

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Introducción a la ingeniería en ciencias empresariales	Administración general	Gestión por procesos	Derecho empresarial	Logística y cadena de suministros	Planificación estratégica	Dirección de operaciones	Ingeniería de procesos	Gerencia comercial y de productos	Gestión de proyectos
Física I	Física II	Contabilidad general	Algoritmos	Programación	Introducción a la administración pública	Gobierno multinivel y sistema de planificación estratégica	Políticas públicas y desarrollo regional y local	Contabilidad y finanzas públicas	Gestión de adquisiciones públicas y ejecución contractual
Matemática I	Matemática II	Teoría organizacional y procesos	Matemática financiera	Gestión de costos y presupuestos	Finanzas I	Finanzas II	Ingeniería de costos	Prácticas pre profesionales I	Prácticas pre profesionales II
Informática	Química	Álgebra matricial y geometría analítica	Cálculo I	Cálculo II	Investigación operativa I	Investigación operativa II	Inteligencia de negocios y gerencia estratégica	Electivo I	Electivo II
Comunicación y redacción	Estadística general	Economía general	Estadística inferencial	Fundamentos de mercadeo	Gestión del talento humano	Ingeniería de métodos	Gestión de la calidad	Inglés I	Inglés II
Metodología del trabajo universitario	Realidad nacional	Ciudadanía y desarrollo sostenible	Responsabilidad empresarial e inclusión	Redacción científica	Metodología de la investigación científica	Seminario de investigación científica I	Estadística aplicada a la investigación	Seminario de investigación científica II	Trabajo de investigación

