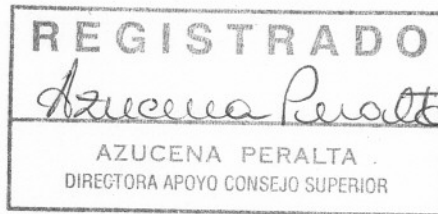




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



25

Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria Anual	1° cuatrimestre	2° cuatrimestre
IV	25	Elementos de Máquinas (Int)	6	6	6
	26	Electrónica Industrial	3	-	6
	27	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	5	10	-
	28	Máquinas Eléctricas	5	-	10
	29	Mediciones Eléctricas	4	-	8
	30	Máquinas Térmicas	5	10	-
	31	Economía	3	6	-
	32	Legislación	2	-	4
			<b>33 Horas</b>		
V	33	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	5	10	-
	34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	3	6	-
	35	Centrales y Sistemas de Transmisión	5	-	10
	36	Organización Industrial	3	3	3
	37	Automatización y Control Industrial	3	-	6
	38	Proyecto Final (Int)	3	3	3
		Electivas	14	14	14
			<b>36 Horas</b>		

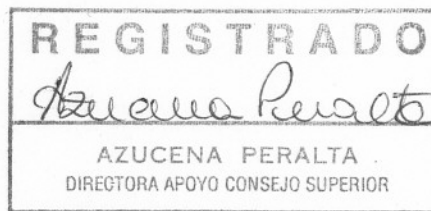
PRACTICA SUPERVISADA 200 HS

NOTA

Las FR/UA tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral, siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



26

### 9. REGIMEN DE CORRELATIVIDADES PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Nivel	N°	Asignatura	Carga horaria anual	Para cursar		Para Rendir
				Cursada	Aprobada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	5	-	-	-
	2	Química general	5	-	-	-
	3	Física I	5	-	-	-
	4	Ingeniería Electromecánica I (Int)	3	-	-	-
	5	Álgebra y Geometría Analítica	5	-	-	-
	6	Ingeniería y Sociedad	2	-	-	-
	7	Sistemas de Representación	3	-	-	-
	8	Representación Gráfica	3	-	-	7
			<b>31 horas</b>			
II	9	Física II	5	1-3	-	1-3
	10	Estabilidad	6	1-3-5	-	1-3-5
	11	Ingeniería Electromecánica II (Int)	3	1-4-5	-	1-4-5
	12	Conocimiento de Materiales	4	2	-	2
	13	Análisis Matemático II	5	1-5	-	1-5
	14	Programación en Computación	3	1-5	-	1-5
	15	Probabilidad y Estadística	3	1-5	-	1-5
	16	Inglés I	2	-	-	-
			<b>31 horas</b>			
III	17	Tecnología Mecánica	5	9-12	1-2-3-8	9-12
	18	Ingeniería Electromecánica III (Int)	3	9-11-13	1-3-4-5	9-11-13
	19	Mecánica y Mecanismos	4	8-10-13	1-3-5-7	8-10-13
	20	Electrotecnia	6	9-13	1-3-5	9-13
	21	Termodinámica Técnica	4	9	1-3	9
	22	Matemática para Ing. Electromecánica	3	13	1-5	13
	23	Higiene y Seguridad Industrial	2	9	1-2-3-6	9
	24	Inglés II	2	-	16	-
			<b>29 horas</b>			