

## PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

(95 Adecuado)

Modalidad de dictado (a partir del año 2007 – vigente al año 2014)

Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria		Modalidad
			1er Cuat.	2do Cuat.	
<b>I</b>	1	Informática I (Int)	5		Anual
	2	Álgebra y Geometría Analítica	10		1er Cuatrim
	3	Análisis Matemático I	10		1er Cuatrim
	4	Ingeniería y Sociedad	2		Anual
	5	Análisis Matemático II		10	2do Cuatrim.
	6	Física I		10	2do Cuatrim.
	7	Sistemas de Representación	3		Anual
		<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>II</b>	8	Informática II (Int.)	5		Anual
	9	Análisis de Señales y Sistemas	6		Anual
	10	Química General	5		Anual
	11	Física II	10		3er Cuatrim.
	12	Probabilidad y Estadística	3		Anual
	13	Física Electrónica		10	4to Cuatrim.
	14	Inglés I	2		Anual
		<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	
<b>III</b>	15	Teoría de los Circuitos I (Int.)	6		Anual
	16	Técnicas Digitales I	4		Anual
	17	Dispositivos Electrónicos	5		Anual
	18	Legislación	2		Anual
	19	Electrónica Aplicada I	5		Anual
	20	Medios de Enlace	4		Anual
	21	Inglés II	2		Anual
		<b>Total</b>	<b>28</b>		



Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Modalidad
IV	22	Técnicas Digitales II	5	Anual
	23	Medidas Electrónicas I	5	Anual
	24	Teoría de los Circuitos II	5	Anual
	25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	4	Anual
	26	Sistemas de Comunicaciones	4	Anual
	27	Electrónica Aplicada II (Int.)	5	Anual
	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2	Anual
		<b>Total</b>	<b>30</b>	
V	29	Técnicas Digitales III	5	Anual
	30	Medidas Electrónicas II (Int.)	5	Anual
	31	Sistemas de Control	4	Anual
	32	Electrónica Aplicada III	5	Anual
	33	Tecnología Electrónica	5	Anual
	34	Electrónica de Potencia	4	Anual
	35	Organización Industrial	2	Anual
		<b>Total</b>	<b>30</b>	
VI	36	Economía	6	11vo. Cuatrim.
	37	Proyecto Final (Int.)	8	11vo. Cuatrim.
		Electivas (3) <i>(en la hoja siguiente)</i>	18	11vo. Cuatrim.
		<b>Total</b>	<b>32</b>	

### Asignaturas electivas del último nivel

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Modalidad
VI		Bioelectronica	6	11vo. Cuatrim.
		Teleinformatica	6	11vo. Cuatrim.
		Equipos de Microondas	6	11vo. Cuatrim
		Sistemas de Comunicaciones 2	6	11vo. Cuatrim.
		Sistemas de Comunicaciones 3	6	11vo. Cuatrim
		Sistemas de TV.	6	11vo. Cuatrim.
		Software en Tiempo Real	6	11vo. Cuatrim
		Control de Procesos	6	11vo. Cuatrim
		Control Numérico	6	11vo. Cuatrim.
		Técnicas Digitales IV	6	11vo. Cuatrim
		Fundamentos de acústica y electroacústica	6	11vo. Cuatrim