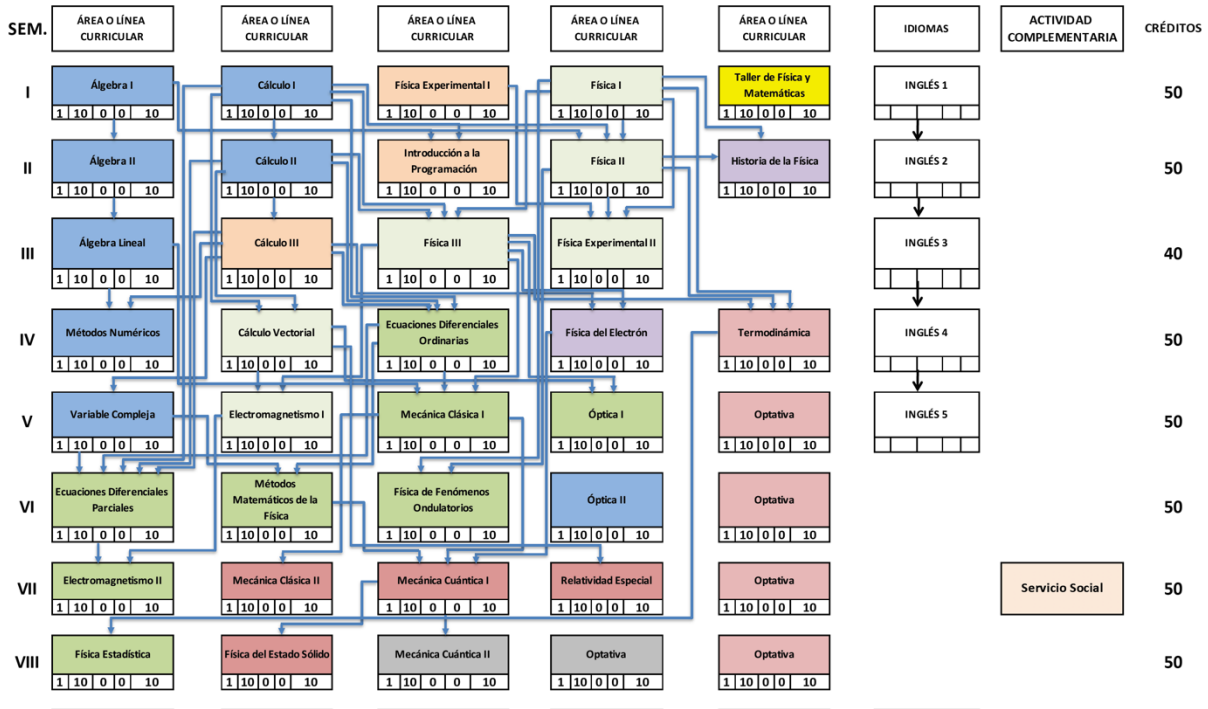




Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ciencias
Licenciatura en Física Plan 1998
Ajuste 2020



NOMBRE DE LA ASIGNATURA				
I	T	P	A	C

I = Línea curricular
T = Horas teoría/semana
P = Horas práctica/semana
A = Horas trabajo adicional/sem.
C = Créditos

Observaciones

*Se puede acreditar los cinco niveles de inglés (Inglés 1,2,3,4 y 5) por medio de examen de acreditación por el DU1 o a través de aprobar todos los cursos.

*Al concluir el 66.67% de los créditos (aprobar 30 materias) de la carrera, se puede dar de alta el Servicio Social (480 hrs en mínimo 6 meses y 4hrs/día) que equivale aprox. al terminar todos los cursos hasta el 6° semestre.

Materias Optativas o Electivas

	LT	T	P	A	C		LT	T	P	A	C
Acústica I	1	10	0	0	10	Filosofía Antigua	9	10	0	0	10
Acústica II	1	10	0	0	10	Filosofía Contemporánea	9	10	0	0	10
Astronomía	2	10	0	0	10	Simulación de la Dinámica Molecular I	10	10	0	0	10
Astrofísica	2	10	0	0	10	Simulación de la Dinámica Molecular II	10	10	0	0	10
Biología	3	10	0	0	10	Introducción a la Relatividad General	11	10	0	0	10
Biofísica	3	10	0	0	10	Introducción a la Teoría Cuántica de Campos	11	10	0	0	10
Laboratorio de Instrumentación	4	10	0	0	10	Métodos Modernos de la Física Matemática	11	10	0	0	10
Electrónica I	4	10	0	0	10	Química de Materiales I		10	0	0	10
Electrónica II	4	10	0	0	10	Laboratorio de Materiales I		10	0	0	10
Fisicoquímica I	5	10	0	0	10	Laboratorio de Materiales II		10	0	0	10
Fisicoquímica II	5	10	0	0	10	Síntesis Química de Materiales Inorgánicos		10	0	0	10
Didáctica de la Física	6	10	0	0	10	Materiales Orgánicos		10	0	0	10
Didáctica de las Matemáticas	6	10	0	0	10	Materiales Avanzados		10	0	0	10
Planeación Educativa	6	10	0	0	10	Laboratorio de Óptica I		10	0	0	10
Proyecto Didáctico	6	10	0	0	10	Técnicas Modernas de Análisis y Caracterización de Materiales		10	0	0	10
Optoelectrónica	7	10	0	0	10	Formación Artística		10	0	0	10
Física de Semiconductores	7	10	0	0	10	Optativa Complementaria I					10
Física Atómica	8	10	0	0	10	Optativa Complementaria II					10
Física Nuclear	8	10	0	0	10						

LT = Línea Terminal: (1) Acústica, (2) Astrofísica, (3) Biofísica, (4) Electrónica, (5) Fisicoquímica, (6) Física Docente, (7) Optoelectrónica, (8) Física Atómica y Nuclear, (9) Filosofía, (10) Simulación de Dinámica Molecular y (11) Gravitación y Campos.