

MALLA CURRICULAR

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

CÓDIGO DEMRE:
37019

TÍTULO PROFESIONAL:
INGENIERO/A CIVIL INDUSTRIAL

GRADO ACADÉMICO:
LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

DURACIÓN:
11 SEMESTRES

RÉGIMEN DE ESTUDIOS:
DIURNO, PRESENCIAL

SEMESTRE I	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL	TERMODINÁMICA	BALANCE DE MATERIA	MECÁNICA DE FLUIDOS	TRANSFERENCIA DE CALOR	OPERACIONES UNITARIAS	GESTIÓN DE LA CALIDAD	EVALUACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	PRÁCTICA PROFESIONAL
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO NUMÉRICO	MACRO ECONOMÍA	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA ECONÓMICA	FINANZAS CORPORATIVAS	ANÁLISIS Y CIENCIAS DE DATOS	TRABAJO DE TÍTULO
FUNDAMENTOS DE LA QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA INDUSTRIAL	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	MICRO ECONOMÍA	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	DESARROLLO ORGANIZACIONAL Y CAPITAL HUMANO	GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	
TALLER DE COMUNICACIÓN EN INGENIERÍA	FÍSICA I	MODELADO DE SISTEMAS	FÍSICA II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INDUSTRIA, SOCIEDAD E INTERCULTURALIDAD	AUTOMATIZACIÓN	GESTIÓN DE OPERACIONES	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PRODUCCIÓN	SEMINARIO DE TÍTULO	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	INGLÉS I	INGLÉS II	TALLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	SIMULACIÓN	GESTIÓN DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	
TALLER DE PROGRAMACIÓN	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO CRISTIANO	ELECTIVO TEOLÓGICO	ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA II	DERECHO LABORAL Y AMBIENTAL	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	PRÁCTICA INDUSTRIAL	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ÉTICA PROFESIONAL	
							ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD			

CÓDIGO SIES: 19451C5411V2

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones

