



# Planificaciones

6545 - Regulación de Servicios Públicos

Docente responsable: NICCHI FERNANDO GABRIEL

## OBJETIVOS

- Adquirir los conceptos fundamentales relacionados con la regulación de servicios públicos.
- Identificar dichos conceptos en los regímenes vigentes en los distintos tipos de servicios en la diversidad de tiempo y lugar.

## CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos microeconómicos relacionados con la regulación. Aplicación a los sectores de la energía eléctrica, el petróleo, el gas, el agua potable, las telecomunicaciones, el transporte aéreo, etc.

## PROGRAMA SINTÉTICO

Diseños institucionales para la regulación de servicios públicos. Problemas centrales de la regulación. Teorías que dan sustento a los diseños institucionales y permiten interpretar los principales problemas. Aplicación de los conceptos a distintos sectores regulados: electricidad, gas, petróleo, agua, cloacas, telecomunicaciones, transporte aéreo, ferrocarriles, corredores viales, puertos e hidrovías.

## PROGRAMA ANALÍTICO

### 1. Determinantes Económicos.

Evaluación Social. Economía de escala y economía de alcance. Subsidios cruzados. Competencia destructiva. El problema de los costos marginales. Price cap y cost plus.

### 2. Determinantes Políticos.

Teoría de juegos y bienes de uso colectivo. Nueva economía política de la regulación. Asimetría de información y situaciones de Principal Agente. Falta de accountability. Acceso abierto y free riders. Pagos compulsivos y reglas de votación.

### 3. Diseños institucionales.

Planificación centralizada y regulación de mercados. Mercados competitivos y monopolios naturales. La propiedad estatal y las privatizaciones. Modelos políticos de regulación: intervención de los tres poderes del estado. Los entes reguladores.

### 4. Ejemplos nacionales e internacionales actuales y del pasado

Electricidad. Petróleo y Gas. Agua Potable y Cloacas. Telecomunicaciones. Transporte Aéreo. Ferrocarriles. Corredores Viales. Puertos e Hidrovías.

## BIBLIOGRAFÍA

### Obligatoria

- Baumol, W and A. Blinder (2011) Economics. Principles and Policy. Chapter 13. "Limiting Market Power: Regulation and Antitrust". Mason, South-Western Cengage Learning.
- Nicchi, F. (2013) Asignación de derechos de propiedad sobre la transmisión eléctrica. ISBN 978-950-23-2206-3. Buenos Aires, Eudeba, diciembre de 2013.
- Nicchi, F. (2013) Ampliaciones en infraestructura de transporte de energía eléctrica. ISBN 978-950-23-2207-0. Buenos Aires, Eudeba, noviembre de 2013.

### Optativa y electiva

- Abdala, M. y P Spiller, Instituciones, contratos y regulación en Argentina. Buenos Aires, Temas Grupo Editorial, 1999.
- AAVV, ¿Qué hay de nuevo en las regulaciones? Telecomunicaciones, electricidad y agua en América Latina. Barrionuevo, A. y E. Lahera (eds.). Buenos Aires. Eudeba-CLAD-Flacso. 1998.
- AAVV, La regulación de la competencia y de los servicios públicos. Teoría y experiencia argentina reciente. Buenos Aires, FIEL, 1999.
- AAVV, La nueva economía política: racionalidad e instituciones. Saiegh Y Tommasi (comp.). Buenos Aires, Eudeba, 1998.
- AAVV. "Acercas de las posibilidades de control ciudadano de los servicios públicos privatizados", en Mecanismos de Control Social. Buenos Aires, Fund. Grupo Sophia, 1999.
- Adolfo Vispo. Los entes de regulación. Problemas de diseño y contexto. Aportes para un urgente debate en la Argentina. Buenos Aires, Norma, 1999.
- Armstrong, M., S. Cowan and JH. Vickers. Regulatory Reform. Economic Analysis and British Experience. Massachusetts, The MIT Press, 1994.
- Douglass North. Instituciones, cambio institucional y desempeño económico. México, Fondo de Cultura

Económica, 1995.

Hans van den Doel. Democracia y economía de bienestar. Buenos Aires, Eudeba, 1981.

Heymann, D y B. Kosacoff (eds.) La Argentina de los Noventa, Buenos Aires, Eudeba, 2000.

Laffont, J. and J. Tirole. A theory of incentives in procurement and regulation. London, MIT Press, 1994.

Martínez de Vedia, R., La regulación de servicios públicos. Buenos Aires, Altamira, 2000.

Mueller, D. Elección Pública. Madrid, Alianza.

Nicchi, F. y G. Dutt. "La regulación del transporte de energía eléctrica en argentina". III Clagtee. San Pablo, 1997.

Oszlak, O. y R. Felder. "La capacidad de regulación estatal en la argentina : quis custodiet custodes?", en La Argentina que viene, Isuani, A. y D. Filmus (comp.). Buenos Aires, Flacso-Norma, 1998.

Prats, J. "La construcción institucional de las capacidades reguladoras. Un tema clave de la nueva agenda de desarrollo". Barcelona, Revista Instituciones y Desarrollo, octubre 1998.

Przeworski, A. "On the structure of the state : a principal – agent perspective". Mimeo, 1998.

Rasmusen, E. Game and Information. Cambridge, Blackwell, 1989.

Tullock, G. Los motivos del voto. Ensayo de economía política. Madrid, Espasa – Calpe, 1979.

Vickers, J. y G. Yarrow. Un análisis económico de la privatización. México, Fondo de Cultura Económica, 1991.

## **RÉGIMEN DE CURSADA**

### **Metodología de enseñanza**

·Clases teóricas

·Presentación de información para lectura domiciliaria

·Reflexión y categorización de la información recibida de acuerdo a los conceptos volcados en las clases prácticas

### **Modalidad de Evaluación Parcial**

La evaluación prevé el seguimiento personal de los alumnos, de manera de realizar ajustes a lo largo del desarrollo de la asignatura. Se realizará un parcial a los dos tercios del curso en donde se evaluarán los conceptos vistos hasta ese momento, así como la categorización de ejemplos de acuerdo a dichos conceptos. Finalmente, se realizarán monografías individuales guiadas por el docente, sobre la profundización o comparación de los ejemplos analizados.

**CALENDARIO DE CLASES**

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Introducción a la materia.			caso: electricidad		
<2> 16/03 al 21/03	microeconomía de la regulación			caso: electricidad		
<3> 23/03 al 28/03	microeconomía de la regulación			caso: electricidad		
<4> 30/03 al 04/04	balance y cuadro de resultados			caso: petróleo		
<5> 06/04 al 11/04	teoría de juegos y bienes de uso colectivo			caso: gas		
<6> 13/04 al 18/04	economía política de la regulación			caso: gas		
<7> 20/04 al 25/04	principal agente y regulación			caso: agua potable		
<8> 27/04 al 02/05	economías de votación			caso: telecomunicaciones		
<9> 04/05 al 09/05	diseños institucionales óptimos			caso: autotransporte		
<10> 11/05 al 16/05	Parcial					
<11> 18/05 al 23/05	taller monografía			caso: corredores viales		
<12> 25/05 al 30/05	taller monografía			caso: transporte aéreo		
<13> 01/06 al 06/06	taller monografía			caso: ferrocarriles		
<14> 08/06 al 13/06	Recuperatorio					
<15> 15/06 al 20/06	taller monografía			caso: puertos e hidrovías		
<16> 22/06 al 27/06	Recuperatorio					

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	12	01/11	19:00	
2º	14	15/11	19:00	
3º	16	29/11	19:00	
4º				
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial				
Dos o tres preguntas de prueba de lectura y una pregunta de elaboración original.				