

Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales Plan de estudios

Séptimo cuatrimestre

Estadística aplicada a la ingeniería Matemáticas avanzadas I Manufactura esbelta Estudio de mercado Inglés VI Administración del tiempo

Octavo cuatrimestre

Matemáticas avanzadas II Metrología industrial Desarrollo y seguimiento de proyectos Ingeniería de materiales Inglés VII Planeación y organización del trabajo

Noveno cuatrimestre

Investigación de operaciones Tópicos avanzados de calidad Logística de materiales Integradora I Optativa I (producción agroindustrial) Optativa II (producción limpia) Inglés VIII Dirección de equipos de alto rendimiento

Decimo cuatrimestre

Automatización de procesos Análisis de proyectos de inversión Integradora II Ingeniería de procesos Inglés IX Negociación empresarial

Onceavo cuatrimestre

Estadía