



Universidad Nacional del Comahue
Consejo Superior

ORDENANZA N° 0993

ANEXO ÚNICO

Plan de Estudios Ingeniería Eléctrica

Ordenanza N° 0807/1997 Modificada por Ordenanzas N° 0482/2004 - 01069/2006 - 1537/2014 -1578/2014

	Asignatura	Horas Semanales	Horas Totales	Correlativas para cursar		
				Cursada	Aprobada	
1er Año	Primer Cuatrimestre					
	1 1	Análisis Matemático I	8	128		
	1 2	Álgebra y Geometría I	8	128		
	1 3	Representación Gráfica	6	96		
			22	352		
	Segundo Cuatrimestre					
	1 4	Análisis Matemático II	8	128	1 1 - 1 2	
	1 5	Álgebra y Geometría II	7	112	1 2	
	1 6	Física I	6	96	1 1	
	1 7	Introducción a la Química	4	64		
		25	400			
2do Año	Primer Cuatrimestre					
	2 1	Análisis Matemático III	8	128	1 4 - 1 5	
	2 2	Probabilidad y Estadística	6	96	1 1 - 1 5	
	2 3	Química General e Inorgánica	7	112	1 7	
	2 4	Física II	6	96	1 6	
			27	432		
	Segundo Cuatrimestre					
	2 5	Análisis Matemático IV	6	96	2 1	<i>1 1 - 1 2</i>
	2 6	Técnicas Digitales I	6	96	2 4	<i>1 2 - 1 6</i>
	2 7	Estática y Resistencia	6	96	2 4	<i>1 1</i>
	2 8	Física III	8	128	1 4 - 2 4	<i>1 1</i>
			26	416		
3er Año	Primer Cuatrimestre					
	3 1	Idioma Ingles	6	96		
	3 2	Termodinámica	8	128	2 1 - 2 4	<i>1 4</i>
	3 3	Métodos Computacionales en Ingeniería I	6	96	1 5	
	3 4	Electrotecnia	8	128	2 1 - 2 8	<i>1 4 - 1 5</i>
	3 5	Física IV	6	96	2 8	<i>1 4</i>
		34	544			



Universidad Nacional del Comahue
Consejo Superior

ORDENANZA N° 0993

	Asignatura	Horas Semanales	Horas Totales	Correlativas para cursar		
				Cursada	Aprobada	
3er Año	Segundo Cuatrimestre					
	3 1	Idioma Ingles	6	96		
	3 6	Teoría de Circuitos	8	128	2 1 - 2 4	1 4
	3 7	Métodos Computacionales en Ingeniería II	6	96	1 5	
	3 8	Máquinas Eléctricas I	8	128	2 1 - 2 8	1 4 - 1 5
	3 9	Electrónica	6	96	2 8	1 4
		33	544			
4to Año	Primer Cuatrimestre					
	4 1	Economía	4	64	2 2	
	4 2	Transmisión de la Energía	7	112	2 7 - 3 6	
	4 3	Mediciones Eléctricas	7	112	3 9	2 6 - 3 4
	4 4	Optativa I	6	96		
			24	384		
	Segundo Cuatrimestre					
	4 5	Sistema de Control I	6	96	3 6 - 3 7	2 5
	4 6	Instalaciones Eléctricas	7	112	3 6 - 3 8	3 4
	4 7	Sistemas de Potencia	7	112	3 7 - 4 2	3 6
	4 8	Optativa II	6	96		
			26	416		
5to Año	Primer Cuatrimestre					
	5 1	Estaciones Transformadores	7	112	4 3 - 4 6 - 4 7	3 6
	5 2	Centrales Eléctricas	7	112	3 2 - 4 5 - 4 7	3 8
	5 3	Electrónica de Potencia	6	96	3 8	3 9
	5 7	Proyecto Integrador Profesional (Ver Resolución C.D.F.I. N° 173/13)				
			20	320		
	Segundo Cuatrimestre					
	5 4	Seguridad Ambiental y del Trabajo y Legislación	5	80	4 1	
	5 5	Organización y Evaluación de Proyectos	7	112	4 1	
	5 6	Optativa III	6	96		
5 7	Proyecto Integrador Profesional (Ver Resolución C.D.F.I. N° 173/13)		240			
		18	528			
		Horas totales de la carrera	4320			

Para poder rendir el final de cualquier asignatura del Plan de Estudios, se deberá contar con las asignaturas “correlativas para cursar” **Aprobadas**.

DIAZ Nora Iris
Alicia

Firmado digitalmente por
DIAZ Nora Iris Alicia
Fecha: 2022.02.18 16:55:08
-03'00'

CRISAFULLI
Gustavo Victor

Digitally signed by CRISAFULLI
Gustavo Victor
DN: serialNumber=CUIL
20124744858, c=AR,
cn=CRISAFULLI Gustavo Victor
Date: 2022.02.21 09:59:28 -03'00'