I	2	48
<b>Total Segundo Nivel</b>		<b>30</b>	<b>720</b>



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

N°	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual) h cátedra	Carga horaria total anual h reloj
<b>TERCER NIVEL</b>			
15	Probabilidades y Estadística	3	72
16	Teoría de los Circuitos	6	144
17	Dispositivos Electrónicos y Electrónica General	4	96
18	Diseño Asistido por Computadoras	3	72
19	Medios de Enlace	4	96
20	Sistemas de Comunicaciones	4	96
21	Redes de Comunicaciones y Datos	5	120
22	Inglés II	2	48
<b>Total Tercer Nivel</b>		<b>31</b>	<b>744</b>
<b>CUARTO NIVEL</b>			
23	Seguridad, Higiene y Medio Ambientes	2	48
24	Medidas Electrónicas	5	120
25	Legislación	2	48
26	Tecnología Electrónica e introducción al Control	5	120
27	Administración del Espectro Radioeléctrico	2	48
28	Electrónica aplicada a las Comunicaciones	5	120
29	Telecomunicaciones Móviles	3	72
30	Sistemas Operativos de Red	3	72
31	Organización Industrial	2	48
<b>Total Cuarto Nivel</b>		<b>29</b>	<b>696</b>



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

N°	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual) h cátedra	Carga horaria total anual h reloj
<b>TERCER NIVEL</b>			
15	Probabilidades y Estadística	3	72
16	Teoría de los Circuitos	6	144
17	Dispositivos Electrónicos y Electrónica General	4	96
18	Diseño Asistido por Computadoras	3	72
19	Medios de Enlace	4	96
20	Sistemas de Comunicaciones	4	96
21	Redes de Comunicaciones y Datos	5	120
22	Inglés II	2	48
<b>Total Tercer Nivel</b>		<b>31</b>	<b>744</b>
<b>CUARTO NIVEL</b>			
23	Seguridad, Higiene y Medio Ambientes	2	48
24	Medidas Electrónicas	5	120
25	Legislación	2	48
26	Tecnología Electrónica e introducción al Control	5	120
27	Administración del Espectro Radioeléctrico	2	48
28	Electrónica aplicada a las Comunicaciones	5	120
29	Telecomunicaciones Móviles	3	72
30	Sistemas Operativos de Red	3	72
31	Organización Industrial	2	48
<b>Total Cuarto Nivel</b>		<b>29</b>	<b>696</b>

“75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional”



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

N°	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual) h cátedra	Carga horaria total anual h reloj
<b>QUINTO NIVEL</b>			
32	Comunicaciones Ópticas	3	72
33	Sistema Multimedia, Audio y Video Digital	3	72
34	Antenas y Propagación Electromagnética	3	72
35	Comunicaciones y Protocolos Industriales e IoT	3	72
36	Economía	3	72
37	Proyecto Final	4	96
	Electivas	8	192
<b>Total Quinto Nivel</b>		27	648
<b>Práctica Profesional Supervisada</b>			<b>200</b>
<b>Duración Total de la carrera</b>			<b>3752</b>



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 1984

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES PARA MATERIAS DE LA  
CARRERA INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
-PLAN 2023-**

Nivel	Nº	Asignatura	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Informática I	--	--
	2	Álgebra y Geometría Analítica.	--	--
	3	Análisis Matemático I	--	--
	4	Ingeniería y Sociedad.	--	--
	5	Análisis Matemático II	2 - 3	--
	6	Física I	--	--
	7	Técnicas Digitales	--	--
II	8	Química General	--	--
	9	Física II	3 - 6	2
	10	Análisis de Señales y Sistemas	5	2 - 3
	11	Física Electrónica	9	2 - 5 - 6
	12	Taller de Redes y Comunicaciones	6 - 7	---
	13	Informática II	1 - 2 - 3	--
	14	Inglés I	--	--



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

Nivel	Nº	Asignatura	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
III	15	Probabilidad y Estadística	2 - 3	-
	16	Teoría de los Circuitos	5 - 9	2 - 3 - 6
	17	Dispositivos Electrónicos y Electrónica General	10 - 11	5 - 6
	18	Diseño Asistido por Computadoras	13	1
	19	Medios de Enlace	5 - 9	2 - 3 - 6
	20	Sistemas de Comunicaciones	10 - 11	5 - 6 - 7
	21	Redes de Comunicaciones y Datos	11 - 12 - 13	5 - 6 - 7
	22	Inglés II	14	--
IV	23	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	8 - 9	4 - 8
	24	Medidas Electrónicas	16 - 17 - 20	10 - 11
	25	Legislación	13	4
	26	Tecnología Electrónica e introducción al Control	15 - 17 - 19	10 - 11 - 12
	27	Administración del Espectro Radioeléctrico	21	11 - 12
	28	Electrónica aplicada a las comunicaciones	17 - 19 - 20	11 - 12
	29	Telecomunicaciones Móviles	20 - 21	11 - 13
	30	Sistemas Operativos de Red	16 - 22	13
	31	Organización Industrial	20	--



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

Nivel	Nº	Asignatura	Para cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
V	32	Comunicaciones Ópticas	24 - 26	19 - 20 - 21
	33	Sistema Multimedia, Audio y Video Digital	24 - 26	17 - 20
	34	Antenas y Propagación Electromagnética	27 - 28	19 - 20
	35	Comunicaciones y Protocolos Industriales	24 - 26	17 - 20
	36	Economía	25	4
			<b>Para Cursar</b>	
	37	Proyecto final	24-28-31	
<b>Proyecto final</b>				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios				
<b>Práctica Profesional Supervisada</b>				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final				