

MALLA CURRICULAR: LICENCIATURA EN FÍSICA CON MENCIÓN EN ASTRONOMÍA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Introducción a la Astronomía	Astrofísica I	Teoría Electromagnética	Astrofísica III	Formación Profesional Electiva III
Introducción a la Física	Electricidad y Magnetismo	Óptica y Física Moderna	Mecánica Cuántica II	Integrador 2: Tesina
Álgebra	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Mecánica Estadística	Formación Profesional Electiva IV
Elementos de Matemáticas	Cálculo en Múltiples Variables	Métodos Matemáticos I	Integrador 1: Física Experimental	Formación General Globalización
	Formación General Globalización	Formación General Globalización	Formación General Electiva	
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	
Mecánica Newtoniana	Astronomía Observacional	Astrofísica II	Formación Profesional Electiva I	
Cálculo Diferencial e Integral	Mecánica Analítica	Mecánica Cuántica I	Formación Profesional Electiva II	
Álgebra Lineal	Vibraciones y Ondas	Métodos Matemáticos II	Iniciación a la Investigación Científica	
Química para Física	Cálculo Vectorial	Física Computacional	Formación General Teológica	
Formación General Teológica	Formación General Globalización	Formación General Globalización	Formación General Teológica	Formación General Teológica