



GOBERNANZA DE INTERNET

Laura Nahabetián Brunet

DOCENTES UDELAR PARTICIPANTES DEL DICTADO

Beatriz Rodríguez Acosta

OBJETIVOS DEL CURSO:

Objetivo general: Presentar a los alumnos las principales características del gobierno de internet.

Objetivos específicos:

- Reconocimiento por los estudiantes de las diferencias existentes entre gobierno, gobernanza, gobierno electrónico, gobierno de la información, gobernanza electrónica y gobernanza de internet, en tanto conceptos relacionados pero diferentes.
- Conocimiento de los estudiantes de las principales características de la gobernanza de internet.
- Conocimiento de los estudiantes de las implicancias de un modelo de desarrollo multistakeholder.
- Conocimiento del desarrollo y manejo de los dominios y su problemática.
- Analizar en conjunto cuáles son los desafíos que la gobernanza de internet presenta para los diferentes actores.

PROGRAMA ANALÍTICO DEL CURSO:

Módulo 1.- CONCEPTOS FUNDAMENTALES

- A. Gobierno, Gobernabilidad, Gobernanza.
- B. Gobierno electrónico, Gobierno de la información
- C. Gobernanza electrónica.

Módulo 2.- DEFINICIÓN Y CONTEXTO

- A. Concepto y antecedentes de Gobernanza de Internet.
- B. Evolución
- C. Ecosistema de funcionamiento

Módulo 3.- MODELO

- A. Concepto y evolución del Modelo de Gobernanza de Internet.

- B. Características del Modelo.
- C. Ejemplos de Modelo de Gobernanza de Internet: ISOC, CGI br

Módulo 4.- ESCENARIOS

- A. Nombres de Dominio.
- B. ICANN y su evolución.
- C. Ciberocupación y resolución de controversias.

Módulo 5.- RETOS FUTUROS

- A. Ciberseguridad y ciberdefensa.
- B. Economía digital.
- C. Protección de los Derechos Humanos.

CALENDARIO DEL CURSO

FECHA	TEMA	DOCENTE
21/05/19	Módulo 1.- CONCEPTOS FUNDAMENTALES.- Gobierno, Gobernabilidad, Gobernanza. Gobierno electrónico, Gobierno de la información. Gobernanza electrónica	Nahabetián
23/05/19	Módulo 2.- DEFINICIÓN Y CONTEXTO.- Concepto y antecedentes de Gobernanza de Internet. Evolución	Nahabetián
28/05/19	Módulo 2.- DEFINICIÓN Y CONTEXTO.- Ecosistema de funcionamiento	Nahabetián
30/05/19	Módulo 3.- MODELO.- Concepto y evolución del Modelo de Gobernanza de Internet. Características del Modelo. Ejemplos de Modelo de Gobernanza de Internet: ISOC, CGI br	Rodríguez
04/06/19	Módulo 4.- ESCENARIOS.- Nombres de Dominio. ICANN y su evolución.	Rodríguez
06/06/19	Módulo 4.- ESCENARIOS.- Ciberocupación y resolución de controversias.	Rodríguez
11/06/16	Módulo 5.- RETOS FUTUROS.- Ciberseguridad y ciberdefensa. Economía digital.	Rodríguez
13/06/16	Módulo 5.- RETOS FUTUROS.- Protección de los Derechos Humanos.	Nahabetián

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y LECTURAS RECOMENDADAS:

BBVA.- Ciberseguridad y el nuevo modelo de gobernanza. <https://www.bbvaopenmind.com/economia/economia-global/la-ciberseguridad-y-el-nuevo-modelo-de-gobernanza/>

Beetham, David y Boyle, Kevin.- Cuestiones sobre la democracia: Conceptos, elementos y principios básicos. UNESCO. 1996.

Belli, Luca y Cavali, Olga.- Gobernanza y regulaciones de internet en América Latina. http://www.gobernanzainternet.org/libro/gobernanza_y_regulaciones_de_internet_en_america_latina.pdf

CEPAL. La nueva revolución digital https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/38604/4/S1600780_es.pdf

Cortez Carlos.- El Internet de las cosas': más Internet que otra cosa. <https://www.palermo.edu/cele/pdf/Paper-IoT-DEF-Final.doc>

Delpiazzo, Carlos.- "Marco conceptual de la gobernanza con especial referencia a Internet". Ponencia preparada para el XII Congreso Iberoamericano de Derecho e Informática. Zaragoza, 2008.

Delpiazzo, Carlos.- "A la búsqueda del equilibrio entre privacidad y acceso". Ponencia presentada en las IX Jornadas Académicas del Instituto de Derecho Informático. Montevideo, 2008.

Derechos Digitales.- ¿Cómo funciona internet? <https://www.derechosdigitales.org/wp-content/uploads/Como-funciona-internet-ebook.pdf>

Dworkin, Ronald.- Los derechos en serio. Barcelona, 1993.

Giddens, Anthony.- Un mundo desbocado: los efectos de la globalización en nuestras vidas. Madrid, 2000.

Internet Rights & Principles Coalition.- Carta de Derechos Humanos y Principios para Internet.

https://derechoseninternet.com/docs/IRPC_Carta_Derechos_Humanos_Internet.pdf

Kurbaluja, Jovan.- Introducción a la Gobernanza de Internet.

Nahabetián Brunet, Laura.- Gobernanza electrónica y gobierno electrónico. Amalio Fernández, Montevideo, 2009.

Nahabetián Brunet, Laura.- Del gobierno electrónico al gobierno de la información. Amalio Fernández, Montevideo, 2015.

OMPI.- Solución de controversias en materia de nombres de dominio. <https://www.wipo.int/amc/es/domains/>

Internet Society.- Gobernanza de Internet. ¿Por qué funciona el modelo de múltiples partes interesadas? <https://www.internetsociety.org/es/resources/doc/2016/gobernanza-de-internet-por-que-funciona-el-enfoque-de-multiples-partes-interesadas/>

Pérez Luño, Antonio.- ¿Ciberciudadanía o Ciudadanía.com? Barcelona, 2003.

UNESCO.- Las Piedras angulares para la promoción de sociedades del conocimiento inclusivas: acceso a la información y al conocimiento, libertad de expresión, privacidad y ética en la Internet global <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000260737>

MATRICULAS: 5,33 UNIDADES REAJUSTABLES

25% DE DESCUENTO PARA EGRESADOS CON MENOS DE 5 AÑOS DE RECIBIDOS DE FACULTAD DE DERECHO UDELAR O SOCIOS DE COLEGIO DE ABOGADOS, ASOCIACIÓN DE ESCRIBANOS