

## Plan de estudios

**Alumno:** BENEDETTI, MATIAS GABRIEL  
**Propuesta:** (ING1) INGENIERIA ELECTRICA  
**Versión:** 2003-9

**Legajo:** 11377  
**Plan:** (2003)

### MÓDULO: / Plan basico / CICLO BASICO 2003

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
QUIMICA GENERAL I (ING1BA)	Materia	1	1° cuatrimestre	7 (Aprobado)	Examen	80.00	
COMPUTACION (ING615)	Materia	2	1° cuatrimestre	7 (Aprobado)	Examen	60.00	
ALGEBRA A (ING631)	Materia	1	1° cuatrimestre	4 (Aprobado)	Examen	80.00	
ALGEBRA B (ING632)	Materia	1	2° cuatrimestre	8 (Promocionado)	Promoción	60.00	
ANALISIS MATEMATICO A (ING633)	Materia	1	1° cuatrimestre	6 (Promocionado)	Promoción	80.00	
ANALISIS MATEMATICO B (ING634)	Materia	1	2° cuatrimestre	4 (Aprobado)	Examen	60.00	
ANALISIS MATEMATICO C (ING635)	Materia	2	1° cuatrimestre	6 (Aprobado)	Examen	80.00	
FISICA 1 (ING722)	Materia	1	2° cuatrimestre	4 (Aprobado)	Examen	80.00	
FISICA 2 (ING723)	Materia	2	1° cuatrimestre	4 (Aprobado)	Examen	80.00	
FISICA 3 (ING724)	Materia	2	2° cuatrimestre	10 (Promocionado)	Promoción	70.00	

### MÓDULO: / Plan basico / CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN 2003/1

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ING228)	Materia	2	1° cuatrimestre			40.00	
TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS (ING2B5)	Materia	3	2° cuatrimestre	7 (Aprobado)	Examen	60.00	
SISTEMAS DE REPRESENTACION (ING2C1)	Materia	2	2° cuatrimestre	10 (Aprobado)	Examen	20.00	
MECANICA DE LOS FLUIDOS (ING2C2)	Materia	4	2° cuatrimestre			30.00	
TRABAJO FINAL (ING398)	Materia	5	2° cuatrimestre			100.00	
MEDICIONES ELECTRICAS I (ING3D1)	Materia	3	1° cuatrimestre			60.00	

## Plan de estudios

**Alumno:** BENEDETTI, MATIAS GABRIEL  
**Propuesta:** (ING1) INGENIERIA ELECTRICA  
**Versión:** 2003-9

**Legajo:** 11377  
**Plan:** (2003)

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
MEDICIONES ELECTRICAS II (ING3D2)	Materia	3	2° cuatrimestre			60.00	
MATERIALES ELECTRICOS (ING3D3)	Materia	4	1° cuatrimestre			50.00	
ELECTROTECNIA 1 (ING3E1)	Materia	2	2° cuatrimestre	7 (Aprobado)	Examen	80.00	
ELECTROTECNIA 2 (ING3E2)	Materia	3	1° cuatrimestre	9 (Aprobado)	Examen	60.00	
ELECTROTECNIA 3 (ING3E3)	Materia	3	2° cuatrimestre			60.00	
CENTRALES ELECTRICAS I (ING3G1)	Materia	5	1° cuatrimestre			70.00	
TRANSMISION DE LA ENERGIA ELECTRICA (ING3G3)	Materia	4	2° cuatrimestre			60.00	
ANALISIS Y PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA (ING3G4)	Materia	5	2° cuatrimestre			50.00	
DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA (ING3G6)	Materia	5	1° cuatrimestre			40.00	
MAQUINAS ELECTRICAS I (ING3M1)	Materia	3	2° cuatrimestre			60.00	
MAQUINAS ELECTRICAS II (ING3M2)	Materia	4	1° cuatrimestre			60.00	
INSTALACIONES ELECTRICAS I (ING3T1)	Materia	4	1° cuatrimestre			70.00	
INSTALACIONES ELECTRICAS II (ING3T2)	Materia	4	2° cuatrimestre			60.00	
AUTOMATISMOS INDUSTRIALES I (ING3T3)	Materia	3	1° cuatrimestre	4 (Aprobado)	Examen	70.00	
SISTEMAS CAD (ING3T5)	Materia	3	1° cuatrimestre			60.00	
INTRODUCCION A LA ELECTRONICA (ING4E0)	Materia	4	1° cuatrimestre			30.00	
ELECTRONICA DE POTENCIA (ING4E1)	Materia	4	2° cuatrimestre			40.00	
CONTROL (ING4E2)	Materia	5	2° cuatrimestre			60.00	
ESTADISTICA BASICA (ING628)	Materia	2	2° cuatrimestre	8 (Promocionado)	Promoción	40.00	
MATEMATICA AVANZADA (ING638)	Materia	2	2° cuatrimestre	5 (Aprobado)	Examen	50.00	
FISICA EXPERIMENTAL (ING727)	Materia	3	2° cuatrimestre			20.00	
DERECHO EN INGENIERIA (ING816)	Materia	5	2° cuatrimestre			30.00	
SEGURIDAD, HIGIENE Y SANEAMIENTO AMBIENTAL (ING836)	Materia	5	1° cuatrimestre			40.00	
ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS (ING839)	Materia	5	2° cuatrimestre			50.00	
INGENIERIA ECONOMICA (ING850)	Materia	5	1° cuatrimestre			40.00	
ORGANIZACION Y DIRECCION INDUSTRIAL (ING865)	Materia	4	1° cuatrimestre	8 (Promocionado)	Promoción	60.00	
SEMINARIO DE COMUNICACION EFICAZ (INGRA1)	Materia					1.00	

## Plan de estudios

**Alumno:** BENEDETTI, MATIAS GABRIEL  
**Propuesta:** (ING1) INGENIERIA ELECTRICA  
**Versión:** 2003-9

**Legajo:** 11377  
**Plan:** (2003)

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA (INGRA2)	Materia					1.00	

### MATERIA GENÉRICA: / CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN 2003/1 / IDIOMA INGLES

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
INGLES PROFESIONAL I (ING841)	Materia					1.00	1.00
IDIOMA INGLES (ING842)	Materia					4.00	1.00
INGLES TECNICO I (ING855)	Materia					1.00	1.00
INGLES TECNICO II (ING856)	Materia					1.00	1.00
IDIOMA INGLES (ING908)	Materia					4.00	4.00
IDIOMA INGLES (INGRA3)	Materia					4.00	4.00
IDIOMA INGLES (INGRA3S)	Materia					4.00	4.00

### MATERIA GENÉRICA: / CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN 2003/1 / OPTATIVAS DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN 2003

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
TECNICAS DE CREATIVIDAD APLICADA (OP) (ING1QP)	Materia					40.00	40.00
PRINCIPIOS DE CONVERSION DE ENERGIA (OP) (ING1QR)	Materia		2° cuatrimestre			20.00	20.00
INTRODUCCION AL DESARROLLO SUSTENTABLE (OP) (ING1QS)	Materia					40.00	40.00
TRIBOLOGIA (OP) (ING2B3)	Materia		1° cuatrimestre			40.00	40.00
ENERGIAS ALTERNATIVAS TERMOMECHANICAS (OP) (ING2D8)	Materia					30.00	30.00
ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (OP) (ING335)	Materia		2° cuatrimestre			60.00	60.00
DINAMICA DE LAS MAQUINAS ELECTRICAS (OP) (ING372)	Materia		2° cuatrimestre			60.00	60.00

## Plan de estudios

**Alumno:** BENEDETTI, MATIAS GABRIEL  
**Propuesta:** (ING1) INGENIERIA ELECTRICA  
**Versión:** 2003-9

**Legajo:** 11377  
**Plan:** (2003)

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
OPERACION Y MANTENIMIENTO DE MAQUINAS ELECTRICAS (OP) (ING376)	Materia		1° cuatrimestre			40.00	40.00
INSTRUMENTACION AVANZADA (OP) (ING3D4)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
CALIDAD DE LA ENERGIA ELECTRICA (OP) (ING3E5)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
ELECTIVA COMPLEMENTARIA DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EC1)	Materia					40.00	40.00
ELECTIVA COMPLEMENTARIA DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EC2)	Materia					80.00	80.00
ELECTIVA ESPECIFICA DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EE1)	Materia					40.00	40.00
ELECTIVA ESPECIFICA DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EE2)	Materia					80.00	80.00
ELECTIVA ESPECIFICA DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EE3)	Materia					120.00	120.00
ELECTIVAS ESPECIFICAS DE INTERCAMBIO DE INGENIERIA ELECTRICA (ING3EE4)	Materia					160.00	160.00
TELEDETECCION Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS (OP) (ING3G9)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
TRANSFORMADORES: SU CALCULO Y CONSTRUCCION (OP) (ING3M5)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
MANTENIMIENTO DE MAQUINAS ELECTRICAS (OP) (ING3M8)	Materia		1° cuatrimestre			40.00	40.00
AUTOMATISMOS INDUSTRIALES II (OP) (ING3T4)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
TECNOLOGIAS DE AUTOMATIZACION (OP) (ING3T9)	Materia					70.00	70.00
DISEÑO DE AUTOMATISMOS (OP) (ING4O11)	Materia					60.00	60.00
INTRODUCCION AL PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES (OP) (ING4O3)	Materia					60.00	60.00
MODELIZACION Y PREDICCION CON TECNOLOGIAS EMERGENTES (OP) (ING4O7)	Materia		1° cuatrimestre			60.00	60.00
PROGRAMACION EN ELEMENTOS FINITOS (OP) (ING594)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (OP) (ING624)	Materia		1° cuatrimestre			50.00	50.00
MARKETING (OP) (ING833)	Materia					40.00	40.00
ECONOMIA GENERAL (OP) (ING854)	Materia					30.00	30.00
GESTION DEL MANTENIMIENTO (OP) (ING858)	Materia					40.00	40.00
GESTION DEL CONOCIMIENTO (OP) (ING869)	Materia		2° cuatrimestre			40.00	40.00
AUTOMATISMOS Y SU INTERCONEXION (ING3T10)	Materia					50.00	50.00

### Plan de estudios

**Alumno:** BENEDETTI, MATIAS GABRIEL  
**Propuesta:** (ING1) INGENIERIA ELECTRICA  
**Versión:** 2003-9

**Legajo:** 11377  
**Plan:** (2003)

**MÓDULO:** / Plan basico / REQUISITO ACADEMICO INTRODUCCION A LA INGENIERIA

Actividad	Tipo	Año	Período	Nota	Origen	Créditos	Puntaje
INTRODUCCION A LA INGENIERIA (INGRA8)	Materia				Equivalencia		

(\*): Es una optativa compartida entre genéricas y el alumno la seleccionó para esa genérica.

(-): Es una optativa compartida entre genéricas y el alumno la seleccionó para otra genérica.

(!): Es una optativa compartida entre genéricas y el alumno aun no seleccionó para que genérica se cumple.