

# UNIVERSIDAD ANDRES BELLO

## Ingeniería Física

Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8	semestre 9	semestre 10	semestre 11	semestre 12
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo en Varias Variables	Cálculo Numérico	Probabilidades y Estadística	Electrodinámica Clásica I	Mecánica Estadística	Física de Sólidos	Evaluación de Proyectos Científicos y Tecnológicos	Gestión Estratégica de Tecnología e Innovación	Propiedad Intelectual y Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología	Tesis
Álgebra I	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica y Ondas	Mecánica Clásica	Mecánica Cuántica I	Electrodinámica Clásica II	Física Atómica y Molecular	Instrumentación y Adquisición de Datos	Taller de Aplicaciones Contemporáneas de la Física II	Taller de Gestión de Proyectos Científicos y Tecnológicos	Práctica II
Introducción a la Física	Mecánica	Sistemas Dinámicos	Electromagnetismo	Métodos de la Física Matemática	Laboratorio de Óptica y Láser	Circuitos Electrónicos	Electivo de Formación General V	Taller de Aplicaciones Contemporáneas de la Física I	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional II	
Modelación Experimental I	Modelación Experimental II	Química General	Modelación Experimental III	Electivo de Formación General III	Laboratorio de Simulación I	Laboratorio de Simulación II	Laboratorio de Simulación III	Física Nuclear y sus Aplicaciones	Electivo de Ciencias I	Electivo de Ciencias II	
Introducción a la Ingeniería Física	Métodos Computacionales para la Física I	Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Inglés I	Física para las Ciencias Biológicas	Teoría Económica	Econofísica y Finanzas		Práctica I		
			Métodos Computacionales para la Física II		Inglés II	Electivo de Formación General IV	Mecánica Cuántica II				

Licenciatura

Título Profesional y Magíster

+ malla sujeta a modificación