



# 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**

<b>FECHA</b>	<b>TEMA</b>	<b>DOCENTE</b>
21/05/19	<b>Módulo 1.- CONCEPTOS FUNDAMENTALES.-</b> Gobierno, Gobernabilidad, Gobernanza. Gobierno electrónico, Gobierno de la información. Gobernanza electrónica	Nahabetián
23/05/19	<b>Módulo 2.- DEFINICIÓN Y CONTEXTO.-</b> Concepto y antecedentes de Gobernanza de Internet. Evolución	Nahabetián
28/05/19	<b>Módulo 2.- DEFINICIÓN Y CONTEXTO.-</b> Ecosistema de funcionamiento	Nahabetián
30/05/19	<b>Módulo 3.- MODELO.-</b> 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	<b>Módulo 4.- ESCENARIOS.-</b> Nombres de Dominio. ICANN y su evolución.	Rodríguez
06/06/19	<b>Módulo 4.- ESCENARIOS.-</b> Ciberocupación y resolución de controversias.	Rodríguez
11/06/16	<b>Módulo 5.- RETOS FUTUROS.-</b> Ciberseguridad y ciberdefensa. Economía digital.	Rodríguez
13/06/16	<b>Módulo 5.- RETOS FUTUROS.-</b> 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](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](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](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**