

Plan 291 Ing. de Organización Ind.

Asignatura 44179 POLITICA INDUSTRIAL Y TECNOLOGICA

Grupo 1

Presentación

Análisis del libre mercado y de las razones que justifican la intervención del Estado en los mercados. Formas de regulación o control de los mercados. Políticas de fomento y desarrollo industrial. Política tecnológica.

Programa Básico

POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA 2006-07

Temario

- 1 Concepto y justificación de la política industrial y tecnológica. Análisis del libre mercado. Fallos o imperfecciones del mercado.
- 2 Estrategias de política industrial.
- 3 Estructura y economía industrial. Oligopolio. Estrategia competitiva. Creación de barreras de entrada.
- 4 Regulación de monopolios. Aumento de la competencia. Privatizaciones.
- 5 Evaluación económica de proyectos. Análisis coste-beneficio.
- 6 Política industrial regional y europea.

Bibliografía:

- Estrategias de Política Industrial . M. González Rendón, CES, 1994.
- Microeconomía . Pindyck y Rubinfeld. McGrawHill, 2003.
- Economía Industrial . Callejón et al., Civitas Ediciones, 2001.
- Acompañar los cambios estructurales: Una política industrial para la Unión Europea ampliada . Comunicación de la comisión europea,
- COM(2004) 274 final.
- The role of Government in a digital age , Joseph E. Stiglitz, Peter
- R. Orszag, and Jonathan M. Orszag, October 2000.

Objetivos

El alumno deberá ser capaz de analizar y discutir razonadamente motivos por los que el Gobierno debería o no intervenir en determinados mercados, así como las distintas alternativas de intervención y sus características. Deberá conocer también las distintas políticas y herramientas más frecuentes de fomento industrial por parte del sector público.

Programa de Teoría

- 1 Concepto y justificación de la política industrial y tecnológica. Análisis del libre mercado. Fallos o imperfecciones del mercado.
- 2 Estrategias de política industrial.
- 3 Estructura y economía industrial. Oligopolio. Estrategia competitiva. Creación de barreras de entrada.
- 4 Regulación de monopolios. Aumento de la competencia. Privatizaciones.
- 5 Evaluación económica de proyectos. Análisis coste-beneficio.
- 6 Política industrial regional y europea.

Programa Práctico

Análisis de programas de política industrial.

Debate sobre programas de política industrial y tecnológica.

Trabajo sobre un tema a determinar relacionado con el contenido de la asignatura, como se detalla en el apartado "Metodología".

Evaluación

Examen: 70 % de la nota final.

Trabajos prácticos: 30% de la nota final.

Bibliografía

* "Microeconomía"; R.S. Pindyck y D.L. Rubinfeld; Prentice Hall. 3 últimos capítulos.

* "The role of Government in a digital age". Stiglitz et al. (fichero adjunto)
