



Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Facultad Regional Santa Cruz

### 9.- REGIMEN DE CORRELATIVIDADES PARA LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Nivel	Nº	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 los 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	-
		Investigación Operativa (Elect.)	4	13-15	1-5	13-15
			<b>33 horas</b>			



**9.- REGIMEN DE CORRELATIVIDADES PARA LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

Nivel	Nº	Asignatura	Carga horaria anual	Para Cursar		Para Rendir
				Cursada	Aprobada	Aprobada
IV	25	Elementos de Máquinas (Int.)	6	17-18-19	9-10-11-12-13-14-16	17-18-19
	26	Electrónica Industrial	3	20	9	20
	27	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	5	19-21	9-10-13-14	19-21
	28	Máquinas Eléctricas	5	20	9	20
	29	Mediciones Eléctricas	4	20-22	9-13	20-22
	30	Máquinas Térmicas	5	21	9	21
	31	Economía	3	11	6	11
	32	Legislación	2	11	6	11
			<b>33 horas</b>			
V	33	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	5	28-29	20	28-29
	34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	3	27-30	19-21	27-30
	35	Centrales y Sistemas de Transmisión	5	27-28-29-30	19-20-21-22	27-28-29-30
	36	Organización Industrial	3	31-32	11-15	31-32
	37	Automatización y Control Industrial	3	22-26-27-28-29	19-20-21	22-26-27-28-29
	38	Proyecto Final	3	25-27-28-30	17-18-19-20-21-22-23-24	TODAS
		Preparación de Documentación Técnica (Elect.)	2	8-Simultáneo: (25)	-	8-25
		Operación de Sistemas Eléctricos (Elect.)	2	28-29-Simultáneo: (35)	-	28-29
		Mantenimiento Electromecánico (Elect.)	3	25-26-Simultáneo: (33 – 34)	-	25-26-27-28-29-30
		Máquinas y Equipos Industriales (Elect.)	3	25-27-28	-	25-26-27-28-29-30
		Termodinámica Aplicada al Gas y Petróleo (Elec.)	4	21-27	13-9	21-27
			<b>32 horas</b>			