

# Ingeniería Industrial Advance

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería Industrial

## Malla curricular Ingeniería Industrial

1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	4° Trimestre	5° Trimestre	6° Trimestre	7° Trimestre	8° Trimestre
Análisis descriptivo de proceso	Elementos de Física y Medición	Cálculo Diferencial e Integral	Procesos en Sistemas Industriales	Inglés III	Integrador I: Seminario de Ingeniería	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital
Nivelación Matemática	Fundamentos de Matemáticas	Inglés I	Inglés II	Taller de Métodos Cuantitativos	Ingeniería Económica	Portafolio Proyectos	Responsabilidad Social
Tópicos de Ingeniería	Química y Ambiente	Mecánica	Base de Datos	Costos y Presupuestos	Logística y Sistemas Productivos	Evaluación de Proyectos	Integrador II: Proyecto de Título
Taller de Innovación y Emprendimiento I	Introducción a los Métodos de optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Investigación Operativa	Sistemas Productivos	Modelamiento y diseño de Procesos	Planificación y Mejora de Procesos	Tópicos de Especialidad
Introducción a la Programación					Inglés IV		

\*Malla sujeta a cambios

Asignatura con aplicación Honorlock

