		n				
m	0	1	2	3	4	
0	1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
<b>2</b>	3	5	7	9	11	
3	5	13	29	61	125	
4	13	65533	$\infty$	$\infty$	$\infty$	

Cuadro 1: Ackermann

## 1. Preguntas

## ¿Qué observa en relación con esta prueba y esta particularísima función?

Que la función crece muy rapidamente y para valores mayores a (4,1) la función genera números muy grandes.

## ¿Cree que la concurrencia podría jugar algún papel útil para evaluarla mejor?

No, el resultado de la misma depende de valor anteriores.