

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	SISTEMAS INTELIGENTES	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 GRÁFICAS 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 GRAFOS	DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES	PRÁCTICA INICIAL		MENTIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN I	MENTIÓN 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	MENTIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN II	MENTIÓN 1: TÓPICOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN IV	
TÓPICOS DE MATEMÁTICA PARA LA PROGRAMACIÓN	ÁLGEBRA PARA LA COMPUTACIÓN	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO		INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	MENTIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE I	MENTIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE III	
FÍSICA		ÁLGEBRA LINEAL PARA LA COMPUTACIÓN				INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	MENTIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE II	MENTIÓN 2: TÓPICOS AVANZADOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE IV	
	TALLER DE INTEGRACIÓN I		TALLER DE INTEGRACIÓN II		TALLER DE INTEGRACIÓN III		PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	EVALUACIÓN DE PROYECTOS, PLAN DE NEGOCIOS	
	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO		ELECTIVO TEOLÓGICO				TALLER DE INTEGRACIÓN IV	ÉTICA PROFESIONAL	
				ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD			
PRODUCCIÓN ESCRITA, NIVEL BÁSICO									

MENTIÓN 1: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
MENTIÓN 2: DESARROLLO DE SOFTWARE

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones.

TÍTULO PROFESIONAL Y GRADO ACADÉMICO

Ingeniero Civil en Informática
mención: Tecnologías de la Información / Desarrollo de Software
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

DURACIÓN

10 semestres académicos

RÉGIMEN DE ESTUDIOS

Semestral, diurno

CÓDIGO DE CARRERA

37018

CONTACTO

Marcos Lévano Huamaccto
Jefe de Carrera
mlevano@uctemuco.cl
Fono: 45 2205688

PONDERACIONES

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

ACREDITADA

5 años

Desde 10 abril 2015
Hasta 10 abril 2020
ACUERDO 2015 - 396

Akredita ✓ QA