

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO SOCIOECONÔMICO
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Disciplina: Tópicos Especiais em Relações Internacionais – 2017/2
Prof. Me. Laura Mabel Lacaze

Identificação da disciplina

Código : CNM5551
Nome : Tópicos Especiais em Relações Internacionais
Carga Horária : 60 horas/aula
Nº de Horas/Aula : 04 semanais

Pré-requisitos: Não tem

Identificação da oferta: Curso de Graduação em Relações Internacionais

Ementa

Disciplina de conteúdo variável. Tratamento aprofundado de tópico especialmente relacionados a estudos regionais, regionalismo e integração regional

Objetivos da disciplina

A disciplina tem como propósito debater as características salientes da denominada *economia digital* com especial ênfase nas implicações que a consolidação do novo padrão tecnológico traz para a relação centro-periferia. Serão abordados com especial consideração aqueles atores e regimes que configuram a governança global da Internet.

Avaliações

A nota final da disciplina será conformada seguindo o critério a seguir:

10% ligada à avaliação da participação nos debates em sala de aula.
20% ligada à apresentação de seminário.
60% ligada à entrega de um trabalho monográfico.

Metodologia:

A dinâmica do curso consistirá em seminários com participação dos alunos e conduzidos pela professora contemplando também a exposição teórica-conceitual das ideias de maior relevância. É responsabilidade de todos os alunos a leitura dos textos e a participação no debate crítico e fundamentado dos conteúdos.

Frequência

Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.

Conteúdo programático

PRIMEIRA PARTE:

1. Internet, uma leitura desde a Economia Política.
 - a. A consolidação das TICs como padrão tecnológico dominante e o papel da internet.
 - b. A lógica de negócios da Internet: a exploração comercial da informação
2. A Internet e o desenvolvimento desigual.
 - a. A geografia de Internet, um olhar desde a infraestrutura
 - b. A inserção latino-americana na economia digital.

SEGUNDA PARTE

3. A governança global de Internet: Temas e atores
 - a. Estandarização técnica
 - b. Registração e administração de recursos críticos
 - c. Privacidade e proteção de dados pessoais

Bibliografia

AGUDELO, Mauricio et al. **Expansión de infraestructura regional para la interconexión de tráfico de Internet de América Latina**. Caracas: Corporación Andina de Fomento (CAF), 2014. (Infraestructura).

A.T. KEARNEY. **The Internet Value Chain: A study on the economics of the internet**. London: GSMA, Maio 2016. Disponível em: www.gsma.com/internetvalue-chain. Acesso em: 21 maio 2016.

BARRANTES, Roxana; JORDÁN, Valeria; ROJAS, Fernando. La evolución del paradigma digital en América Latina. JORDÁN, V.; PERES, W.; GALPERIN, H. (Org.). **Banda ancha en América Latina: más allá de la conectividad**. Santiago de Chile: Cepal, 2013. p. 9–32. Disponível em: <http://www.cepal.org/Socinfo>.

BATTELLE, John. **The search: how Google and its rivals rewrote the rules of business and transformed our culture**. Reprint ed. New York: Portfolio, 2006.

BENNETT, C. *Revisiting "The Governance of Privacy"*. Paper prepared for the Privacy Law Scholars Conference, Berkeley CA, June 1-2, 2017

CANABARRO, Diego. **Governança global da Internet: tecnologia, poder e desenvolvimento**. 2014. Tese Doutoral (Programa de Pós - Graduação em Ciência Política) – Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.

CASTELLS, Manuel. **La galaxia Internet: [reflexiones sobre Internet, empresa y**

sociedad]. Barcelona: Plaza & Janés, 2001.

COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL). **Economía digital para el cambio estructural y la igualdad**. , no LC/L.3602. Santiago de Chile: [s.n.], 2013. Disponível em: <<http://www.cepal.org/Socinfo>>. Acesso em: 5 nov 2016.

_____. **Estado de la Banda Ancha en América Latina y el Caribe, 2012**. . Santiago de Chile: Naciones Unidas, 2012.

DENARDIS, Laura. **Hidden levers of Internet control: An infrastructure-based theory of Internet governance**. Information, Communication & Society, v. 15, n. 5, p. 720–738, Jun 2012.

_____. **Internet points of control as global governance**. , Internet Governance Papers., no2. Canada: The Centre for International Governance Innovation, 2013.

FUCHS, Christian. **Information and Communication Technologies and Society A Contribution to the Critique of the Political Economy of the Internet**. *European Journal of Communication* Vol 24(1): 69–87. [10.1177/0267323108098947]

FUCHS, Christian. Digital presumption labour on social media in the context of the capitalist regime of time. *Time & Society* 2014, Vol. 23(1) 97–123

GOLDSMITH, Jack L; WU, Tim. **Who controls the Internet?: illusions of a borderless world**. Oxford: Oxford University Press New York, 2006. v. 89.

GORE, Al. **Information Superhighways**. 21 Mar 1994, Disponível em: <<http://vlib.iue.it/history/internet/algospeech.html>>. Acesso em: 27 maio 2016.

JORDÁN; GALPERIN; PERES, **Acelerando la revolución digital: banda ancha para América Latina y el Caribe**, CEPAL-DIRSI, Santiago de Chile. 2010. Capítulo 1 La banda ancha y la concreción de la revolución digital

KATZ, Raúl. **El ecosistema y la economía digital en América Latina**. Madrid; Barcelona: Fundación Telefónica ; Ariel, 2015.

MCKINSEY GLOBAL INSTITUTE (MCKINSEY). **Digital globalization: the new era of global flows**. . London, San Francisco, Shanghai: McKinsey & Company, Mar 2016.

MUSIANI, F. et al. (Org.). **The Turn to Infrastructure in Internet Governance**. New York: Palgrave Macmillan US, 2016. p. 25–46.

NISSEMBAUM, H. Privacy in Context Technology, Policy, and the Integrity of Social Life.

PÉREZ, C. **Revoluciones Tecnológicas y Capital Financiero: La dinámica de las burbujas financieras y las épocas de bonanza**. México: Siglo XXI. 2004. Capítulo 1 e 3

PÉREZ, C. **Revoluciones tecnológicas y paradigmas tecno-económicos**. 2010.

TELEGEOGRAPHY. **Executive Summary**. . Washington, D.C.: TeleGeography, 2016.

UNIÓN EUROPEA. **Sentencia del Tribunal de Justicia de 6 de octubre de 2015**. . [S.l: s.n.], , 10 Jun 2015

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (ITU). Changes to Internet Domain Names will Encourage Competition, Foster Growth and Stability. **Unión Internacional de Telecomunicaciones**, 29 Abr 1997. Disponível em: <http://www.itu.int/newsroom/press_releases/1997/itu-07.html>. Acesso em: 24 maio 2016.