

TEMA 4. PROGRESIONES

SUCESIONES	PROGRESIÓN ARITMÉTICA	PROGRESIÓN GEOMÉTRICA
DEFINICIÓN Y EJEMPLO	DEFINICIÓN Y EJEMPLO	DEFINICIÓN Y EJEMPLO
TÉRMINO GENERAL	TÉRMINO GENERAL	TÉRMINO GENERAL
DEFINICIÓN Y EJEMPLO	FÓRMULA Y CASOS 1) a_1 y d 2) a_1 y d ? 3) a_1 ? y d ?	FÓRMULA Y CASOS 1) a_1 y r 2) a_1 y r ?
FORMA RECURRENTE	SUMA N TÉRMINOS	SUMA N TÉRMINOS
DEFINICIÓN Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO
		SUMA TODOS LOS TÉRMINOS
		FÓRMULA Y EJEMPLO