

Online Algorithms and Scheduling**Profesor:** Andreas Wiese.**Auxiliar:** Andrés Cristi.**Clase Auxiliar 4****11 de Abril****P1. Ice Cream Shop Revisited**

Recordemos el Ice Cream Shop Problem. Tenemos dos estados $S = \{V, C\}$, con $d(V, C) = 1$ y las posibles tareas son $T = \{v, c\}$. Consideremos los siguientes costos

	V	C
v	1	2
c	4	2