



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
FACULTAD DE ELECTROTECNIA Y COMPUTACIÓN  
SECRETARIA ACADEMICA**

---

ASIGNATURAS QUE REQUIEREN PROYECTO Y/O TRABAJO DE CURSO NO SE PODRAN REALIZAR EXAMEN DE  
SUFICIENCIA

**INGENIERIA EN COMPUTACION**

No	ASIGNATURA
1	ADMINISTRADORES DE BASES DE DATOS
2	ALGORITMIZACION Y ESTRUCTURA DE DATOS
3	APLICACIONES GRAFICAS
4	ARQUITECTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS
5	BASE DE DATOS
6	CONTROL
7	ECONOMIA DE PROYECTOS INFORMATICOS
8	GEOMETRIA COMPUTACIONAL
9	HARDWARE REPARACION Y MANTENIMIENTO
10	INGENIERIA DE SOFTWARE I
11	INGENIERIA DE SOFTWARE II
12	INGENIERIA DE SOFTWARE III
13	INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN COMPUTACION
14	PROGRAMACION GRAFICA
15	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
16	REDES DE COMPUTADORAS
17	SIMULACION
18	SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
19	SOCIOLOGIA Y ETICA



ASIGNATURAS QUE REQUIEREN PROYECTO Y/O TRABAJO DE CURSO NO SE PODRAN REALIZAR  
EXAMEN DE SUFICIENCIA  
INGENIERIA ELECTRONICA

No	ASIGNATURA
1	ADMINISTRACION Y ECONOMIA DE EMPRESAS PARA INGENIEROS
2	ANALISIS ECONOMICO Y FINANCIERO PARA INGENIEROS
3	ANTENAS Y RADIOPROPAGACION
4	CONTROL APLICADO
5	DIBUJO TECNICO
6	ELECTRONICA ANALOGICA I
7	ELECTRONICA APLICADA
8	ELECTRONICA DIGITAL I
9	ELECTRONICA DIGITAL II
10	ELECTRONICA INDUSTRIAL
11	GESTION DE PROYECTOS DE INGENIERIA
12	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
13	MAQUINAS COMPUTADORAS I
14	METODOS DE INVESTIGACION PARA INGENIEROS
15	RADIOCOMUNICACIONES
16	REDACCION TECNICA
17	REDES DE COMPUTADORAS
18	REDES DE TELECOMUNICACIONES
19	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN II
20	SISTEMAS DE CONTROL
21	SISTEMAS DE MEDICION
22	SISTEMAS Y SEÑALES
23	SOCIOLOGIA
24	TALLER DE PREPARACION PARA EL PROYECTO DE FIN DE CARRERA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
FACULTAD DE ELECTROTECNIA Y COMPUTACIÓN  
SECRETARIA ACADEMICA

---

ASIGNATURAS QUE REQUIEREN PROYECTO Y/O TRABAJO DE CURSO NO SE PODRAN REALIZAR EXAMEN DE  
SUFICIENCIA

INGENIERIA ELECTRICA

No	ASIGNATURA
1	ACCIONAMIENTO ELECTRICO
2	DIBUJO TECNICO
3	DISEÑO DE SISTEMAS ELETRICOS
4	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELECTRICAS
5	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS
6	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
7	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
8	MICROPROCESADORES
9	PRINCIPIO DE ADMINISTRACION
10	PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIAS
11	REDACCION TECNICA
12	REDES DE DISTRIBUCION
13	SOCIOLOGIA
14	TALLER ELECTRICO
15	TERMODINAMICA PARA INGENIERIA ELECTRICA