

**PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – Ordenanza N° 1077.**

Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria Anual	1° Cuat	2° Cuat
I	1	Informática I (Int)	5	5	5
	2	Álgebra y Geometría Analítica	5	10	--
	3	Análisis Matemático I	5	10	--
	4	Ingeniería y Sociedad	2	--	4
	5	Análisis Matemático II	5	--	10
	6	Física I	5	--	10
	7	Sistemas de Representación	3	6	
			<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</b>
II	8	Informática II (Int.)	5	5	5
	9	Análisis de Señales y Sistemas	6	6	6
	10	Química General	5	10	--
	11	Física II	5	10	--
	12	Probabilidad y Estadística	3	--	6
	13	Física Electrónica	5	--	10
	14	Inglés I	2	--	4
			<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
III	15	Teoría de los Circuitos I (Int.)	6	6	6
	16	Técnicas Digitales I	4	4	4
	17	Dispositivos Electrónicos	5	10	--
	18	Legislación	2	4	--
	19	Electrónica Aplicada	5	--	10
	20	Medios de Enlace	4	--	8
	21	Inglés II	2	4	--
			<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
IV	22	Técnicas Digitales II	5	5	5
	23	Medidas Electrónicas I	5	10	--
	24	Teoría de los Circuitos II	5	10	--
	25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	4	--	8
	26	Sistemas de Comunicaciones	4	--	8
	27	Electrónica Aplicada II (Int.)	5	5	5
	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2	--	4
			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

<b>Nivel</b>	<b>N°</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carga Horaria Anual</b>	<b>1° Cuat</b>	<b>2° Cuat</b>
<b>V</b>	29	Técnicas Digitales III	5	5	5
	30	Medidas Electrónicas II (Int.)	5	5	5
	31	Sistemas de Control	4	8	--
	32	Electrónica Aplicada III	5	10	--
	33	Tecnología Electrónica	5	--	10
	34	Electrónica de Potencia	4	--	8
	35	Organización Industrial	2	2	2
			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>VI</b>	36	Economía	3	6	--
	37	Proyecto Final (Int.)	4	8	--
		Electiva	8	16	--
			<b>15</b>	<b>30</b>	<b>--</b>

PRACTICA SUPERVISADA: 200 horas