



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Buenos Aires

**SOLICITUD DE MESA ESPECIAL**

Buenos Aires,.....

DEPARTAMENTO:.....

ASIGNATURA:.....

ESPECIALIDAD: **INGENIERÍA ELECTRONICA - PLAN 1995**

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

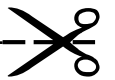
**NOTA: CUALQUIER TRAMITACIÓN DEBE EFECTUARSE CON LIBRETA UNIVERSITARIA**

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.....

 Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires	<b>FORMULARIO DE MESA ESPECIAL</b>	<b>PLAN 1995</b>
Dirección de Alumnos y Estudios	<b>ESPECIALIDAD: INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>	

**APELLIDO Y NOMBRES:** \_\_\_\_\_ **LEGAJO N°:** \_\_\_\_\_ - ( )

N° DE ASIG	ASIGNATURAS	CURSO EL AÑO	CALIFICACIÓN		FECHA APROB.	LIBRO	FOLIO	INMEDIATA	MEDIATAS
			N°	LETRA					
	<b><u>PRIMER NIVEL</u></b>								
1	INFORMATICA I								
2	ÁLGEBRA Y GEOM. ANALÍTICA								
3	ANÁLISIS MATEMÁTICO I								
4	INGENIERIA Y SOCIEDAD								
5	ANÁLISIS MATEMÁTICO II							2-3	
6	FÍSICA I								
	<b><u>SEGUNDO NIVEL</u></b>								
I-1	INGLES TÉCNICO NIVEL I								
7	INFORMATICA II							1-2	
8	ANÁLISIS DE SEÑALES Y SIST.							5	2-3
9	QUÍMICA GENERAL								
10	FÍSICA II							3-6	
11	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA							2-3	
12	FÍSICA III							5-10	2-3-6
	<b><u>TERCER NIVEL</u></b>								
I-2	INGLES TÉCNICO NIVEL II								
13	TEORIA DE CIRCUITOS I							8-10	3-5-6-11
14	TÉCNICAS DIGITALES I							2	
15	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS							1-3-9	
16	LEGISLACIÓN							8	4
17	ELECTRÓNICA APLICADA I							15	1-3-9
18	MEDIOS DE ENLACE							5-10	2-3-6
	<b><u>CUARTO NIVEL</u></b>								
19	TÉCNICAS DIGITALES II							7-14-17	1-10-12
20	MEDIDAS ELECTRÓNICAS I							13-14-17	8-10-12
21	TEORIA DE CIRCUITOS II							13	8-10
22	MAQ. E INSTAL. ELECTRICAS							13	8-10
23	SISTEMAS DE COMUNICACIONES							17-18	8-10
24	ELECTRÓNICA APLICADA II							12-13-17	5-8-9-10
	<b><u>QUINTO NIVEL</u></b>								
25	TÉCNICAS DIGITALES III							19	7-14-17-12
26	MEDIDAS ELECTRÓNICAS II							19-20-24	12-13-17
27	SISTEMAS DE CONTROL							21-22	12-13-17
28	ELECTRÓNICA APLICADA III							21-23-24	12-13-17
29	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA							20	13-14-17
30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA							20-22-24	13-14-17
	<b><u>SEXTO NIVEL ( 30 HORAS)</u></b>								
31	ECONOMIA							8	4
32	PROYECTO FINAL							25-26-28	19-20-22-24
	<b><u>DECLARAR ASIGNATURAS ELECTIVAS AL DORSO</u></b>								
	UNA ASIGNATURA EN 1er. NIVEL.								
	UNA ASIGNATURA EN 3er. NIVEL.								
	TRES ASIGNATURAS EN 5to. NIVEL.								

 Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires	<b>FORMULARIO DE MESA ESPECIAL</b>	<b>PLAN 1995</b>
Dirección de Alumnos y Estudios	<b>ESPECIALIDAD: INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>	

NIVEL	ASIGNATURAS ELECTIVAS	CURSO EL AÑO	CALIFICACIÓN		FECHA APROB.	LIBRO	FOLIO	INMEDIATAS	MEDIATAS
			Nº	LETRA					
	BIOELECTRÓNICA							26	19-20-24
	SISTEMAS DE TELEVISIÓN							28	19-23
	SISTEMAS DE RADAR							26	23-24
	SISTEMAS DE COMUNICAC. III							28	23-24
<b>A</b>	TÉCNICAS DIGITALES IV							25	19
	SOFTWARE EN TIEMPO REAL							25-27	19
	SISTEMAS DE COMUNICAC. II							25	23
	SISTEMAS DE SONIDO							28	18-24
	EQUIPO DE MICROONDAS							26	23-24
	OPTOELECTRONICA							29	12-18-20
	MULT.DIG.Y ENL. POR FIBRA OPT.							26	23
	CONTROL DE PROCESOS							25-27	20
	CONTROL NUMERICO							25-27	20
	ROBOTICA							27	19
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL							27-30	19-22-30
	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR							25-26	19-20-24
	PROCES. DIGITAL DE IMAGENES							<b>A</b>	25
	LA TECNOL. PARA EL 3ER. MUNDO								
	IMÁGENES EN MEDICINA							26	19-20-24
	GESTION DE CALIDAD								
	ORG. Y COND. DE EMP. COMPET.								
	SIST. DE CONTROL AVANZADO							27	19-21-22
	APLIC. A LA INTEL. ARTIFICIAL							25-27- <b>B</b>	19-24- <b>B</b>
<b>B</b>	INTR. A LA INTEL. ARTIFICIAL							25-27	19-24
<b>1º</b>	REDACCIÓN DE INFORMES								
<b>1º</b>	EL HOMBRE Y LA TECNOLOGÍA								
<b>1º</b>	INTR. AL ANÁLISIS DE LAS ORG.								