

Semestre	ASIGNATURAS CURRICULARES						En obligatorias	En optativas	Totales
	PLAN 2023								
1	ÁLGEBRA 1120 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA 1121 12 t=6.0; p=0.0; T=6.0	QUÍMICA (L+) 1123 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA - 1124 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (L) - 1122 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	IGUALDAD DE GÉNERO EN INGENIERÍA** 8000 0 t=2.0; p=0.0; T=2.0	46		46
2	ÁLGEBRA LINEAL 1220 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	CÁLCULO INTEGRAL 1221 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	MECÁNICA 1228 12 t=6.0; p=0.0; T=6.0	CULTURA Y COMUNICACIÓN 1222 2 t=0.0; p=2.0; T=2.0	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I (L) - 1227 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0		40		40
3	TERMODINÁMICA (L+) - 1437 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	CÁLCULO VECTORIAL 1321 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ECUACIONES DIFERENCIALES 1325 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	OPTATIVA DE COMPETENCIAS PROFESIONALES 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	MODELOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (L) - 1332 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	OPTATIVA(S) DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	32	12	44
4	PROBABILIDAD 1436 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (L+) - 1414 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	ANÁLISIS NUMÉRICO 1433 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES (L+) - 1443 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	COSTOS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 0944 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0		42		42
5	ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA - 1593 4 t=2.0; p=0.0; T=2.0	ACÚSTICA Y ÓPTICA (L) 1780 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS 0129 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (L+) - 1592 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES 1594 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL 1624 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	48		48
6	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA 1413 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA (L+) - 0879 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	FUNDAMENTOS DE CONTROL (L+) - 1997 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (L+) - 1618 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	MAQUINAS ELÉCTRICAS I (L+) - 1998 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0		48		48
7	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (L+) - 0558 8 t=3.0; p=2.0; T=5.0	DISEÑO DIGITAL (L+) - 1617 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS (L+) - 1999 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	AMPLIFICADORES ELECTRÓNICOS (L+) - 1723 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I (L+) - 1936 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0		48		48
8	AUTOMATIZACIÓN (L+) - 0422 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (L+) - 1937 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES 2901 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 0423 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS (L+) - 1822 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0		46		46
9	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS 1016 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ELECTRÓNICA DE POTENCIA 0145 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ÉTICA PROFESIONAL 1052 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	22	24	44
10	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 6 t=3.0; p=0.0; T=3.0	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 6 t=3.0; p=0.0; T=3.0	ASIGNATURA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 6 t=3.0; p=0.0; T=3.0	PLANTAS GENERADORAS 0627 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO - 2080 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0		16	18	34

	Ciencias Básicas (124 créditos)
	Ciencias de la Ingeniería (110 créditos)
	Ingeniería Aplicada (134 créditos)
	Ciencias Sociales y Humanidades (36 créditos)
	Otras Asignaturas Convenientes (38 créditos)

Créditos de asignaturas obligatorias:	388
Créditos de asignaturas optativas:	54
Créditos totales:	442*
Horas teóricas:	3168
Horas prácticas:	864
Pensum académico (horas):	4032

(L+)	Indica laboratorio por separado
(L)	Indica laboratorio incluido
(P+)	Indica prácticas por separado
(P)	Indica prácticas incluidas
t	Indica horas teóricas
p	Indica horas prácticas
T	Indica total de horas
—	Indica seriación obligatoria

Notas

*LOS VALORES INDICADOS CORRESPONDEN A LOS MÍNIMOS, ESTOS VARÍAN DEPENDIENDO DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN SELECCIONADO

** A PARTIR DE LA GENERACIÓN 2023, ES REQUISITO DE PERMANENCIA CURSAR Y ACREDITAR LA ASIGNATURA OBLIGATORIA IGUALDAD DE GÉNERO EN INGENIERÍA, PARA PODER INSCRIBIRSE A ASIGNATURAS DEL CUARTO SEMESTRE DE SU CARRERA Y POSTERIORES

Campos de profundización	Asignaturas obligatorias de elección	Créditos	Asignaturas optativas de elección	Créditos Mín./Máx.
Electrónica	4	24	2	12 - 16
Control y Robótica	3	26	3	20 - 24
Ingeniería Biomédica	4	32	2	12 - 16
Eléctrica de Potencia	5	46	1	06 - 08
Sistemas Energéticos	1	08	5	35 - 40

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN

INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA

ASIGNATURAS DE LOS CAMPOS DE PROFUNDIZACIÓN

ELECTRÓNICA**

OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
CIRCUITOS PARA COMUNICACIONES (L+) - 0425	10	9
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES - 0426	8	9
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MEMS - 0427	8	9
SISTEMAS EMBEBIDOS - 1010	8	9

OPTATIVAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
AMPLIFICADORES PARA MICROONDAS - 0428	6	10
BIOMEMS Y DISPOSITIVOS LAB ON ACHIP- 0700	6	10
MEMS PARA RADIOFRECUENCIA - 0767	6	10
PROCESADORES MULTINUCLEO - 0768	8	10
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA*** - 3001	6	9-10
SISTEMAS DIFUSOS - 0918	6	10
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (L+) - 3002	8	10
SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL - 3003	8	10
TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA - 2006	6	10

INGENIERÍA BIOMÉDICA

OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
FISIOLOGÍA DE LOS SISTEMAS HOMEOSTÁTICOS (L+) - 2904	8	9
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ENDÓCRINO Y NERVIOSO (L+) - 2905	8	9
FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA (L+) - 0692	8	9
INGENIERÍA CLÍNICA - 2906	8	10

OPTATIVAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
APLICACIONES DE OPTOELECTRÓNICA EN MEDICINA (L+) - 0930	8	10
AUDIOMETRÍA - 0607	6	10
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA - 0949	6	10
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES MÉDICAS: IMAGENOLOGÍA (L+) - 0754	8	10
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA*** - 3001	6	9-10
SEGURIDAD E INSTALACIONES HOSPITALARIAS - 3006	8	10
SISTEMAS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS ELECTRÓNICOS - 0955	6	10
TELESALUD - 0957	6	10
TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA-3007	6	10
TRANSDUCTORES BIOMÉDICOS - 0967	6	10

ELÉCTRICA DE POTENCIA

OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
MAQUINAS ELÉCTRICAS II (L+) - 2900	10	9
MAQUINAS ELÉCTRICAS III(L) - 2907	8	10
PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (L+) -0636	10	10
SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN - 2003	6	10
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II (L+)-2908	10	9

OPTATIVAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (L)- 1092	8	9
ILUMINACIÓN - 1099	6	9
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA*** - 3001	6	9-10
SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO - 2004	6	9
TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - 2008	6	9

NOTAS

*Semestre(s) recomendado(s).

**Para el campo de profundización de Electrónica, la asignatura de Electrónica de Potenciase cursa en el décimo semestre.

***La asignatura de Proyecto de Investigación únicamente podrá ser seleccionada por los alumnos que elijan la opción de titulación mediante "Tesis o tesina y examen profesional" o titulación por "Actividad de Investigación".

****El alumno deberá cubrir como mínimo 6 créditos de asignaturas optativas sociohumanísticas. Podrá hacerlo cursando una asignatura como lo indica el mapa curricular, o bien, mediante una, dos o tres asignaturas del área (recomendablemente en diferentes semestres), que cubran, al menos 6 créditos. En este último caso, para efectos de la aplicación del bloqueo móvil, deberá considerarse la ubicación del semestre en el que se encuentra la primera asignatura optativa sociohumanística.

CONTROL Y ROBÓTICA

OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
CONTROL AVANZADO (L+) - 2909	10	9
CONTROLADORES INDUSTRIALES PROGRAMABLES (L+) - 2910	8	9
ROBÓTICA INDUSTRIAL (L+) - 2911	8	9

OPTATIVAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
CONTROL AUTOMÁTICO INDUSTRIAL (L+) - 0678	8	10
CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES (L+) - 1093	8	10
CONTROL DISTRIBUIDO E INTEGRACIÓN SCADA (L+)-1095	8	10
INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL(L+) - 0693	8	10
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA*** - 3001	6	9-10
SISTEMAS EMBEBIDOS EN INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL (L+) - 2902	8	10
TEMAS SELECTOS DE CONTROL Y ROBÓTICA - 2903	6	10

SISTEMAS ENERGÉTICOS

OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS - 2912	8	9

OPTATIVAS	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
ENERGÍAS RENOVABLES - 3008	8	9-10
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NUCLEAR - 3009	8	9-10
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA LA OPTIMACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - 3010	8	9-10
INGENIERÍA DE REACTORES NUCLEARES - 3011	8	9-10
INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA - 3012	8	9-10
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE REACTORES NUCLEARES - 3013	8	9-10
INTRODUCCIÓN AL AHORRO Y A LA GESTIÓN ENERGÉTICA - 3014	8	9-10
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS PROBABILÍSTICO DE SEGURIDAD - 3015	8	9-10
PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA (L) - 3016	7	9-10
PLANEACIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE BIOENERGÍA (L) - 3017	8	9-10
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA*** - 3001	6	9-10
SEGURIDAD DE REACTORES NUCLEARES - 3019	8	9-10
TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS - 2009	6	9-10
USO EFICIENTE EN EQUIPOS DE SERVICIO - 3023	8	9-10

OPTATIVAS DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
CALIDAD - 2103	8	3
CREATIVIDAD E INNOVACIÓN (P) - 3020	6	3
DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS - 1057	6	3
DESARROLLO EMPRESARIAL - 1059	6	3
METODOLOGÍAS PARA LA PLANEACIÓN (P) - 3021	6	3
RELACIONES LABORALES Y ORGANIZACIONALES - 3022	8	3

OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES****

	CRÉDITOS	SEMESTRE(S)*
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD - 1789	4	3
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL- 1790	4	3
LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA- 1055	6	3
MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL - 1791	4	3
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA - 1792	2	3
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS - 1793	2	3
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA SUSTENTABILIDAD - 1794	2	3
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO – CREATIVIDAD - 1795	2	3
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO – LIDERAZGO - 1796	2	3