



Contenidos mínimos

## DERECHO DE LAS TELECOMUNICACIONES

QUINTO AÑO

materia optativa

2 horas semanales

### OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

El alumno analizará el marco jurídico relacionado al mercado de las telecomunicaciones, la radiodifusión y otras vías generales de comunicación.

### TEMAS Y SUBTEMAS

#### Tema I.- Marco normativo y estructura orgánica de las entidades reguladoras

- 1) Introducción al derecho de las telecomunicaciones y la regulación
  - a. Derechos fundamentales de las telecomunicaciones
  - b. Fundamentos de la ordenación del mercado de las telecomunicaciones
  - c. Estructura del régimen jurídico del mercado de las telecomunicaciones
  - d. Liberalización y privatización
  - e. Creación de agencias reguladoras
- 2) Marco normativo mexicano y legislación internacional análoga
  - a. Panorama global de política regulatoria internacional
  - b. Ley de Telecomunicaciones de los Estados Unidos de América (Telecommunications Act)
  - c. Régimen regulatorio del Reino Unido
  - d. Directivas Europeas como marco regulador exitoso
  - e. Evolución del marco normativo mexicano en materia de telecomunicaciones y radiodifusión
  - f. Ley Federal de Radio y Televisión
  - g. Ley Federal de Telecomunicaciones
  - h. Acción de inconstitucionalidad 26/2006
  - i. Otras Tesis del poder Judicial de interés en telecomunicaciones
  - j. Reformas a la Ley de Amparo 2013.
- 3) Agencias de de Regulación y Definición de Política Pública
  - a. Diferencia entre política pública y regulación
  - b. Modelos de Agencias de Regulación especializadas y órganos colegiados
  - c. Instituto Federal de Telecomunicaciones y Comisión Federal de Competencia Económica.
  - d. Otras autoridades y actores relevantes en el sector



## **Tema II.- Competencia económica y estructura del mercado de las telecomunicaciones**

- 1) Regulación y competencia
  - a. Fallas de mercado y competencia perfecta
  - b. Privatización de los monopolios del Estado
  - c. Principios de regulación económica
  - d. Concentración de mercados, dominancia y prácticas monopólicas
  - e. Casos de estudio
  - f. Ley Federal de Competencia Económica
  - g. Regulación asimétrica y prevención de prácticas anticompetitivas
  - h. Mecanismos de control de precios
- 2) Servicios y mercados
  - a. Cronología las telecomunicaciones y la radiodifusión en México
  - b. Servicio de telecomunicaciones y radiodifusión
  - c. Estructura del mercado de telefonía fija
  - d. Estructura del mercado de telefonía móvil
  - e. Estructura del mercado de banda ancha
  - f. Estructura del mercado de televisión restringida
  - g. Estructura del mercado de comunicación vía satélite
  - h. Estructura del mercado de radio y televisión abierta
  - i. Nuevos modelos de negocios y tendencias globales

## **Tema III.- Títulos Habilitantes y otros procesos**

- 1) Títulos Habilitantes
  - a. Concesión
  - b. Uso de bandas de frecuencias para usos determinados y experimentales
  - c. Satelital
  - d. Permisos
  - e. Registros y servicios de valor agregado
  - f. Asignaciones
- 2) Procesos Selectos
  - a. Procedimiento de verificación
  - b. Procedimiento sancionatorio
  - c. Pérdida en beneficio de la nación de bienes y equipos
  - d. Terminación de concesiones y permisos
  - e. Revocación
  - f. Caducidad
  - g. Rescate
  - h. Requisa



i. Equipos de telecomunicaciones homologación y normalización

**Tema IV.- Herramientas especializadas de regulación**

- 1) La función social de la radiodifusión y la transición a la televisión digital terrestre
- 2) Acceso e interconexión, un tema de interés social
- 3) Dominancia en México
- 4) La regulación asimétrica
- 5) Mejores prácticas internacionales: Oferta de interconexión de referencia (OIR)
- 6) Ofertas empaquetadas y el Acuerdo de Convergencia 2006
- 7) Desagregación del Bucle Local y la separación funcional
- 8) La administración del espectro radioeléctrico y sus mecanismos de asignación bajo el enfoque de la Acción de Inconstitucionalidad 26/2006
- 9) Portabilidad numérica
- 10) Servicio Universal
- 11) Operadores móviles virtuales
- 12) Contenidos, derechos de autor y propiedad intelectual e industrial
- 13) Agenda Digital
- 14) Redes sociales y la regulación de internet
- 15) Principios aplicables a la protección de datos personales y seguridad informática

**ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE**

Conducidas por un docente: Exposición individual y por equipos de temas específicos.  
Análisis y solución de casos prácticos.

Realizadas por el alumno: Lectura de textos básicos y complementarios. Investigación documental de temas específicos. Participación en clases.

**CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION**

Examen final oral.



## BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez González de Castilla, Clara Luz. *Derecho de las Telecomunicaciones*, Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión, LX Legislatura, Editorial Miguel Ángel Porrúa, México, 2008.
- Azurmendi, Ana. *Derecho de la Información: Guía Jurídica para profesionales de la comunicación*, Center for Tele-Information, Technical University of Denmark; Dinamarca, 2001)
- Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información: o Declaración de Principios (Documento WSIS-03/GENEVA/4-S, 12 de mayo de 2004) ([www.itu.int](http://www.itu.int)).
- Fernández Ruiz Jorge, Javier Santiago Sánchez (coord.) *Régimen jurídico de la radio, televisión y telecomunicaciones en general. Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, IJCAS-UNAM, México, 2007.
- Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico* (OCDE): OECD Communications Outlook (París, Francia, 2003)
- Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones: Aspectos Legales* (Coordinador Navarro Isla; Jorge Instituto Tecnológico Autónomo de México, editorial Porrúa; México, 2005)
- Telecom Reform: *Principles, Policies and Regulatory Practices*. (Editada por William H. Melody;
- The Internet Things* (Ginebra, Suiza, 2005) o *Trends in Telecommunication Reform 2006: Regulating in the Broadband World* (Ginebra, Suiza, 2006) Ediciones Universidad de Navarra. España. 2001.
- Unión Internacional de Telecomunicaciones ([www.itu.int/publications/](http://www.itu.int/publications/)): *Trends in Telecommunication Reform 2004/2005: Licensing in an Era of Convergence*. (Ginebra, Suiza, 2004).
- World Telecommunication/ICT *Development Report 2006* (Ginebra, Suiza, 2006)