



Ingeniería Física - Malla Curricular

Módulo Básico				Módulo de Especialidad				Módulo Profesional			
Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12
25001 Introducción a la Física		25007 Electromagnetismo I	25012 Electromagnetismo II	25016 Óptica	25021 Física Moderna	25026 Mecánica Cuántica	25031 Física del Sólido	25036 Desarrollo Social de Chile	25042 Administración de Empresas	25048 Teoría de Sistemas	
25002 Cálculo		25008 Cálculo Avanzado	25013 Métodos Matemáticos para la Física I	25017 Métodos Matemáticos para la Física II	25022 Mecánica de Fluidos	25027 Mecánica Estadística	25032 Laboratorio Avanzado	25037 Teoría Económica	25043 Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos	25049 Teoría de Proyectos	
25003 Algebra		25010 Ecuaciones Diferenciales	25014 Electronica	25018 Termodinámica	25023 Física Experimental VI	25028 Cálculo Numérico	25033 Espectroscopia Moderna	25038 Taller de Desarrollo Personal	25044 Taller de Relaciones Interpersonales	25050 Trabajo de Titulación	25051 Práctica Profesional
25053 Física Experimental I		25011 Física Experimental III	25015 Mecánica Clásica	25019 Física Experimental IV	25024 Técnicas Experimentales I	25029 Técnicas Experimentales II	25034 Electivo I	25039 Tópicos Profesionales I	25045 Tópicos Profesionales IV		
	25054 Métodos Computacionales I	25055 Métodos Computacionales II	25056 Métodos Computacionales y Estadísticos III	25020 Física Experimental V	25025 Química	25030 Epistemología	25035 Electivo II	25040 Tópicos Profesionales II	25046 Tópicos Profesionales V		
								25041 Tópicos Profesionales III	25047 Tópicos Profesionales VI		