

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
ÁLGEBRA EN CONTEXTO	ÁLGEBRA LINEAL		ECUACIONES DIFERENCIALES	ECONOMÍA I	ECONOMÍA II	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	MÉTODOS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		TRABAJO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	CÁLCULO NUMÉRICO	PROCESOS UNITARIOS I	PROCESOS UNITARIOS II	ESTUDIOS DE MERCADO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES	DERECHO LABORAL Y AMBIENTAL
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	FÍSICA I	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA		GESTIÓN DE LA CALIDAD		FINANZAS EMPRESARIALES		
INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE	QUÍMICA EN CONTEXTO	QUÍMICA ORGÁNICA	FÍSICA II	CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	LOGÍSTICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE PRODUCCIÓN I	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE PRODUCCIÓN II	
		TERMODINÁMICA APLICADA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROCESOS DE PRODUCCIÓN	HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	HABILIDADES Y COMPETENCIAS DIRECTIVAS	TALLER DE INTEGRACIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN	
				SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	ESTUDIO DE TRABAJO	LOCALIZACIÓN Y DISPOSICIÓN DE PLANTA	SISTEMAS DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN	GESTIÓN ESTRATÉGICA Y DE LA INFORMACIÓN	
		DIBUJO POR COMPUTADORA		GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y DE RRHH	FILOSOFÍA SOCIAL	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS		TALLER DE PROSPECTIVA TECNOLÓGICA	
INGLÉS I		INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV		PRÁCTICA INDUSTRIAL		PRÁCTICA PROFESIONAL	ÉTICA PROFESIONAL
	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO CRISTIANO		ELECTIVO TEOLÓGICO	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD			ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD		ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD

Nota:
Itinerario sujeto a modificaciones.

TÍTULO PROFESIONAL Y GRADO ACADÉMICO

Ingeniero Civil Industrial
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

DURACIÓN

10 semestres académicos

RÉGIMEN DE ESTUDIOS

Semestral, diurno

CÓDIGO DE CARRERA

37019

CONTACTO

Jaime Castillo Pincheira
Jefe de Carrera
jcastill@uctemuco.cl
Fono: 45 205490

PONDERACIONES

Notas Enseñanza Media: 10%
Ranking: 40%
Lenguaje y Comunicación: 10%
Matemática: 30%
Ciencias: 10%



Campus San Juan Pablo II