

# MALLA CURRICULAR

AREAS	CICLO I Créditos 16	CICLO II Créditos 16	CICLO III Créditos 19
METODOS NUMÉRICOS	<div>Lenguaje de Programación C++ (04 créditos)</div> <div>Métodos Numéricos Avanzados (04 créditos)</div>	<div>Sistemas Dinámicos (04 créditos)</div>	
INTEIGENCIA ARTIFICIAL	<div>Fundamentos de Inteligencia Artificial (04 créditos)</div>	<div>Inteligencia Artificial (04 créditos)</div>	
DISEÑO GEOMÉTRICO ASISTIDO POR COMPUTADOR	<div>Software Científico (04 créditos)</div>	<div>Diseño Geométrico Asistido por Computador (04 créditos)</div>	
TEMAS AVANZADOS DE MATEMÁTICA APLICADA		<div>Temas avanzados de Matemática Aplicada I (04 créditos)</div>	<div>Temas avanzados de Matemática Aplicada II (04 créditos)</div>
INVESTIGACIÓN			<div>Tesis I (05 créditos)</div> <div>Tesis II (05 créditos)</div> <div>Tesis III (05 créditos)</div> 