

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario



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			101000	
A1	Introducción a la Ingeniería Electrónica	Т	3	48	
FB1	Introducción a la Física	T	3	48	
FB2	Cálculo I	A	6	96	
FB3	Algebra y Geometría Analítica	Α	6	96	
FB7	Informática	A	5	80	
	SEGUNDO CUATRIMESTRE	,,			
FB4	Representación Gráfica	Т	5	80	
FB5	Calculo II	A	7	112	FB2 – (FB3 rec*1)
FB6	Física I	Α	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	Α	7	112	FB5
FB9	Algebra Lineal	Α	6	96	FB2- FB3
FB10	Física III	Α	6	96	FB6 – FB5
FB18	Cálculo IV	Α	3	48	FB5
FI1	Ingles I	Т	2	32	5 AC aprobadas*2
	CUARTO CUATRIMESTRE				,
FB11	Química	Α	5	80	5 AC aprobadas*2
A2	Teoría de Circuitos	Α	6	96	FB18 – FB10
FB14	Física II	Α	7	112	FB5 – FB6
FB20	Matemática Aplicada	Α	5	80	FB7 – FB8 – FB18
FI2	Ingles II	Т	2	32	FI1
	QUINTO CUATRIMESTRE				
А3	Sistemas y Señales I	Α	5	80	A2 – FB20 (*3)
A4	Laboratorio de Electromagnetismo	Т	4	64	FB10 – FB8
A5	Informática Aplicada	Α	6	96	FB7 – FB9
A6	Física de los Dispositivos Electrónicos	Α	6	96	FB11 – A2
FB12	Probabilidad y Estadística	Α	4	64	FB18
	SEXTO CUATRIMESTRE				
A7	Sistemas y Señales II	Α	5	80	A3 - FI2
A8	Dispositivos y circuitos Electrónicos I	Α	6	96	A6 – A1
A9	Máquinas Eléctricas	Α	5	80	FB 4 - A4
A10	Sistemas Digitales I	Α	6	96	A3 - A5
A11	Gestión de Proyectos de Ingeniería	Т	3	48	FI3 – FI4
	SÉPTIMO CUATRIMESTRE				
A12	Dinámica de sistemas físicos	Α	5	80	A7 – A9 - FB14 (*3)
A13	Fundamento de las Comunicaciones Eléctricas	Α	5	80	A7 – FB12
A14	Sistemas Digitales II	Α	6	96	A10 – A8
A15	Dispositivos y circuitos Electrónicos II	Α	6	96	A7 – A8
A16	Laboratorio de Mediciones	T	3	48	FB12 – A8
•	OCTAVO CUATRIMESTRE		_		-
A17	Teoría de control	Α	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



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario



	Horas Optativas (Optativa I)	ECE	6	96	
	NOVENO CUATRIMESTRE				
A20	Proyecto I	Р	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
	Horas Optativas (Optativa II)	ECE	6	96	
	Horas Electivas	ECE	4	64	
	DÉCIMO CUATRIMESTRE				
A21	Proyecto II	Р	7	112	A20
FI8	Emprendedorismo y Evaluación de	T	2	32	FI7
	Proyectos de Inversión				
FI6	Responsabilidad Social y Factor Humano	S	2	32	FI3
A22	Práctica Profesional Supervisada	PPS		200	37 AC aprobadas*2
	Horas Electivas	ECE	4	64	
	Horas Obligatorias			3576	
A23	Horas Optativas			192	24 AC aprobadas*2
A24	Horas Electivas			128	33 AC aprobadas*2
	Tota	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	CUATRIN	CUATRIMESTRAL		
Duración de la carrera	5	AÑOS		
Duración de la carrera	3.896	Horas-Reloi		