

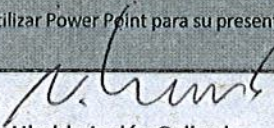
TEMARIO

Temario:	SUBDIRECCIÓN DE ECONOMÍA DE LA ENERGÍA	
Tema 1:	ECONOMETRÍA	
	Subtema 1:	Econometría
		Bibliografía
		Gujarati, D. (2003). <i>Econometría</i> . México: Mc Graw Hill, 4ta ed.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulos del 1 al 9, pp. 17-320
		Página Web
		N.A.
Tema 2:	TEORÍA ECONÓMICA	
	Subtema 1:	Microeconomía
		Bibliografía
		Varian, H. (1999). <i>Microeconomía Intermedia</i> . España: Antoni Bosch, 5ta ed.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulos 1 al 7 y 14 al 21, pp. 1-138 y 251-384.
		Página Web
		N.A.
	Subtema 2:	Economía de los recursos naturales
		Bibliografía
		Kolstad, C. (2000), <i>Environmental Economics</i> . USA: Oxford University Press.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulos 4 al 10, pp. 49-194 y capítulos 15 al 18, pp. 289-371.
		Página Web
		N.A.
Tema 3:	ECONOMÍA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	
	Subtema 1:	Economía del cambio climático
		Bibliografía
		Stern, N. (2006). <i>The Economics of Climate Change</i> . The Stern Review, Cambridge University Press.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Ed. electrónica: Capítulo 2, pp. 23-54 y capítulo 25, pp. 537-553.
		Página Web
		http://mudancasclimaticas.cptec.inpe.br/~rmclima/pdfs/destaques/sternreview_report_complete.pdf
	Subtema 2:	Economía de la energía
		Bibliografía
		Bhattacharyya S. C. (2011). <i>Energy economics: concepts, issues, markets and governance</i> . London: Springer.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Parte I. Energy demand analysis and forecasting pp.9-160.
		Página Web
		N.A.
	Subtema 3:	Políticas de Mitigación
		Bibliografía
		Edenhofer et al. (eds.), 2014. <i>Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change</i> . Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
		Títulos, preceptos y/o Epígrafes
		Capítulo 7 (Energy Systems), pp. 511-597
		Página Web
		http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg3/ipcc_wg3_ar5_chapter7.pdf

Artículo para presentar durante la entrevista en un máximo de 10 minutos*.

Heal G. (2009). "The economics of renewable energy", Working Paper 15081, National Bureau of Economic Research.
<http://www.nber.org/papers/w15081.pdf>

*El participante podrá utilizar Power Point para su presentación, si así lo decide.


Ubaldo Inclán Gallardo

Director de Economía Sectorial