

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
	MANTENCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	INTERCONEXIÓN DE REDES	SISTEMA INTELIGENTE	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y PLATAFORMA TECNOLÓGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ROBÓTICA	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	TALLER PREPARACIÓN VIDA LABORAL	TRABAJO DE TÍTULO
PROGRAMACIÓN I	PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACIÓN III	INTERFACES DE GRÁFICA DE USUARIOS	ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN	FÍSICA ELÉCTRICA	ASEGURAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y SEGURIDAD	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SIMULACIÓN	PRÁCTICA PROFESIONAL
PROGRAMACIÓN DE ROBOT		ARQUITECTURA DE HARDWARE	TEORÍA DE GRÁFICOS	DESARROLLO DE APLICACIONES	PRÁCTICA INICIAL		MENCIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN I	MENCIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN III	
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE BASE DE DATOS	DESARROLLO WEB	DISEÑO DE SOFTWARE	CÁLCULO INTERMEDIO	CÁLCULO AVANZADO	ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	TEORÍA DE SISTEMAS	MENCIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN II	MENCIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN IV	
TÓPICOS DE MATEMÁTICA PARA PROGRAMACIÓN	ÁLGEBRA PARA LA COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO		INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	MENCIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE I	MENCIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE III	
FÍSICA		ÁLGEBRA LINEAL PARA LA COMPUTACIÓN				INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	MENCIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE II	MENCIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE IV	
	TALLER DE INTEGRACIÓN I		TALLER DE INTEGRACIÓN II		TALLER DE INTEGRACIÓN III		TALLER DE INTEGRACIÓN IV	EVALUACIÓN DE PROYECTOS, PLAN DE NEGOCIOS	
	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO		ELECTIVO TEOLÓGICO					ÉTICA PROFESIONAL	
				ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD			
PRODUCCIÓN ESCRITA, NIVEL BÁSICO									

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones.

MENCIÓN 1: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN  
MENCIÓN 2: DESARROLLO DE SOFTWARE**TÍTULO PROFESIONAL  
Y GRADO ACADÉMICO**Ingeniero Civil en Informática  
mención: Tecnologías de la  
Información / Desarrollo de  
SoftwareLicenciado en Ciencias  
de la Ingeniería**DURACIÓN**

10 semestres académicos

**RÉGIMEN DE ESTUDIOS**

Semestral, diurno

**CÓDIGO DE CARRERA**

37018

**CONTACTO**Marcos Lévano Huamaccto  
Director de Carrera

mlevano@uctemuco.cl

Fono: 45 2205688

**PONDERACIONES**

Notas Enseñanza Media: 10%

Ranking: 40%

Lenguaje y Comunicación: 10%

Matemática: 30%

Ciencias: 10%



Campus San Juan Pablo II