



**Universidad ESAN**  
**DIPLOMA INTERNACIONAL EN DERECHO DEL ENTORNO DIGITAL 2020-1**  
**Curso Obligatorio**  
**Del 23 de junio al 21 de julio de 2020**

**DATOS GENERALES DEL CURSO**

Asignatura: **Derecho Digital y Régimen Jurídico de las Telecomunicaciones**  
Área académica: Derecho

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre: **Miguel Morachimo**  
Teléfono: +51 317-7272  
e-mail:

**I. SUMILLA**

La asignatura pertenece al área académica de Derecho, es de carácter obligatoria, de naturaleza teórico-práctica, y ofrece al alumno un panorama introductorio de los principales elementos de la regulación legal de la tecnología y la innovación. Desde los aspectos básicos sobre cómo funciona la tecnología, pasando por las principales tensiones globales del debate por su regulación, hasta la forma en la que ha sido parte del mercado digital en el país.

Se desarrollan cuatro “unidades de aprendizaje”: 1. Internet y Gobernanza, 2. Derechos Humanos, 3. Responsabilidad de Intermediarios, y, 4. Telecomunicaciones.

**II. OBJETIVO DE LA ASIGNATURA**

Al finalizar esta asignatura, el participante es capaz de **analizar** los distintos componentes de un problema jurídicamente relevante relacionado con tecnología y telecomunicaciones.

### III. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

#### Unidad de aprendizaje I: Internet y Gobernanza

**Resultados de la unidad de aprendizaje:** Al finalizar la unidad de aprendizaje, el estudiante es capaz de identificar claramente los elementos básicos sobre cómo funciona, se gobierna y puede controlarse el entorno digital.

#### SESIONES 1 y 2: INTERNET, TECNOLOGÍA, FUNCIONAMIENTO Y GOBIERNO

##### Contenido:

- ¿Cómo funciona la tecnología?
- ¿Cómo funciona la Internet?
- Gobernanza de Internet

##### Lecturas, material de apoyo:

- The story of the internet is all about layers (Junio 18, 2018). *The Economist*. <https://www.economist.com/special-report/2018/06/28/the-story-of-the-internet-is-all-about-layers>
- Vera, F. (2013). Regulación internacional de Internet: una aproximación desde las capas de la red. *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, 3 (2), 155-185. <https://rchdt.uchile.cl/index.php/RCHDT/article/view/35396>

##### Casos:

- Propuesta de China para una “nueva Internet.”
  - Murgia, M. et al. (Marzo 27, 2020). Inside China’s controversial mission to reinvent the internet. *Financial Times*. <https://www.ft.com/content/ba94c2bc-6e27-11ea-9bca-bf503995cd6f>

#### Unidad de aprendizaje II: DERECHOS HUMANOS

**Resultados de la unidad de aprendizaje:** Al finalizar la unidad de aprendizaje, el estudiante es capaz de desarrollar eficazmente el test de proporcionalidad para determinar el grado de intrusión en los derechos humanos de una nueva tecnología.

#### SESIONES 3 y 4: DERECHOS HUMANOS Y TECNOLOGÍA

##### Contenido:

- Derechos humanos y test de proporcionalidad
- Libertad de expresión
  - Censura directa e indirecta
  - Plataformas y Moderación de contenidos

##### Lecturas, material de apoyo:

- Consejo de Derechos Humanos de Naciones Unidas (2011). Informe del Relator Especial sobre la promoción y protección del derecho a la libertad de opinión y de expresión, Frank La Rue. (A/HRC/17/27). <http://daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?Open&DS=A/HRC/17/27&Lang=S>
- Consejo de Derechos Humanos de Naciones Unidas (2018). Informe del Relator Especial sobre la promoción y protección del derecho a la libertad de opinión y de expresión (A/HRC/32/38). <http://daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?Open&DS=A/HRC/38/35&Lang=S>

- Bickert, M. (2020). *Charting a Way Forward on Online Content Regulation*. Facebook. <https://about.fb.com/wp-content/uploads/2020/02/Charting-A-Way-Forward-Online-Content-Regulation-White-Paper-1.pdf>

#### **Casos:**

- Bloqueo de aplicación Picap en Perú
  - Calderón, A. (2019, Diciembre). Gobierno bloqueador. *El Comercio*. <https://elcomercio.pe/opinion/mirada-de-fondo/gobierno-bloqueador-por-andres-calderon-noticia/>
  - Morachimo, M. (2019, Diciembre, 17). ¿Nos hemos vuelto locos al demandar al MTC por bloquear una aplicación? *Hiperderecho Blog*. <https://hiperderecho.org/2019/12/nos-hemos-vuelto-locos-al-demandar-al-mtc-por-bloquear-una-aplicacion/>
- Decreto Legislativo No. 1182
  - Rodríguez K. (Agosto 2, 2015). Ley Stalker, o Cómo El Gobierno Legalizó La Vigilancia Masiva a Peruanos Inocentes. *Electronic Frontier Foundation Deeplinks Blog*. <https://www.eff.org/es/deeplinks/2015/08/stalker-law-como-gobierno-peru-legalizo-vigilancia-ciudadanos>

### **Unidad de aprendizaje III: RESPONSABILIDAD DE INTERMEDIARIOS**

**Resultados de la unidad de aprendizaje:** Al finalizar la unidad de aprendizaje, el estudiante es capaz de identificar claramente el escenario de responsabilidad aplicable a una plataforma digital respecto del contenido generado por sus usuarios.

#### **SESIONES 5 y 6: Responsabilidad de Intermediarios y desafíos**

##### **Contenido:**

- Buscadores de Internet
- Plataformas y Redes sociales
- Nombres de dominio

##### **Lecturas, material de apoyo:**

- Keller, D. (2019). *Who Do You Sue? State and Platform Hybrid Power over Online Speech*. [https://www.hoover.org/sites/default/files/research/docs/who-do-you-sue-state-and-platform-hybrid-power-over-online-speech\\_0.pdf](https://www.hoover.org/sites/default/files/research/docs/who-do-you-sue-state-and-platform-hybrid-power-over-online-speech_0.pdf)
- Kettemann M. C. & Tiedeke A. S. (2019) Back up: Can Users Sue Platforms to Reinstate Deleted Content? Giganet 2019 Symposium. [https://www.giganet.org/2019symposiumPapers/05\\_Ketteman\\_Back-Up-Can-Users-Sue-Platforms.pdf](https://www.giganet.org/2019symposiumPapers/05_Ketteman_Back-Up-Can-Users-Sue-Platforms.pdf)

##### **Casos:**

- Orden ejecutiva de Trump sobre la responsabilidad de las plataformas
  - <https://www.bbc.com/news/technology-52843986>
- Red Científica Peruana. “Política de solución de controversias en materia de nombres de dominio delegados bajo el Punto.pe.” [https://punto.pe/archivos/Politica\\_de\\_Solucion\\_de\\_Controversias5.pdf](https://punto.pe/archivos/Politica_de_Solucion_de_Controversias5.pdf)

## Unidad de aprendizaje IV: TELECOMUNICACIONES

**Resultados de la unidad de aprendizaje:** Al finalizar la unidad de aprendizaje, el estudiante es capaz de identificar claramente los elementos regulatorios aplicables al mercado de infraestructura y aplicaciones en Internet.

### SESIONES 7 y 8: Regulación de las telecomunicaciones e Internet

#### Contenido:

- Servicio Público de Telecomunicaciones
- Títulos habilitantes y régimen sancionador
- Normas sobre calidad
- Neutralidad de Red

#### Lecturas, material de apoyo:

- Texto Único Ordenado de las Condiciones de Uso de los Servicios Públicos de Telecomunicaciones, Resolución de Consejo Directivo N° 138-2012-CD-OSIPTEL
- Morachimo, M. (2019). "Neutralidad de Red y Libertad de Expresión en Perú." Media Ownership Monitor Perú. Ojo Público. [https://peru.mom-rsf.org/uploads/tx\\_lfrogmom/documents/Neutralidad de Red y Libertad de Expresion en Peru 1 .pdf](https://peru.mom-rsf.org/uploads/tx_lfrogmom/documents/Neutralidad de Red y Libertad de Expresion en Peru 1 .pdf)

#### Casos:

- Internet.org (Free Basics) de Facebook
  - [https://es.wikipedia.org/wiki/Free\\_Basics\\_by\\_Facebook](https://es.wikipedia.org/wiki/Free_Basics_by_Facebook)

## Seminiario: Impacto tributario

### SESIONES 9 y 10: Principios tributarios aplicables a los negocios digitales

#### IV. METODOLOGÍA

El curso combinará las exposiciones y la presentación y discusión de casos, de manera grupal y en parejas, además de encuestas, tareas y actividades que inviten al estudiante a conectar los temas del curso con sucesos de actualidad.

#### V. EVALUACIÓN

La evaluación final será el promedio ponderado de los dos siguientes elementos:

Tipo de evaluación	Criterios	Ponderación
Asistencia y participación en clase	Asistencia, puntualidad, cantidad intervenciones orales en clase, expresión concreta de opiniones, calidad de las intervenciones.	40%
Trabajo final escrito	Investigación, uso de bibliografía, análisis crítico, expresión escrita	60%
<b>Total</b>		<b>100%</b>

## VI. FUENTES DE INFORMACIÓN

### Textos base

- The story of the internet is all about layers (Junio 18, 2018). *The Economist*. <https://www.economist.com/special-report/2018/06/28/the-story-of-the-internet-is-all-about-layers>
- Vera, F. (2013). Regulación internacional de Internet: una aproximación desde las capas de la red. *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, 3 (2), 155-185. <https://rchdt.uchile.cl/index.php/RCHDT/article/view/35396>
- Consejo de Derechos Humanos de Naciones Unidas (2011). Informe del Relator Especial sobre la promoción y protección del derecho a la libertad de opinión y de expresión, Frank La Rue. (A/HRC/17/27). <http://daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?Open&DS=A/HRC/17/27&Lang=S>
- Consejo de Derechos Humanos de Naciones Unidas (2018). Informe del Relator Especial sobre la promoción y protección del derecho a la libertad de opinión y de expresión (A/HRC/32/38). <http://daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?Open&DS=A/HRC/38/35&Lang=S>
- Bickert, M. (2020). *Charting a Way Forward on Online Content Regulation*. Facebook. <https://about.fb.com/wp-content/uploads/2020/02/Charting-A-Way-Forward-Online-Content-Regulation-White-Paper-1.pdf>
- Keller, D. (2019). *Who Do You Sue? State and Platform Hybrid Power over Online Speech*. [https://www.hoover.org/sites/default/files/research/docs/who-do-you-sue-state-and-platform-hybrid-power-over-online-speech\\_0.pdf](https://www.hoover.org/sites/default/files/research/docs/who-do-you-sue-state-and-platform-hybrid-power-over-online-speech_0.pdf)
- Kettemann M. C. & Tiedeke A. S. (2019) Back up: Can Users Sue Platforms to Reinstate Deleted Content? Giganet 2019 Symposium. [https://www.giganet.org/2019symposiumPapers/05\\_Ketteman\\_Back-Up-Can-Users-Sue-Platforms.pdf](https://www.giganet.org/2019symposiumPapers/05_Ketteman_Back-Up-Can-Users-Sue-Platforms.pdf)
- Texto Único Ordenado de las Condiciones de Uso de los Servicios Públicos de Telecomunicaciones, Resolución de Consejo Directivo N° 138-2012-CD-OSIPTEL
- Morachimo, M. (2019). "Neutralidad de Red y Libertad de Expresión en Perú." Media Ownership Monitor Perú. Ojo Público. [https://peru.mom-rsf.org/uploads/tx\\_lfrogmom/documents/Neutralidad de Red y Libertad de Expresion en Peru\\_1\\_.pdf](https://peru.mom-rsf.org/uploads/tx_lfrogmom/documents/Neutralidad de Red y Libertad de Expresion en Peru_1_.pdf)

### Textos complementarios

- BENKLER, Yochai. *La riqueza de las redes*. Madrid: Icaria, 2015. URL: <https://radioslibres.net/wp-content/uploads/2019/09/libreria-benkler-riqueza-redes.pdf>
- LESSIG, Lawrence. *Code: And Other Laws of Cyberspace, Version 2.0*. New York: Basic Books, 2006. URL: <http://codev2.cc/download+remix/Lessig-Codev2.pdf>
- MOROZOV, Evgeny. *El desengaño de internet*. Madrid: Destino, 2012.

- PEIRANO, Marta. *El enemigo conoce el sistema: Manipulación de ideas, personas e influencias después de la economía de la atención*. Barcelona: Debate, 2019.
- THIERER, Adam. *Permissionless Innovation: The Continuing Case for Comprehensive Technological Freedom*. Arlington: Mercatus Center at George Mason University, 2014. URL: [https://permissionlessinnovation.org/wp-content/uploads/2016/03/Thierer\\_Permissionless\\_web.pdf](https://permissionlessinnovation.org/wp-content/uploads/2016/03/Thierer_Permissionless_web.pdf)
- ZITTRAIN, Jonathan. *The Future of the Internet -- And How to Stop It*. New Haven: Yale University Press, 2008. URL: <http://blogs.law.harvard.edu/futureoftheinternet/files/2013/06/ZittrainTheFutureoftheInternet.pdf>

## VII. INFORMACIÓN ADICIONAL

### Breve descripción de la hoja de vida del profesor

Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Máster en Derecho, Ciencia, y Tecnología por la Universidad de Stanford, California. Fundador y actual Director Ejecutivo de la organización sin fines de lucro Hiperderecho. Profesor a tiempo parcial en la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico y en la Escuela de Postgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Especialista en tecnología, innovación y derechos humanos. Es actual co organizador del capítulo local de Legal Hackers Lima y ha sido miembro de la Comisión de Derecho y Tecnología del Colegio de Abogados del Lima.