

Política Pública Ambiental en México (PPAM). Política Pública para la Innovación Territorial (PPIT)

Nombre del profesor o profesores.

Dr. José Alberto Solís Navarrete

Día y hora en que se impartirá la asignatura.

Justificación

Ante la existencia de múltiples y problemáticas existentes a nivel territorial, surgen nuevas condiciones que pueden reconfigurar la geografía a través de innovaciones tendientes a cambiar la relación y el impacto entre sociedad y el ambiente. En el estudio de los territorios suelen existir innovaciones que no se consideran como tales, tanto para los sujetos y/o actores que las llevan a cabo como también sucede para quienes las investigan desde la geografía, suponiendo con ello que, en la medida en que se analiza el territorio sea posible vincular un marco conceptual y metodológico apropiado a fin de plantear un análisis relacionado con la innovación.

En este sentido quienes construyan y realicen investigación, también puedan visualizar estas prácticas como algún tipo de innovación, y así poder participar más activamente en los procesos de política pública (diseño, implementación, evaluación y construcción de la agenda) para facilitar la emergencia de innovaciones que favorezcan una transformación en la geografía humana, con cambios socio-ambientales positivos tendientes a mejorar las condiciones de desarrollo territorial.

Tales cambios exigen un entendimiento sobre el papel del Estado como principal actor con autoridad legal que incide en el territorio, con la capacidad de generar certidumbre y llevar a cabo formas de intervención (positivas y negativas) para dar cierta dirección en la dinámica territorial; es fundamental entender el impacto de la política pública en el territorio, y mediante la participación a través de la investigación, es posible contar con mejores agendas al incidir y co-crear en el diseño de marcos normativos, así como en la implementación y evaluación de la propia política pública.

La relación entre la innovación y la política pública conlleva un liderazgo que puede generar soluciones novedosas (servicios, productos, procesos y modelos) que están orientadas a la resolución de necesidades económicas, sociales y ambientales con más efectividad que las soluciones actuales, y que permita articular actores y capacidades territoriales, favoreciendo también una mayor difuminación de las innovaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Programa de Posgrado en Geografía
Plan de estudios de Maestría en Geografía

Modalidad Presencial

Política Pública Ambiental en México (PPAM). Política Pública para la Innovación Territorial (PPIT)

Clave <i>Dejar en blanco.</i>	Semestre 2º	Créditos 5	Campo de conocimiento y/o algún otro tipo de agrupación Manejo Integrado del Paisaje	
Modalidad	Curso		Tipo	Teórico-Práctico
Carácter	Optativa		Horas: 40	
Duración	2 semanas al semestre		Semana 20	Semestre 40
			Teóricas: 16	Teóricas: 32
			Prácticas: 4	Prácticas: 8
			Total: 20	Total: 40

Seriación

	Obligatoria ()	Indicativa ()	Ninguna (X)
Actividad(es) académica(s) antecedente(s)			
Actividad(es) académica(s) subsecuente(s)			

Objetivo general: Analizar y desarrollar un marco conceptual – metodológico sobre la política pública para la innovación que favorezca el desarrollo territorial.

Objetivos particulares:

- Analizar la infraestructura institucional y los conceptos básicos sobre la innovación.
- Desarrollar los elementos de la innovación y sus relación con el territorio.
- Facilitar la formación y el entendimiento sobre el ciclo las políticas públicas y sus diferentes niveles de análisis.
- Desarrollar una política pública de innovación vinculada al territorio.

Contenido temático			
Unidad	Temas y Subtemas	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Instituciones, sector público e innovación	8	0
	1.1 Fallos de mercado y de gobierno		
	1.2 Análisis institucional.		
	1.3 Marcos institucionales para la innovación		
	1.4 El sector público en los distintos tipos de innovación		
2	Entendiendo a la innovación	8	0
	2.1 Conceptos, tipos, alcances y nuevos enfoques de la innovación		
	2.2 Innovación social		
	2.3 Gestión de la innovación		
	2.4 Organismos que promueven la innovación		
	2.5 Relación entre innovación, geografía y territorio		
3	Políticas públicas para el desarrollo territorial	8	0
	3.1 Conceptos y marcos de análisis		
	3.2 Meta-análisis y meso-análisis		
	3.3 Política económica, social y ambiental		
	3.4 Análisis de las decisiones		
	3.5 Implementación y evaluación		
4	Diseño, implementación y evaluación de políticas de innovación (PPI)	8	8
	4.1 Políticas de C+T+I		
	4.2 Políticas para la innovación económica, social y ambiental		
	4.3 Políticas para la innovación territorial		
Subtotales		32	8
Total		40	

Estrategias didácticas [D1][D2]

Trabajos en equipo durante las sesiones, desarrollo de trabajos de investigación, estudios de casos, prácticas de campo, exposiciones y desarrollo de proyectos.
Evaluación del aprendizaje
Control de lecturas, exposiciones, y proyecto final (ensayo).
Perfil profesiográfico
Investigador(a) con doctorado con líneas de investigación relacionadas con la innovación, políticas públicas y desarrollo territorial, con experiencia docente y participación en actividades con el sector público que estén relacionadas con el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas que incidan en el desarrollo territorial.

Bibliografía básica
<p>Aguilar, L. (2006). Gobernanza y gestión pública. México: Fondo de Cultura Económica (FCE).</p> <p>Easterly, W. (2008). Institutions: Top Down or Bottom Up?. American Economic Review, 98 (2), 95-99.</p> <p>European Commission (2013). Guide to social innovation. recuperado de: https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/presenta/social_innovation/social_innovation_2013.pdf</p> <p>Guadarrama, V. (Coord.) (2019). Nuevos enfoques de la innovación: Inclusión social y sostenibilidad. México: FCCyT.</p> <p>Lakshmanan, T.R. y K. Button (2009). Institutions and regional development. En Capello R., y P. Nijkamp (eds). Handbook of Regional Growth and Development Theories. UK: Edward Elgar. 443-460.</p> <p>MacCallum et al (2009). Social innovation and territorial development. UK: Ashgate.</p> <p>Mulgan, G., y D. Albury, (2003). Innovation in the public sector. UK: Strategy Unit.</p> <p>North, D. (1993). Instituciones, cambio institucional y desempeño económico. México: FCE.</p> <p>Solis-Navarrete, J.A., Bucio-Mendoza, S., and Paneque-Gálvez, J. (2021). What is not social innovation. Technological Forecasting and Social Change, 173.</p> <p>Stiglitz, J., y J. Rosengard (2016). Economía del sector público (cuarta edición). España: Antoni Bosch Editor</p>
Bibliografía complementaria
<p>Amin, A. (1999). An institutionalist Perspective on Regional Economic Development. International Journal of Urban and Regional Research, 23 (2), 365-378.</p> <p>Ayala, J. (2003). Instituciones para mejorar el desarrollo, un nuevo pacto para el crecimiento y el bienestar. México: FCE.</p> <p>Baptista et al (2019). Exploring the meaning of social innovation: a categorisation scheme based on the level of policy intervention, profit orientation and geographical scale. Innovation: Organization & Management, 21 (3), 379-397.</p> <p>Borrás, S., y C. Edquist (2013). The choice of innovation policy instruments. Technological Forecasting & Social Change, 80 (8), 1513-1522.</p>

Conejero, E., y Redondo, J. C. (2016). La innovación social desde el ámbito público: Conceptos, experiencias y obstáculos. *Gestión y análisis de políticas públicas*, 15, 23-42.

Cooke, P. (2011). Transition regions: regional-national eco-innovation sistemas and strategies. *Progress in Planning*, 76, 105-146.

Crespi, G., y G. Dutrénit (2013). Políticas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo: La experiencia latinoamericana. México: Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) y LALICS.

Davis, M., y K. Frenken (2017). Proximity, knowledge base and the innovation process: towards an integrated framework. *Regional Studies*, 52 (1), 23-34.

Dutrenit, G., y J. Sutz (2013). Sistemas de innovación un desarrollo inclusivo. México: FCCyT / LALICS.

Hage, J., y M. Meeus (2006). Innovation, science and institutional change, a research handbook. EU: Oxford University Press.

Hall, B., y N. Rosenberg (2010). Handbook of the econocmis innovation. UK: North-Holland.

Grupo Q-EPEA (2009). Barreras y oportunidades de innovación en el sector público vasco. España: Fundación Q-EPEA.

Levesque, B. (2013). Social innovation in governance and public management systems: towards a new paradigm?, en Moulaert (Ed.), *The International Handbook on Social Innovation; Collective Action, Social Learning and Transdisciplinary Research*. UK: Edward Elgar.

Lundvall, B. (2005). National Innovation Systems - Analytical concept and development tool. Recuperado de: <http://www.druid.dk/conferences/Summer2005/Papers/Lundvall.pdf>

Moulaert et al (2013). *The International Handbook of Social Innovation*. UK: Edward Elgar.

Murray, R., Caulier-Grice, J., y Mulgan, G. (2010). *The open book of social innovation*. UK: The Young Foundation.

Niosi, J. (2010). *Building National and Regional Innovation Systems. Institutions for Economic Development*. UK: Edward Elgar.

OECD (2018). *Oslo Manual 2018, Guidelines for collecting, reporting and using data on innovation*. Francia: OECD / Eurostat.

Olson, M. (1971). *The Logic of Collective Action: Public Goods and the Theory of Groups*. EU: Harvard University Press

Ostrom, E. (2011). *El gobierno de los bienes comunes, la evolución de las instituciones acción colectiva*. México: FCE.

Parsons, W. (2007). *Políticas públicas: una introducción a la teoría y práctica del análisis de políticas públicas*. México: FLACSO.

Preston, P.W. (1997). *Una introducción a la teoría del desarrollo*. México: SigloXXI.

Provenzano, V., M. Arnone y M. Seminara (2016). Innovation in the rural areas and the linkage with the Quintuple Helix Model. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 223, 442-447.

Rey, N., y Tancredi, F. (2010). *De la innovación social a la política pública: Historias de éxito de América Latina y el Caribe*. Chile: CEPAL

Solis J.A. (2015). Experiencias de desarrollo territorial basadas en la articulación de sistemas regionales de innovación: instituciones, creatividad y transferencia de conocimientos. *Entreciencias*, 3 (7), 329-343.

Solis J.A., y S. Bucio (2017). Diseño de una política de ciencia, tecnología e innovación a partir de métodos cualitativos. *Intersticios sociales*, 7 (14), 155-183.

Torres, P. (2005). Desarrollo regional y sustentabilidad en México. México: UAM-X y El Colegio de Sonora.

Van Wijk et al (2019). Social Innovation: Integrating Micro, Meso, and Macro Level Insights From Institutional Theory. *Business & Society*, 58 (5), 887-918.