



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

SOLICITUD DE MESA ESPECIAL

Buenos Aires,.....

DEPARTAMENTO:.....

ASIGNATURA:.....

ESPECIALIDAD: **INGENIERÍA ELECTRONICA - PLAN 1995 ADECUADO**

CANTIDAD DE MATERIAS QUE LE FALTAN CURSAR.....

NOTA: CUALQUIER TRAMITACIÓN DEBE EFECTUARSE CON LIBRETA UNIVERSITARIA

ABRE MESA	<input type="checkbox"/>	SE ACOPLA	<input type="checkbox"/>
..... FIRMA DEL CONTROL			
USO EXCLUSIVO DEL DEPARTAMENTO			

.....
FIRMA DEL ALUMNO

ASIGNATURAS REGULARIZADAS DE LAS CUALES DEBE RENDIR FINAL:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



DATOS DEL ALUMNO

APELLIDO Y NOMBRES.....

LEGAJO N° 07-.....-..... AÑO DE INGRESO A LA FACULTAD.....

ESPECIALIDAD/ES.....PLAN/ES.....

TRAMITO

CAMBIO DE ESPECIALIDAD SI NO SIMULTANEIDAD DE CARRERAS SI NO

DOMICILIO.....

LOCALIDAD.....CODIGO POSTAL.....

TELÉFONO.....E@MAIL.....

 Secretaría de Gestión Académica	FORMULARIO DE MESA ESPECIAL	PLAN 1995 ADECUADO
	ESPECIALIDAD: INGENIERÍA ELECTRONICA	

APELLIDO Y NOMBRES: _____ **LEGAJO Nº :** _____ - ()

Nº	ASIGNATURAS	CURSO EL AÑO	CALIFICACIÓN		FECHA APROB.	LIBRO	FOLIO	CURSADAS	APROBADAS	APROBADAS PARA RENDIR
			Nº	LETRA						
1	ÁLGEBRA Y GEOM. ANALÍTICA									
2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I									
3	INGENIERIA Y SOCIEDAD									
4	INFORMATICA I									
5	ANÁLISIS MATEMÁTICO II							1-2		1-2
6	FISICA I									
7	SISTEMAS DE REPRESENTACION									
8	REDACCION DE INFORMES									
9	INFORMATICA II							1-2-4		1-2-4
10	FÍSICA II							2-6		2-6
11	QUIMICA GENERAL									
12	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS							5	1-2	5
13	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA							1-2		1-2
14	FISICA ELECTRONICA							10	1-2-6	5-10
15	INGLES TÉCNICO NIVEL I									
16	TEORIA DE LOS CIRCUITOS I							5-10	2-6	10-12
17	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS							2-4-11		2-4-11
18	TECNICAS DIGITALES I							4	1	4
19	MEDIOS DE ENLACE							5-10	1-2-6	5-10
20	ELECTRONICA APLICADA I							10-11	2-4-6	10-11-17
21	LEGISLACION							9	3	9
22	INGLES TÉCNICO NIVEL II								15	
23	ELECTRONICA APLICADA II							12-14-16-17-20	5-10-15	14-16-20
24	TEORIA DE LOS CIRCUITOS II							12-16	5-10	16
25	MAQUINAS E INSTALACIONES ELECT.							12-16	5-10	16
26	TECNICAS DIGITALES II							9-18-20	10-11	9-18-20
27	MEDIDAS ELECTRONICAS I							12-16-18-20	5-10-11	16-18-20
28	SISTEMAS DE COMUNICACIONES							12-13-19-20	5-10	12-13-19-20
29	SEG., HIG. E ING. AMBIENTAL								3-11	
30	MEDIDAS ELECTRONICAS II							23-26-27-28	7-14-16-18-20-22	23-26-27-28
31	ELECTRONICA APLICADA III							23-24-28	14-16-20	23-24-28
32	SISTEMAS DE CONTROL							24-25	14-16	24-25
33	TECNICAS DIGITALES III							26	9-18-20	26
34	ELECTRONICA DE POTENCIA							23-25-27	16-18-20	23-25-27
35	TECNOLOGIA ELECTRONICA							27	16-18-20	27
36	ORG. Y COND. DE EMP. COMPETITIVAS							21		21
37	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA							23		CONDICIONES DE CURSAR 30
38	ECONOMIA							9	3	9
39	PROYECTO FINAL							30-31-33	23-25-26-27	TODAS
	ELECTIVAS									
40	COMUNICACIONES CELULARES AVAN.							31	24-28	31
41	DIS. AVAN. DE RADIOENLACES DIG.							26-31	23-28	31
42	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR							26-30	23-26-27	30-34
43	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL							26-30-32-34	23-25	30-32-34
44	HPC Y SIST. DE ALMACENAMIENTO							33	26	33
45	INT. A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL							25-32-33	23-26	32-33
46	PROC. DIG. DE SEÑ. EN TIEMPO REAL							33		33
47	ROBÓTICA							23-32	25-26	32
48	SISTEMAS DE RADAR							26-30	23-28	30
49	SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS							35	14-19-27	35
50	APLICACIONES DE LA INTELIG. ART.							45		45
51	APLIC. LASER Y OPTOELECTRÓNICA							35	14-19-27	35
52	COMUNICACIONES SATELITALES							30-33	24-28	24-28
53	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR II							42		42

 Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires	PLAN DE ESTUDIOS	PLAN 1995 ADECUADO
	INGENIERÍA ELECTRONICA	

APELLIDO Y NOMBRES: _____ **LEGAJO Nº :** _____ - ()

Nº	ASIGNATURAS	CURSO EL AÑO	CALIFICACIÓN		FECHA APROB.	LIBRO	FOLIO	CURSADAS	APROBADAS	APROBADAS PARA RENDIR
			Nº	LETRA						
54	FUNDAMENTOS DE DISPOSITIVOS VLSI							23-35		23-35
55	INGENIERÍA DE CALIDAD							26-35		35
56	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS							31-32-33-34- 35		31-32-33-34-35
57	MÚLTIPLEX DIGITALES Y ENLACES POR FIBRA ÓPTICA							28-30	19	28
58										
59	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES							9-12		9-12
60	PROTOCOLOS DE REDES WAN							33	28	26
61	REDACCIÓN DE INFORMES									
62	SISTEMAS AVANZADOS DE TV Y TEC. AUDIOVISUALES							24-26-28		24-26-28
63	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II							23-33	26-28	33
64	SISTEMAS DE COMUNICACIONES IIB							33	28	33
65	SISTEMAS DE COMUNICACIONES III							26-31	26-28	31
66	VOZ SOBRE IP							33	28	33
67	BIOELECTRONICA							30	23-26-27	30
68	CONTROL DE PROCESOS							26-30-32	23-27	30-32
69	CONTROL NUMERICO							23-32	25-26	32
70	EQUIPOS DE MICROONDAS							26-30	23-28	30
71	EDIFICIOS INTELIGENTES							31-32		28-31-32
72	IMÁGENES EN MEDICINA							30	23-26-27	30
73	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL							32	27	32
74	OPTOELECTRONICA							26-35	14-19-23-30	35
75	PROCESAMIENTO DIG. DE IMAGENES							59	33	59
76	SISTEMAS DE CONTROL APLICADO							32	24-25-26	32
77	SISTEMAS DE CONTROL AVANZADO							26-30-32	23-24-25	32
78	SISTEMAS DE SONIDO							26-31	19-23	31
79	SISTEMAS DE TELEVISION							31	28-33	31
80	SIST. EMBEBIDOS EN TIEMPO REAL									
81	SOFTWARE EN TIEMPO REAL							23-32-33	26	32-33
82	COMUNICACIONES SATELITALES							30-31	24-28	24-28
83	INTROD. AL DISEÑO DE CIRC. IMPRESOS									
84	SISTEMAS OPTOELECTRONICOS							35	14-19-27	35
85	MULTIPLEXACION DE SEÑALES DIG.									
86	SIST. DE PROCESAMIENTO DE VIDEO									
87	INTRODUCCION AL CONTROL ROBUSTO									
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										