

**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.
RES. 372/2014 C.S.**

ASIGNACIÓN HORARIA Y RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

CÓDIGO	ACTIVIDAD CURRICULAR	Form. Curr.	Horas Sem.	Horas Totales	Correlativas
PRIMER CUATRIMESTRE					
A1	Introducción a la Ingeniería Electrónica	T	3	48	
FB1	Introducción a la Física	T	3	48	
FB2	Cálculo I	A	6	96	
FB3	Algebra y Geometría Analítica	A	6	96	
FB7	Informática	A	5	80	
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
FB4	Representación Gráfica	T	5	80	
FB5	Calculo II	A	7	112	FB2 – (FB3 rec*1)
FB6	Física I	A	7	112	FB1 – FB2
FI3	Legislación y Organización de Empresas.	S	2	32	A1
FI4	Gestión de Calidad y de las Operaciones	S	2	32	A1
TERCER CUATRIMESTRE					
FB8	Calculo III	A	7	112	FB5
FB9	Algebra Lineal	A	6	96	FB2- FB3
FB10	Física III	A	6	96	FB6 – FB5
FB18	Cálculo IV	A	3	48	FB5
FI1	Ingles I	T	2	32	5 AC aprobadas*2
CUARTO CUATRIMESTRE					
FB11	Química	A	5	80	5 AC aprobadas*2
A2	Teoría de Circuitos	A	6	96	FB18 – FB10
FB14	Física II	A	7	112	FB5 – FB6
FB20	Matemática Aplicada	A	5	80	FB7 – FB8 – FB18
FI2	Ingles II	T	2	32	FI1
QUINTO CUATRIMESTRE					
A3	Sistemas y Señales I	A	5	80	A2 – FB20 (*3)
A4	Laboratorio de Electromagnetismo	T	4	64	FB10 – FB8
A5	Informática Aplicada	A	6	96	FB7 – FB9
A6	Física de los Dispositivos Electrónicos	A	6	96	FB11 – A2
FB12	Probabilidad y Estadística	A	4	64	FB18
SEXTO CUATRIMESTRE					
A7	Sistemas y Señales II	A	5	80	A3 - FI2
A8	Dispositivos y circuitos Electrónicos I	A	6	96	A6 – A1
A9	Máquinas Eléctricas	A	5	80	FB 4 - A4
A10	Sistemas Digitales I	A	6	96	A3 - A5
A11	Gestión de Proyectos de Ingeniería	T	3	48	FI3 – FI4
SÉPTIMO CUATRIMESTRE					
A12	Dinámica de sistemas físicos	A	5	80	A7 – A9 - FB14 (*3)
A13	Fundamento de las Comunicaciones Eléctricas	A	5	80	A7 – FB12
A14	Sistemas Digitales II	A	6	96	A10 – A8
A15	Dispositivos y circuitos Electrónicos II	A	6	96	A7 – A8
A16	Laboratorio de Mediciones	T	3	48	FB12 – A8
OCTAVO CUATRIMESTRE					
A17	Teoría de control	A	6	96	A12 – A7
A18	Mediciones Electrónicas	A	7	112	A14 – A16 – A15
A19	Dispositivos y Circuitos Electrónicos III	A	6	96	A15 – A12 – A9

	<i>Horas Optativas (Optativa I)</i>	ECE	6	96	
NOVENO CUATRIMESTRE					
A20	Proyecto I	P	7	112	A11 - 29 AC aprobadas* ²
FI7	Economía y Costos	S	2	32	FI4
FI5	Higiene y Seguridad y Gestión Ambiental	S	2	32	FI3
	<i>Horas Optativas (Optativa II)</i>	ECE	6	96	
	<i>Horas Electivas</i>	ECE	4	64	
DÉCIMO CUATRIMESTRE					
A21	Proyecto II	P	7	112	A20
FI8	Emprendedorismo y Evaluación de Proyectos de Inversión	T	2	32	FI7
FI6	Responsabilidad Social y Factor Humano	S	2	32	FI3
A22	Práctica Profesional Supervisada	PPS		200	37 AC aprobadas* ²
	<i>Horas Electivas</i>	ECE	4	64	
	Horas Obligatorias			3576	
A23	Horas Optativas			192	24 AC aprobadas* ²
A24	Horas Electivas			128	33 AC aprobadas* ²
Total de Horas del Plan				3.896	

FC. (Formato Curricular): A: Asignatura; T: Taller; P: Proyecto; PPS: Práctica Profesional Supervisada; ECE: Espacio Curricular Electivo

(*1) refiere a correlativa recomendada, no obligatoria.

(*2) refiere a cantidad de (AC) Actividades Curriculares aprobadas.

(*3) modificatoria a través de Res. CD. N° 907/15

Las horas totales de cada actividad curricular se calculan en base a cuatrimestres de 16 semanas de duración. La carga horaria incluye el tiempo destinado a las evaluaciones durante el cursado de la actividad curricular.

Régimen de cursado	CUATRIMESTRAL	
Duración de la carrera	5	AÑOS
Duración de la carrera	3.896	Horas-Reloj