

MAGÍSTER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPLEJOS - MISC

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

AÑO 1			AÑO 2
TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	
COMPLEJIDAD EN FÍSICA Y MATEMÁTICA	COMPLEJIDAD EN CIENCIAS SOCIALES	TALLER DE MODELAMIENTO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS	TESIS
MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y COMPUTACIONALES	TEORÍA DE DECISIONES I	TEORÍA DE DECISIONES II	
TALLER DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS	SISTEMAS BIOLÓGICOS	TÓPICOS APLICADOS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	

*LAS MALLAS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES.