

EXAMEN DE INGRESO	PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE		QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE		NOVENO SEMESTRE	DÉCIMO SEMESTRE			
INTRO. AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	PROBABILIDADES	BACHILLERATO CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA	INFERENCIAS ESTADÍSTICAS	INVEST. OPERATIVA I	INVEST. OPERATIVA II	GESTIÓN DE OPERACIONES I	LICENCIATURA CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA	GESTIÓN DE OPERACIONES II	SUPPLY – CHAIN MANAGEMENT	MAGÍSTER		
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA VECTORIAL	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO NUMÉRICO		TERMO-DINÁMICA APLICADA	MECÁNICA DE FLUIDOS	GEST. DEL MEDIO AMBIENTE							
INTRO. A LA FÍSICA	FÍSICA GENERAL	MECÁNICA I	MECÁNICA II	ELECTRO-MAGNETISMO		ONDAS Y FÍSICA MODERNA	FUNDAMENTOS DE ELECTRO-TECNIA	PROCESOS INDUST.	TALLER DE TÍTULO I		ESTRATEGIA DE EMPRESAS	TALLER DE TÍTULO II			INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL
INTRO. COMPUT.	COMPUT. I	LAB. FÍSICA I	LAB. FÍSICA II	PROGRAM. COMPUT.		MICRO-ECONOMÍA I	ESTRATEGIA DE MERCADO		MICRO-ECONOMÍA II		MARCO ECONÓMIC.	ORG. DE MERCADO			
	LABORATORIO DE MODELAMIENTO			TALLER BACHILLERATO				CONTAB.	FINANZAS I		FINANZAS II	EVAL. DE PROYECTOS			
FORMACIÓN GENERAL UGM	MODELOS	MATERIALES DE ING.	DIBUJO POR COMPUTADOR	RESISTENCIA DE MAT.		PROCESOS DE FABRICACIÓN	DISEÑO DE PRODUCTOS	DISEÑO DE PLANTAS	TALLER DE SÍNTESIS		S.I.A	GESTIÓN DE BI			
	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV		INGLÉS V	INGLÉS VI								
	DEPORTE I	DEPORTE II	DEPORTE III	DEPORTE IV		FILOSOFÍA I	FILOSOFÍA II	ÉTICA							

MALLA CURRICULAR | INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

■ Cursos mínimos de la carrera

■ Cursos de formación UGM

AUTORIDADES

DECANO: Rodolfo Martínez O.

SECRETARIA ACADÉMICA: Liliana Romo R.

SECRETARIA ADJUNTA: Mireya Cané S.

GRADO ACADÉMICO: Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería.

TÍTULO PROFESIONAL: Ingeniero/a Civil Industrial.

DURACIÓN: 10 semestres.