

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ciencias

Autor: Adrián Aguilera Moreno



Autómatas y Lenguajes Formales

## Tarea 4

Considera la exponenciación:

$$\begin{aligned}n^0 &= 1 \\ n^{m+1} &= n^m \times n\end{aligned}$$

1. Transfórmala en una afirmación recursiva  $\mu$ .

***Solución:***

□