



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

DEPARTAMENTO	CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS			
ASIGNATURA	CE4267 MARCO LEGAL, REGULATORIO Y ESTÁNDARES DE LAS TELECOMUNICACIONES			
HORAS/SEMANA	T : 3	P : 0	L : 0	U : 3
REQUISITOS	EC4451, EC3443, CE4268			

PROGRAMA

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Este curso propone tratar aspectos del derecho que las empresas venezolanas del sector de las telecomunicaciones deben conocer y explotar para su mejor funcionamiento y su desempeño económico, a la vez que se definen y presentan los procesos relacionados con el desarrollo de estándares técnicos a nivel internacional..

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducir en el estudiante los conceptos básicos sobre el marco regulatorio venezolano para el sector de las telecomunicaciones, así como el rol que juegan los distintos actores del mismo.
2. Definir la figura jurídica y características de la autoridad reguladora de las telecomunicaciones en Venezuela.
3. Comprender el proceso de regulación de servicios de telecomunicaciones en Venezuela.
4. Conocer el estatuto de derechos y deberes de operadores y usuarios de las telecomunicaciones.
5. Conocer la forma en la que se regula la infraestructura, las interconexiones y la competencia en el mercado de las telecomunicaciones en Venezuela.
6. Comprender la necesidad por la cual se establecen estándares técnicos internacionales para las telecomunicaciones.
7. Identificar los principales organismos y actores que intervienen en la formulación de estándares de telecomunicaciones a nivel internacional.

CONTENIDO

1. REGULACION DE LAS TELECOMUNICACIONES. Marco regulatorio. Intervencion del Estado en las telecomunicaciones. Alcance. Necesidad y rol de la autoridad reguladora de las telecomunicaciones. Figura juridica y características de la autoridad reguladora de las telecomunicaciones. Participacion de los actores de las telecomunicaciones.

2. SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES. Procesos de regulacion de los servicios (audiencias publicas). Clasificacion de los servicios. Regimen de exclusividad, regimen de competencia. Tecnologia, mercado y regulacion. Servicio universal.

3. ESTATUTO DEL OPERADOR Y DEL USUARIO. Derechos y deberes. Contrato de servicios. Sistema de atencion.

4. INFRAESTRUCTURA DE LAS TELECOMUNICACIONES. Regulacion de la infraestructura. Interconexion de las redes de telecomunicaciones.

5. MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES. Regulacion para la competencia de las telecomunicaciones. Ambito de la libre competencia de las telecomunicaciones

6. ESTÁNDARES INTERNACIONALES. Necesidad y rol de los estándares. Organismos desarrolladores de estándares: ITU, ETSI, IETF, IEEE, CITEL, ANSI, TIA y otros. Proceso de desarrollo de estándares y actores involucrados. Los foros técnicos. Metodología y grupos de estudio activos en ITU-T y en ITU-R. Ejemplos de estándares.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

El curso se desarrollará mediante un conjunto de charlas magistrales con sesiones interactivas de discusión en base a la lectura de textos legales relevantes.

ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

Las estrategias de evaluación se basan en una evaluación continua de la participación del estudiante en las discusiones, complementada con evaluaciones verbales y escritas.

FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Ley de Telecomunicaciones de la República Bolivariana de Venezuela.
2. Constitucion de la Republica Bolivariana de Venezuela.
3. <http://www.itu.int>. International Telecommunications Union. Consultado en abril 2009.