



## MICROECONOMIA II. Grado en Economía

**T11 Presentar el 9 de enero.**

### Ejercicios evaluables

Pindyck y Rubinfeld, página 792

1. Ejercicio 6.
2. Ejercicio 9.
3. Ejercicio 7. Apartados *a*, *b* y *c*.
4. Dos empresas producen con arreglo a los siguientes datos:

	Precio	Coste
<b>Empresa 1</b>	$20$	$0.5y_1^2$
<b>Empresa 2</b>	$40$	$y_2^2$

La empresa 1 daña a la 2 por un valor de 20 unidades monetaria cada vez que produce una unidad.

- a. Calcula las cantidades producidas en ausencia de regulación.
- b. Calcula las cantidades óptimas desde un punto de vista social (planificador).
- c. Calcular las cantidades producidas aplicando el principio de “quien contamina paga”