			TAREA 3	
	1	a)	no es función de lado a que si e ingresa un elemento	
			s prede ser que no tenga un o por lo que	
			no devolvera nada.	
		·		
		b)	si es función que una esta definida para todas los	
			S ya que si no tiene i's devolvera @ de (o contrario	
			devolvera in valor Z positivo,	
		c)	no es fracción ya que piede existr un caso dande s	
			tengra tanto o's par como 1's imper por la que tiene	
			mas de una interprétación.	
		d)	Si es Función ya que todo valor de s devolverca	
			Un tinico nomero Z de su sema	
	(2)	f	(s) devolve el nómero de i's en s.	
			$R = \{ X \in \mathbb{N}                                   $	
		F(	5) devuelve la suna de la lats	
			R= \( X \in N \) \( X = \( N \) \( Y = \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \) \( Y = (N \) \( Y = (N \) \) \( Y =	
(3	_			
	W)	LX	+ 11 = F×7 +× 6) L1×7 J = F×7	
		LX	[++= FX] + X	
			7 = X $X = R$	
	b)	Lx1	$7 + 7 + 7 = 7 \times 1$	
	0		<05 1 F [ x/2 7 /2 7 = [x/4]	
		Y	$n + n = 2n$ $uR = \frac{x}{4} = xR = 4R + 2$	
	0.5	≤ 1	F < 1	
			$n + n + = 2n + 1 \qquad n = 1 \qquad r \neq 7 - 2n + 1 \times 6 = 2$	
			an + 1 = 2n + 1	

