

## INGENIERIA ELECTRONICA - PLAN DE ESTUDIO 2023 (Ord. CSU 1949)

N°	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.
<b>PRIMER NIVEL</b>			
1	Informática I	5	120
2	Algebra y Geometría Analítica	5	120
3	Análisis Matemático I	5	120
4	Ingeniería y Sociedad	2	48
5	Análisis Matemático II	5	120
6	Física I	5	120
7	Diseño Asistido por Computadora	3	72
			<b>720</b>
<b>SEGUNDO NIVEL</b>			
8	Informática II	5	120
9	Análisis de Señales y Sistemas	6	144
10	Química General	5	120
11	Física II	5	120
12	Probabilidad y Estadística	3	72
13	Física Electrónica	5	120
14	Inglés I	2	48
			<b>744</b>
<b>TERCER NIVEL</b>			
15	Teoría de los Circuitos I	6	144
16	Técnicas Digitales I	4	96
17	Dispositivos Electrónicos	5	120
18	Legislación	2	48
19	Electrónica Aplicada I	5	120
20	Medios de Enlace	4	96
21	Inglés II	2	48
			<b>672</b>



<b>CUARTO NIVEL</b>			
22	Técnicas Digitales II	5	120
23	Medidas Electrónicas I	5	120
24	Teoría de los Circuitos II	5	120
25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	4	96
26	Sistemas de Comunicaciones	4	96
27	Electrónica Aplicada II	5	120
28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2	48
			<b>720</b>
<b>QUINTO NIVEL</b>			
29	Técnicas Digitales III	5	120
30	Medidas Electrónicas II	5	120
31	Sistemas de Control	4	96
32	Electrónica Aplicada III	5	120
33	Tecnología Electrónica	5	120
34	Electrónica de Potencia	4	96
35	Organización Industrial	2	48
			<b>720</b>
<b>SEXTO NIVEL</b>			
36	Economía	3	72
37	Proyecto Final	4	96
38	Electivas	8	192
			<b>360</b>
<b>Práctica Profesional Supervisada *</b>			<b>200</b>
<b>Duración de la carrera en h</b>			<b>4136</b>