

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO		6° AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Física II	Cálculo III	Complemento de Cálculo	Electromagnetismo aplicado	Metalurgia Física	Transformaciones de Fases	Fusión de Metales	Análisis de Fallas	Selección de Materiales	Memoria de Título
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Mecánica	Ciencia de Materiales	Mecánica de Materiales	Fundamentos de la Deformación Plástica	Pulvimetalurgia	Conformado de Metales	Recubrimientos y Nanotecnologías	
Cálculo I	Cálculo II	Estadística	Cálculo Numérico	Mecánica de Fluidos	Transferencia de Calor	Metalurgia Ferrosa y No Ferrosa	Caracterización de Materiales	Protección de Materiales	Legislación, Seguridad y Medioambiente	
Química General I	Química General II	Computación y Programación	Dibujo Asistido por Computador	Termodinámica de Materiales	Liderazgo y Competencias Emprendedoras	Economía	Gestión de Empresas	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyecto Ingeniería de Materiales	
Introducción a la Ingeniería de Materiales	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Química Analítica e Instrumental	Química de Materiales	Inglés Técnico	Inglés Conversacional	Circuitos y Máquinas Eléctricas	Corrosión	Conformado de Plásticos Cerámicos y Materiales Compuestos	Control y Gestión de Calidad	
							Visitas Industriales	Electivo I	Electivo II	

Información referencial. Podría ser modificada.

## Postulación

Podrán postular a la Carrera de Ingeniería Civil de Materiales los/las estudiantes que hayan finalizado el primer año de Ingeniería Civil – Primer Año Común. La selección se efectuará considerando las preferencias y los resultados académicos de quienes postulen.