



#### **DIRECTORIO**

Dr. Alejandro Javier Zermeño Guerra Rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

> M. en D. Federico Arturo Garza Herrera Secretario General

MI. Jorge Alberto Pérez González Secretario Académico

Dr. Marcos Algara Siller Director de la Agenda Ambiental

Lic. Araceli Carvajal Mendoza. Coordinadora administrativa de la Agenda Ambiental

Dra. Mariana Buendía Oliva Coordinadora de Educación e Investigación de la Agenda Ambiental de la UASLP

M. en D. Federico Arturo Garza Herrera Secretario General

Dr. Amaury de Jesús Pozos Guillén Secretario de Investigación y Posgrado

#### **PONIENTES Y COLABOLADORES**

Marcos Algara Siller Marcela López Anahí Cisneros Vidales



#### DATOS DEL CURSO

NOMBRE: Sistema de ciudad y metabolismo urbano

**DIRIGIDO A:** Público en general interesado en el tema.

NIVEL ACADÉMICO Y NÚMERO DE ASISTENTES: Licenciatura terminada. Cupo máximo: 30

personas.

**PERFIL DE LOS INSTRUCTORES:** El curso será impartido por expertos en temas de desarrollo sostenible, arquitectura urbana del paisaje, políticas públicas y metabolismo urbano

#### PROGRAMA DEL CURSO

#### **ANTECEDENTES**

Muchas ciudades de América Latina y el Caribe sufren problemas apremiantes como el continuo crecimiento de la población, la grave crisis energética, la pobreza hídrica, la movilidad urbana inadecuada, la gestión ineficiente de los desechos, la desigualdad social y altos niveles de contaminación. La educación y la investigación responden a tales desafíos principalmente mediante enfoques disciplinarios de soluciones técnicas o socio-económicas, sin embargo, esto no ha sido suficiente debido a que la visión desde la que se abordan estas problemáticas ha sido incompleta, es por esto que la propuesta se centra en la importancia de entender y analizar el área urbana y el ambiente como un sistema complejo, de tal forma que permita diseñar alternativas construidas bajo un enfoque interdisciplinario, holístico e integrador.

#### **JUSTIFICACIÓN**

El Reporte Nacional Hábitat III (2016a), señala que las tendencias actuales muestran que las ciudades seguirán atrayendo habitantes y con ello seguirán creciendo las demandas de servicios de agua y energía, productos alimenticios, transporte, gestión de residuos, espacios públicos, espacios verdes, equipamiento, vivienda, seguridad, entre otras. Este documento sugiere que las ciudades pueden conformarse de manera en que se conviertan en una palanca de cambio para combatir la problemática social, económica y ambiental a la que nos enfrentamos.

A esto se llega únicamente con una visión holística, sostenible, trasversal e integral a largo plazo, donde todos los actores participen activamente desde diferentes disciplinas, con una comprensión



profunda de la situación, que tengan como meta el cumplimiento los Objetivos del Desarrollo Sostenible basados en la Agenda 2030.

Si bien, hay muchos esfuerzos realizados a nivel nacional e internacional, como la homogenización de los ODS a nivel municipio y estado, éstos no han sido asimilados a nivel local. ONU Hábitat hace hincapié en las diferencias entre los estados y diferentes municipios como parte de la red de problemas urbanos, ya que cuentan con sistemas propios de información, estrategias aisladas, planes y programas que, en la mayoría de los casos, no son compatibles entre sí (2016a).

Además, a pesar del esfuerzo de las instituciones académicas en la formación de profesionistas y las recientes estrategias jurídicas, la implementación de acciones para la solución de la problemática presente en las zonas urbanas, está lejos de llevarse a cabo sin instrumentos de medición que indiquen datos estadísticos sobre la situación actual. Tales estudios deberán ser realizados por personas que tengan los conocimientos y habilidades necesarios para la recopilación y análisis de información requeridos.

Es por eso que es importante proporcionar formación especial en temas de urbanismo, planeación para la sostenibilidad, gestión de recursos, análisis y comprensión de las normas e instituciones desde diferentes disciplinas, contribuirán a comprender la dinámica de las ciudades y las problemáticas a las que se enfrenta, hacer frente a situaciones reales desde la discusión entre las diferentes disciplinas, así como facilitar el entendimiento de complejidad en la dinámica urbanística y generar propuestas sostenibles desde una visión holística e integradora (Guyas, 2015; Nieto-Caraveo, 1999; UNESCO, 2015).



#### **OBJETIVO**

Dotar al alumno de herramientas para entender los conceptos clave de la gobernanza de los recursos urbanos, conceptualizar las áreas urbanas como un sistema socio-ecológico y complejo, analizar redes de actores clave en contextos específicos, discernir diferentes modelos de gobernanza considerando los flujos de materia, energía y subsistemas, comprender el sistema de la ciudad en su conjunto y emitir recomendaciones para fortalecer esos modelos en casos reales.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Entender los conceptos de gobernanza urbana, modelos y niveles de gobernanza en diferentes contextos.
- Conceptualizar las áreas urbanas como sistemas socio-ecológicos y complejos basados en la teoría de sistemas.
- Analizar la participación de diferentes actores e instituciones en la toma de decisiones, roles, asociaciones, relaciones de poder, confianza y liderazgo relacionados a la gestión de los recursos urbanos.
- Comprender diferentes conceptos de subsistemas tales como infraestructuras técnicas,
   sistemas sociales, el entorno natural o escalas (hogares, edificios ...) y su interrelación
- Discernir entre diferentes modelos de gobernanza y emitir recomendaciones para fortalecer estos modelos en casos reales.
- Usar la teoría de sistemas para la representación, explicación y modelación de áreas urbanas

#### **MFTAS**

Actualizar a los responsables de la toma de decisiones de los diferentes sectores sobre la planificación de ciudades y los procesos en materia de reducción de costos, sostenibilidad, para garantizar una buena planificación y desarrollo de un sistema de ciudad apto para toda la población.

Además de lo anterior, se pretende fortalecer la gestión ambiental en la región y el país a fin de contribuir a la construcción de la sustentabilidad en México.

#### PROGRAMA DEL CURSO

• El curso tendrá una duración total de 48 horas divididas en 5 unidades, a razón de tres horas por semana.



Fecha	Unidad	Tema/Subtema	Actividad	Tarea	Instructor	Bibliografía	Duración
29 de agosto	Unidad 1	Tema 1.1 Introducción a los	Presentación del profesor	Analizar y	Dr. Marcos	Avis, W. R. (2016). Urban	7h
al 12 de	Introducción a la	conceptos básicos de la		formular	Algara Siller	Governance (Topic Guide).	
septiembre	gobernanza y al	gobernanza y el	Hacer una revisión crítica de	argumentos y		Birmingham, UK: GSDRC,	
	metabolismo	metabolismo urbano	literatura relacionada a la	exponerlos en		University of Birmingham.	
	urbano	1.1.1 Introducción,	gobernanza urbana	presentaciones			
		conceptos, contextos y		orales.		Rhodes, R. A. (1997).	
		antecedentes				Understanding	
		1.1.2 Definición, relevancia		Hacer una revisión		governance: Policy	
				crítica de		networks, governance,	
		Tema 1.2 Actores		literatura		reflexivity and	
		1.2.1 Actores en la		relacionada a la		accountability. Open	
		gobernanza		gobernanza		university press.	
		1.2.2 Estructura de gobierno		urbana.			
						Mayntz, R. (2001). El	
		Tema 1.3 El papel de las		Desarrollar un		Estado y la sociedad civil	
		ciudades en la crisis global		marco de		en la gobernanza	
		1.3.1 Participación urbana		referencia en base		moderna. Reforma y	
		en el uso de la tierra y		a las lecturas.		democracia, (21), 7-22.	
		recursos					
		1.3.2 La infraestructura					
		urbana y la situación de					
		oferta					
		1.3.3 Emisiones urbanas					
14 de sept al	Unidad 2	Tema 2.1 Introducción a la	Comparar y contrastar modelos	Comparar y	Dra. Marcela	Biggs, C., Ryan, C., &	12h
10 de oct	La gobernanza y la	teoría de sistemas	de gobernanza urbana en casos	contrastar	López Mares	Wiseman, J. (2010).	
	ciudad cómo	2.1.1 Definiciones de	nacionales e internacionales	modelos de		Distributed Systems: A	
	sistema	sistemas		gobernanza		design model for	
		2.1.1.1 Límite	Desarrollar un marco de	urbana en casos		sustainable and resilient	
		2.1.1.2 Autopoiesis	referencia que permita analizar	nacionales e		infrastructure Business	
		2.1.1.3 Autorregulación	diferentes modelos de	internacionales		Intelligence and Policy	
		2.1.2 Escuelas de teoría de	gobernanza			Instruments.	
		sistemas					



2.1.2.1 Teoría de sistemas	Implementar este marco en el	Desarrollar un	Fiksel, J. (2003). Designing
2.1.2.2 Kibernética	análisis de estructuras de	marco de	Resilient, Sustainable
2.1.2.3 Sistemas adaptativos	gobernanza para la gestión de	referencia que	Systems. Environmental
complejos	recursos en contextos urbanos	permita analizar	Science and Technology.
	específicos.	diferentes	https://doi.org/10.1021/es
Tema 2.2 Sistemas socio-		modelos de	0344819
ecológicos	Presentación del profesor	gobernanza	
2.2.1 El ciclo adaptativo,		Implementar este	Peyman Khodabakhsh, B.,
resiliencia y panarquía		marco en el	Mashayekhi, S., &
2.2.2 Sistemas naturales vs		análisis de	Malekpour Asl, B. (n.d.). An
sociales		estructuras de	Analytical View on
2.2.3 Concepto de sistema		gobernanza para	Resilience Urban Planning,
socio-ecológicos		la gestión de	Focusing on Urban
2.2.4 La ciudad cómo		recursos en	Transport Systems and
sistema socio-ecológicos		contextos urbanos	Climate Change. An
		específicos.	Analytical View on
Tema 2.3 Sistemas			Resilience Urban, 2(3),
complejos y límites			213–228.
2.3.1 Las ciudad y áreas			https://doi.org/10.30958/a
urbanas basadas en la teoría			jss.2-3- <u>5</u>
de sistemas complejos			
2.3.2 Recursos urbanos y su			Enero-Junio. Bogotá D.C.
infraestructura			Colombia.
2.3.3 Las escalas urbanas y			Díaz Álvarez, Cristian
sus subsistemas respectivos			Julián. "Metabolismo
2.3.4 Interconexiones de			urbano: herramienta para
subsistemas urbanos			la sustentabilidad de las
			ciudades". Interdisciplina
Tema 2.4 Sostenibilidad			2, núm. 2 (2014): p. 51–70.
urbana			
2.4.1 Discurso internacional			
sobre sostenibilidad urbana			
2.4.2 Eficiencia y resiliencia			
del sistema urbano cómo			
características de			
sostenibilidad			

		2.4.3 La panarquia cómo escalas de sistemas urbanos 2.4.4 Enfoques de planificación urbana basados en el pensamiento sistémico  Tema 2.5 Metabolismo y gobernanza urbana 2.5.1 El metabolismo como medio para gobernanza 2.5.2 Vínculos 2.5.3 Casos de estudio					
12 de oct al 7 de nov	Unidad 3. Elementos de la gobernanza y metabolismo urbano	Tema 3.1 Introducción 3.1.1 Mapeo de elementos de la gobernanza  Tema 3.2 Ciudad-nación 3.2.1 Relaciones estado- nación 3.2.2 Desafíos y oportunidades para balancear las relaciones estado-nación 3.2.3 Casos de estudio  Tema 3.3 Capacidad municipal 3.3.1 Planeación y regulación 3.3.2 finanzas urbanas 3.3.3 Capacidad humana y estructuras administrativas 3.3.4 Provisión de servicios 3.3.5 Casos de estudio	Presentación del profesor  Comparar y contrastar modelos de gobernanza urbana en casos nacionales e internacionales  Desarrollar un marco de referencia que permita analizar diferentes modelos de gobernanza Implementar este marco en el análisis de estructuras de gobernanza para la gestión de recursos en contextos urbanos específicos.	Analizar y formular argumentos y exponerlos en presentaciones orales.  Hacer una revisión crítica de literatura  Desarrollar un marco de referencia en base a las lecturas	MC. Anahí Cisneros Vidales	Avis, W. R. (2016). Urban Governance (Topic Guide). Birmingham, UK: GSDRC, University of Birmingham.  Canto Chac, M. (2008). Gobernanza y participación ciudadana en las políticas públicas frente al reto del desarrollo. Política y cultura, (30), 9-37.	12h

-	T			T	T		,
		Tema 3.4 Sector privado					
		3.4.1 Economía y recursos					
		locales					
		3.4.2 Asociaciones público-					
		privadas					
		3.4.3 Casos de estudio					
		Tema 3.5 Sector civil y					
		organizaciones de base					
		3.5.1 Participación: poder,					
		confianza, toma de					
		decisiones y liderazgo					
		3.5.2 Tipos de participación:					
		social, ciudadana,					
		comunitaria					
		3.5.3 Estructuras de					
		participación					
		3.5.4 Marco regulatorio de					
		la participación					
		3.5.5 Casos de estudio					
9 de nov a		Tema 4.1.Introducción	Presentación del profesor	Analizar y	MC. Anahí	Herzer, H. M. (2011).	9h
28 de nov	Unidad 4.	4.1.1 Introducción y gestión		formular	Cisneros	Construcción del riesgo,	
	Esquemas de	de recursos en áreas	Seminario taller de discusión	argumentos y	Vidales	desastre y gestión	
	gobernanza para la	urbanas	critica de marcos de referencia	exponerlos en		ambiental urbana:	
	gestión de recursos		y avances de investigación.	presentaciones		Perspectivas en debate.	
	en áreas urbanas	Tema 4.2 Conciencia		orales.		Revista virtual REDESMA,	
		medioambiental				5(2), 51-60.	
		4.2.1 Ciudadanía ambiental		Hacer una revisión			
		4.2.2 Concepción y		crítica de		Dobson, A. (2007).	
		percepción del medio		literatura		Environmental citizenship:	
		ambiente: conciencia				towards sustainable	
		ambiental				development. Sustainable	
						development, 15(5), 276-	
		Tema 4.3 Gobernanza de		Desarrollar un		285.	
		recursos urbanos		marco de			

		I		1		1	
		4.3.1 Gobernanza de		referencia en base		Leach, M., Mearns, R., &	
		recursos naturales y		a las lecturas		Scoones, I. (1999).	
		servicios ecosistémicos en				Environmental	
		las ciudades				entitlements: dynamics	
		4.3.2 Recursos artificiales				and institutions in	
		urbanos: energía, vivienda,				community-based natural	
		infraestructura,				resource management.	
		equipamiento, trabajo				World development, 27(2),	
						225-247.	
		Tema 4.4 Modelos de					
		gestión de recursos				Williams, B. (2011).	
		4.4.1 Gestión comunitaria:				"Adaptive management of	
		comunes urbanos y CBNRM				natural resources—	
		4.4.2 Gestión adaptiva				framework and issues",	
		4.4.3 Gestión integral				Journal of Environmental	
		4.4.4 Casos de estudio				Management, 92 (5):	
						1346-1353, ISSN 0301-	
						4797.	
30 de nov al	Unidad 5. Desafíos	Tema 5.1 Desafíos para la	Presentación del profesor	Analizar y	Dr. Marcos	AVIS, W. R. (2016). Urban	8h
14 de dic	para la gobernanza	política publica	·	formular	Algara Siller	Governance (Topic Guide).	
	y el metabolismo	5.1.1 Desafíos: Inclusión,	Seminario de discusión y taller	argumentos y		Birmingham, UK: GSDRC	
	urbano	informalidad, conflictos	de desarrollo de proyecto en el	exponerlos en			
		urbanos, migración, cambio	que los estudiantes formulan un	presentaciones		University of Birmingham.	
		climático	planteamiento de investigación.	orales.		Jacobsson, B. et al. (2015).	
						Governing the Embedded	
		Tema 5.2 Huecos de	Analizar el caso de estudio a la	Hacer una revisión		State. The Organizational	
		investigación y estado de la	luz de la teoría	crítica de		Dimension of Governance.	
		cuestión en gobernanza		literatura		UK: Oxford University	
		urbana	Emitir recomendaciones			Press.	
		5.2.1 Economía política,	relacionadas con la mejora de	Desarrollar un			
		asentamientos urbanos,	los modelos de gobernanza.	marco de			
		datos y monitoreo		referencia en base			
				a las lecturas			



#### **METODOLOGÍA**

Las sesiones cuentan con una primera parte de exposición por parte de los instructores donde se explican los temas de la sesión de forma detallada, dando énfasis en los conceptos clave de cada uno de los temas, Posteriormente, el instructor realizará una práctica relacionada con el tema de tal forma que los participantes aclaren dudas y comprendan procedimientos.

#### ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

El profesor hará presentaciones teóricas sobre el tema y, mediante ejercicios prácticos los alumnos afianzarán los conceptos aprendidos. Cada alumno deberá leer un texto específico sobre el tema próximo a revisar, para ello, desde el inicio del curso contará con un programa detallado y la bibliografía del curso.

Al término de la segunda y de la cuarta unidad, se presentará un examen teórico-práctico. La quinta unidad tendrá un abordaje diferente a las demás debido a la naturaleza del tema y a su objetivo específico. En ese caso, los alumnos tendrán asignados algunos de los temas para que los presenten a sus compañeros de forma oral y en algunas otras ocasiones, el profesor propondrá preguntas detonadoras para iniciar la discusión entre los alumnos. Se espera que los alumnos participen con argumentos sólidos, críticos y que éstos reflejen la integración de lo aprendido en el curso.

#### DINÁMICA DE LAS SESIONES TEÓRICAS

Cada sesión se llevará a cabo de manera presencial y a través de la plataforma Teams, tendrá una duración de 1.5 horas durante dos días por semana. Previo a la sesión se requerirá la lectura obligatoria de varios artículos o capítulos de libros que se entregarán con suficiente anticipación. Una vez iniciada cada sesión el instructor pedirá a alguno(s) de los asistentes que exponga(n) el contenido de la(s) lectura(s) del día y sus comentarios individuales. A partir de lo anterior, se abrirá la discusión a todos los participantes y la orientará hacia la búsqueda de los objetivos del tema.

Para que se pueda sacar el máximo provecho de las sesiones, tanto el instructor como los estudiantes deben:

- Leer los materiales con anticipación.
- Poner en juego sus ideas con las de las lecturas, debatir los puntos de vista para enriquecer el aprendizaje del grupo.



- Participar activamente aportando inquietudes, conceptos y/o experiencias.
- Colaborar para mantener un clima de tolerancia y apertura, cooperación, continuidad y concentración en los temas abordados

#### EVALUACIÓN

La evaluación del curso tomará en cuenta:

- La participación en las diversas actividades que se realicen durante las sesiones síncronas.
- La realización de las actividades de control de lectura
- La realización de las actividades de práctica.
- Para aprobar el taller se requiere obtener una calificación igual o mayor a 8 y el 90% de asistencia.

Para acreditar el curso, el participante debe tener un registro de asistencia mínima del 90% y calificación final mínima de 80. Los criterios específicos bajo los cuales se evaluará el curso taller serán los siguientes (se darán a conocer durante la 1era sesión). La programación de las fechas en que se realizarán las evaluaciones así como su ponderación se describe en la siguiente tabla:

Elaboración y/o presentación de:	Periodicidad	Abarca	Ponderación de cada parcial con relación al ordinario		
Primer examen parcial:	Al término de la	Unidad 1 y 2	20%		
Presentación de tema y organización de debate	Unidad 1				
Segundo examen parcial:	Al término de la	Unidad 3	20%		
Proyecto grupal de un caso de estudio,	Unidad 3				
presentación escrita y oral					
Tercer examen parcial:	Al término de la	Unidad 4	20%		
Planteamiento de proyecto relacionado a su	Unidad 4				
propuesta de investigación					
Cuarto examen parcial:	Al término de la	Unidad 5	40%		
Proyecto final: trabajo escrito y presentación	Unidad 5				
	•	TOTAL	100%		
Examen ordinario	La calificación final	ordinaria se compo	ndrá de la sumatoria		
	ponderada de las evaluaciones parciales.				
Otras actividades académicas requeridas	Las actividades especiales no obligatorias no tendrán un				
	valor adicional en la unidad. Estas consisten en la				
	asistencia a eventos especiales sobre el tema o				
	participación como	o organizadores en e	eventos de la		
	disciplina, así com	o actividades de dif	usión y capacitación		



### RUBRICA DE EVALUACIÓN DE ENSAYO FINAL

Criterios de		No see to do		
evaluación	Sobresaliente	Notable	Aprobado	No aprobado
Introducción	Presenta el tema central con claridad y precisión. Integra avances sobre el tema. Relaciona el tema con temas abordados previamente.	Presenta el tema central. Integra avances sobre el tema.	Presenta el tema.	No presenta el tema.
Desarrollo	Articula todos los puntos principales. Equilibra el contenido de cada tema siguiendo el principio de paralelismo. Presenta cada tema en un orden lógico. Incluye transiciones entre cada tema. Realiza las citas de todas las fuentes con el formato apropiado.	Articula algunos los puntos principales. Integra contenido de cada tema. Presenta cada tema en un orden lógico. Incluye transiciones entre algunos temas. Realiza las citas de algunas fuentes con el formato apropiado.	Articula pocos puntos principales. Integra contenido de cada tema. Presenta cada tema en un orden poco lógico. Incluye pocas transiciones entre algunos temas. Realiza las citas de las fuentes con un formato inapropiado.	No articula los puntos principales. No integra contenido de cada tema. No presenta los temas en un orden lógico. No incluye transiciones entre temas. No realiza las citas de las fuentes.
Conclusión	Hay una transición clara del desarrollo a la conclusión.  Hay una transición clara del desarrollo a la conclusión.  Resume algunos puntos		Hay una transición poco clara del desarrollo a la conclusión. Resume pocos puntos principales. Incluye una conclusión simple.	No hay una transición del desarrollo a la conclusión. No resume los puntos principales. No incluye una conclusión.
Formato	Presenta todo el reporte en un formato homogéneo. Ya sea en tipografía, volumen o formato audiovisual.	Presenta un formato homogéneo en la mayor proporción del reporte. Ya sea en tipografía, volumen de voz o formato audiovisual.	Presenta un formato homogéneo en la menor proporción del reporte. Ya sea en tipografía, volumen de voz o formato audiovisual.	No presenta un formato homogéneo. Ya sea en tipografía, volumen o formato audiovisual.
Gramática	Las ideas (escritas u orales) respetan las normas gramaticales. En el formato escrito se utiliza correctamente las reglas ortográficas. En el formato oral mantiene un lenguaje pertinente al tema.	Presenta dos o tres errores u omisiones al utilizar las reglas gramaticales u ortográficas. Comete menos de cinco errores en la sintaxis de las ideas.	Presenta cuatro o cinco errores u omisiones al utilizar las reglas gramaticales u ortográficas. Comete más de cinco errores en la sintaxis de las ideas.	No respeta las reglas ortográficas, ni gramaticales. Comete más de siete errores en la sintaxis de las ideas.

#### COORDINACIÓN DEL CURSO

Dr. Marcos Algara Siller/Director de la Agenda Ambiental de la UASLP

## **Agenda Ambiental**

#### Tel 4448262455

Correo electrónico: marcos.algara@uaslp.mx

Es doctor en Ciencias Ambientales por la UASLP, actualmente es coordinador de la Agenda Ambiental de la UASLP.

El Dr. Algara Siller tuvo a su cargo el diseño y construcción del Unitecho Vivo / Living Roof para el edificio B de la Facultad de Ingeniería, también llevó a cabo una estrategia de capacitación con el



taller: "Estrategias hacia una ciudad sustentable". Además, desarrolló la plataforma Sistema Interactivo de Información Ambiental para la Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental para la difusión de la biodiversidad, cambio climático y calidad del aire en San Luis Potosí, fue coordinador del 2º Coloquio Ambiental UASLP, participó en el rediseño curricular de la licenciatura en Ingeniería Ambiental y la creación de la licenciatura en Biología de la UASLP. Desarrolló la plataforma informática para trabajo científico del proyecto SINAVEF del convenio SAGARPA-SENASICA-UASLP para vigilancia de plagas

Desde hace 6 años lleva a cabo actividades de divulgación de la ciencia en: radio, televisión, periódicos y talleres.

• Dra. Mariana Buendía Oliva/ Eje de educación e investigación

#### Agenda Ambiental

http://portal.sinavef.gob.mx.

#### Tel 4448262455

Es doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Desde el 2011 es coordinadora del eje de educación e investigación de la Agenda Ambiental de la UASLP, entre sus actividades están la organización, diseño, impartición y tutoría de cursos (presenciales y a distancia) sobre temas de educación ambiental y sustentabilidad, el diseño de materiales educativos y el desarrollo de proyectos sobre EA y sustentabilidad.

Durante este periodo ha sido coordinadora académica y tutora de las siete ediciones del diplomado virtual "Diseño de proyectos de educación ambiental y para la sostenibilidad" y de las cuatro ediciones del diplomado virtual "Competencias educativas para el desarrollo sostenible" que se ofreció en colaboración con la oficina Regional de UNESCO en Chile. Ha participado como ponente en varios congresos nacionales e internacionales, entre ellos el 5to. Congreso Mundial de Educación Ambiental "La tierra, nuestro hogar", la 5ta. Conferencia Internacional sobre Educación Superior en Barcelona 2010, el Primer Simposio Internacional sobre Investigación en Desarrollo Sustentable, en junio de 2017; y el Segundo Congreso de Educación Ambiental en octubre de 2019.

Recientemente, participó en el diseño e impartición del curso regional "Educación para el Desarrollo Sostenible en la formación docente y el diseño curricular" bajo la modalidad blended learning. Este curso se realizó en colaboración con la Oficina Regional de UNESCO para Centroamérica con sede

Curso de Sistema de Ciudad y Metabolismo Urbano

en San José y la oficina de UNESCO en Guatemala y fue dirigido a participantes de la región de

Centroamérica.

Ha sido profesora de asignatura en las Facultades de Economía, Ciencias e Ingeniería impartiendo

las materias de Microeconomía I, Economía del Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y la Empresa

y su medio. Es miembro de la Academia Nacional de Educadores Ambientales en México, desde 2019.

**INSTRUCTORES DEL CURSO** 

Dr. Marcos Algara Siller /Profesor-Investigador de tiempo completo

Agenda Ambiental

Tel 4448262455

Correo electrónico: marcos.algara@uaslp.mx

Es doctor en Ciencias Ambientales por la UASLP, actualmente es coordinador de la Agenda Ambiental

de la UASLP.

El Dr. Algara Siller tuvo a su cargo el diseño y construcción del Unitecho Vivo / Living Roof para el

edificio B de la Facultad de Ingeniería, también llevó a cabo una estrategia de capacitación con el

taller: "Estrategias hacia una ciudad sustentable". Además, desarrolló la plataforma Sistema Interactivo

de Información Ambiental para la Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental para la difusión de la

biodiversidad, cambio climático y calidad del aire en San Luis Potosí, fue coordinador del 2º Coloquio

Ambiental UASLP, participó en el rediseño curricular de la licenciatura en Ingeniería Ambiental y la

creación de la licenciatura en Biología de la UASLP. Desarrolló la plataforma informática para trabajo

científico del proyecto SINAVEF del convenio SAGARPA-SENASICA-UASLP para vigilancia de plagas

http://portal.sinavef.gob.mx.

Desde hace 6 años lleva a cabo actividades de divulgación de la ciencia en: radio, televisión,

periódicos y talleres.

Dra. Lourdes Marcela López Mares/Profesora-Investigadora de tiempo completo

**Correo electrónico:** marcela.lopez.mares@gmail.com

Teléfono: 044.41 75.12.53

9



Dirección institucional: Niño Artillero 150, Zona Universitaria, CP 78290 San Luis Potosí, S.L.P.

La Dra. López Mares es profesora de tiempo completo: imparte diversos cursos tanto de licenciatura (en Arquitectura y Diseño Urbano) como de posgrado (Maestría en Ciencias del Hábitat y Doctorado en Ciencias del Hábitat); realización de labores de gestión, tutoría e investigación, además de ser profesora de ni8vel IV plaza PROMEP. Colaboró en los proyectos "Nueva Gobernabilidad Local en México", bajo la dirección del D. José Santos Zavala. Análisis teórico del concepto de gubernamentalidad como marco para el análisis de 5 casos exitosos de políticas locales en diferentes estados del país.; Coordinación y desarrollo de los planes urbanos de desarrollo de cuatro municipios del Estado de San Luis Potosí Desarrollo de cinco proyectos de imagen urbana en el Estado de San Luis Potosí Desarrollo de proyecto ejecutivo de la remodelación del Cine-teatro Alameda en San Luis Potosí y la Alhóndiga en Real de Catorce; y colaboró en el proyecto de "Regeneración Urbana del Centro Histórico" con el fin de obtener la declaración del centro histórico como patrimonio de la humanidad por parte de la UNESCO: levantamiento físico de datos, captura y trazo de planos, propuestas de diseño. Revisión de texto y traducción al inglés.

#### MC. Alicia Anahí Cisneros Vidales

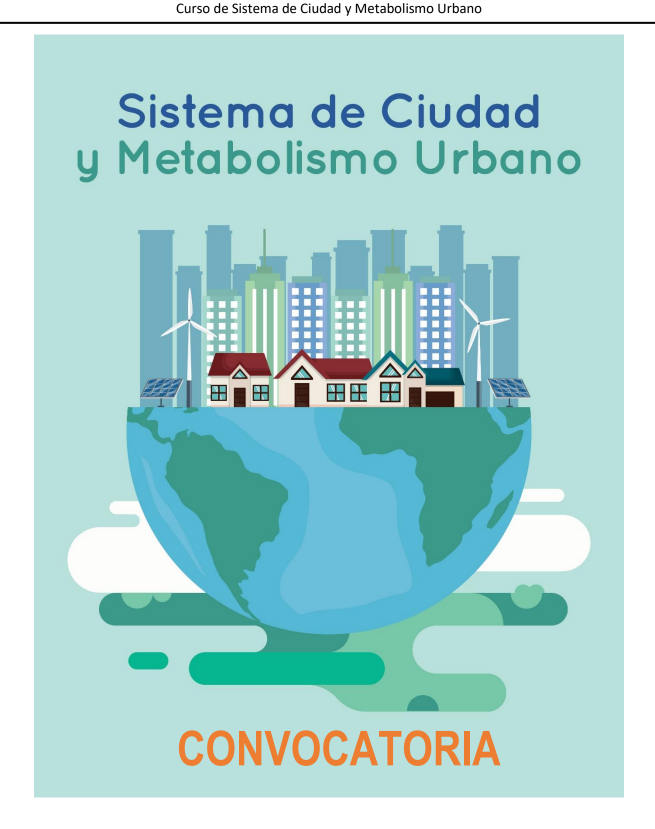
Correo electrónico: anahicisvi@gmail.com

Teléfono: +52 1 444 6616476

Dirección: Calle 16 725 Ind. Aviación 78140 San Luis Potosi, SLP, Mexico

La MC. Alicia Anahí Cisneros Vidales es Arquitecta y cuenta además con una Maestría en Ciencias Ambientales y en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo, con enfoque en Resiliencia Urbana, Gestión del Agua y Riesgo Social y Ecológico. Cuenta con experiencia profesional en el Programa Mundial de Alimentos Perú de las Naciones Unidas. Cuenta con habilidades técnicas en el manejo de recursos financieros de donadores internacionales, diseñando e implementando con respecto a esto programas de Manejo del Riesgo de un Desastre, Protección Social y Migración.







## Sistema de ciudad y metabolismo urbano

**DIRIGIDO A:** Alumnos de posgrados afines y público en general interesado en el tema.

**NIVEL DE ACADÉMICO Y NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES:** Licenciatura terminada. Cupo máximo, 30 personas

#### **OBJETIVO**

Dotar al alumno de herramientas para entender los conceptos clave de la gobernanza de los recursos urbanos, conceptualizar las áreas urbanas como un sistema socio-ecológico y complejo, analizar redes de actores clave en contextos específicos, discernir diferentes modelos de gobernanza considerando los flujos de materia, energía y subsistemas, comprender el sistema de la ciudad en su conjunto y emitir recomendaciones para fortalecer esos modelos en casos reales.

#### **CONTENIDO DEL CURSO**

#### **UNIDADES:**

Unidades	Contenido
1.Introducción a la gobernanza y metabolismo urbano	Introducción a los conceptos básicos de la gobernanza y el metabolismo urbano Actores El papel de las ciudades en la crisis global
2. La gobernanza y la ciudad como sistema	Introducción a la teoría de sistemas Sistemas socio-ecológicos Sistemas complejos y límites Sostenibilidad urbana Metabolismo y gobernanza urbana
3. Elementos de la gobernanza y	Introducción Ciudad-nación Capacidad municipal Sector privado
4. Esquemas de gobernanza para la gestión de los recursos en áreas urbanas	Introducción Conciencia medioambiental Gobernanza de recursos urbanos Modelos de gestión de recursos



5. Desafíos para la gobernanza y el metabolismo urbano	Desafíos para la política publica Huecos de investigación y estado de la cuestión en gobernanza urbana

#### **PRERREQUISITOS**

- Contar con disponibilidad de horarios para asistir a las sesiones programadas y realizar actividades previstas en el programa del curso.
- Tener excelente disposición hacia la comunicación, aprendizaje y colaboración en el desarrollo del curso, así como de los objetivos planteados.

#### PERFIL DE EGRESO

Los egresados serán capaces de:

- Entender los conceptos de gobernanza urbana, modelos y niveles de gobernanza en diferentes contextos.
- Conceptualizar las áreas urbanas como sistemas socio-ecológicos y complejos basados en la teoría de sistemas.
- Analizar la participación de diferentes actores e instituciones en la toma de decisiones, roles, asociaciones, relaciones de poder, confianza y liderazgo relacionados a la gestión de los recursos urbanos.
- Comprender diferentes conceptos de subsistemas tales como infraestructuras técnicas, sistemas sociales, el entorno natural o escalas (hogares, edificios...) y su interrelación
- Discernir entre diferentes modelos de gobernanza y emitir recomendaciones para fortalecer estos modelos en casos reales.
- Usar la teoría de sistemas para la representación, explicación y modelación de áreas urbanas
- Capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico sobre temas relacionados a la gobernanza de los recursos urbanos.
- Habilidad para comprender los principios básicos de la teoría de sistemas.
- Aplicación adecuada del conocimiento teórico al análisis de casos reales.



- Capacidad de discernimiento y valoración crítica para hacer propuestas de mejora a esquemas de gobernanza existentes.
- Habilidad para el trabajo colaborativo
- Capacidad de entender la contextualidad (es decir, la cultura local) como una condición para el comportamiento del sistema y la transferencia de conceptos
- Razonar a través del establecimiento de relaciones coherentes y sistematizables entre la información derivada de la experiencia y los marcos conceptuales y modelos explicativos derivados de los campos científicos y tecnológicos propios de la profesión.
- Asumir las propias responsabilidades bajo criterios de calidad y pertinencia hacia la sociedad, contribuyendo activamente en la identificación y solución de las problemáticas de la sustentabilidad social, económica, política y ambiental.
- Comprender el mundo que lo rodea e insertarse en él bajo una perspectiva cultural propia y al mismo tiempo tolerante y abierto a la comprensión de otras perspectivas y culturas.
- Comunicar sus ideas en forma oral y escrita, tanto en español como en inglés, así como a través de las más modernas tecnologías de la información.

#### **LUGAR, FECHA Y HORARIO**

- Agenda Ambiental de la UASLP
- Agosto 29 a diciembre 14 de 2022
- Horario por definir

#### COSTO:

- Comunidad Universitaria: \$4,000.00 (Cuatro mil pesos, 00/100)
- Público en general: \$4,800.00 (Cuatro mil ochocientos pesos, 00/100)

#### REGISTRO E INSCRIPCIÓN

Para inscribirse debes registrarte en esta liga: <a href="https://ambiental.uaslp.mx/">https://ambiental.uaslp.mx/</a>, posteriormente recibirás una ficha de pago que contiene una línea de captura para que puedas hacer el pago en ventanilla o por transferencia. El proceso de inscripción se completará enviando comprobante de pago a esta dirección: mariana.buendia@uaslp.mx

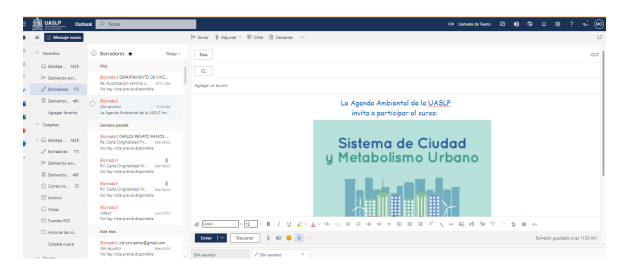


#### MEDIOS DE DIFUSIÓN

#### **Facebook**



#### El cartero



#### Programa de radio

Revolución sostenible, miércoles de 1 a 13 horas. Radio Universidad, 88.5 FM

#### **INFORMES**

Dra. Mariana Buendía Oliva



• Correo: mariana.buendia@uaslp.mx

Agenda Ambiental de la UASLP Manuel Nava Núm. 201 2do piso, Zona Universitaria C.P.
 78210, San Luis Potosí, S.L.P. Tel. (444) 8262300 ext. 7209



#### ANEXO 1. Formato de evaluación del curso

## Evaluación general del Curso "Sistema de Ciudad y Metabolismo Urbano"

Para nosotros es muy importante conocer sus opiniones con respecto a la organización del curso, por favor responda con sinceridad, pues los resultados de este instrumento nos servirán para corregir las deficiencias que se detecten o para repetir los aciertos.

Este cuestionario puede ser anónimo, pero si lo desea puede anotar su nombre.

	En una escala del 1 al 10 (10 es la calificación más alta), asigne los instructores una calificación en cada uno los rubros siguientes				
		Marcos Algara Siller	Anahí Cisneros Vidales	Marcela López Mares	
1.	Dominio de los temas				
2.	Experiencia demostrada				
3.	Claridad para explicar los conceptos				
4.	Capacidad para poner ejemplos y guiar discusiones				
5.	Cobertura de los temas programados				
6.	Capacidad para atender preguntas y comentarios				
7.	Manejo y pertinencia de los recursos audiovisuales				
8.	Estímulo a la participación del grupo				
9.	Continuidad de las sesiones				
10.	Ambiente de trabajo en general en que se desarrolló el curso				
11.	Motivación sobre los temas abordados				
	Sobre los materiales y ursos disponibles				
12.	La pertinencia de los materiales básicos que proporcionó el instructor				
13.	La claridad de las citas y lecturas recomendadas				
14.	Aporte a su vida y actividad profesional.				

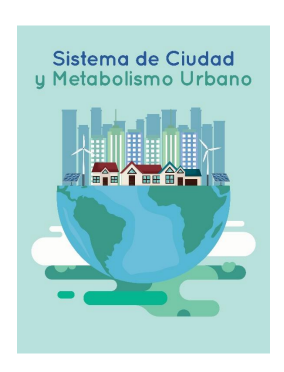


## Parte II.- Coordinación administrativa y servicios

Marca con una "X" el espacio que defina tu punto de vista.

Sel	eccione la opción deseada	Excelente	Bueno	Regular	Malo
1.	Difusión y comunicación de la convocatoria				
2.	Organización y logística del curso				
3.	Control de registro de asistencia				
4.	Puntualidad para iniciar las sesiones				
5.	Puntualidad para terminar las sesiones				
6.	Organización y diseño de prácticas en aula				
7.	Atención del coordinador del curso				
8.	Distribución de mensajes y avisos				
9.	Ambiente de trabajo en el que se desarrolló el curso				

**1.- Medios gráficos diseñados para el curso:** (página web, cartel, pendón, banner, material de papelería, cd, presentaciones, plantas etc. )





Curso de Sistema de Ciudad y Metabolismo Urbano

¿De qué manera se enteró del curso?,					
(página web, cartel, redes sociales,	radio, otroespecifique)				
Los gráficos son comprensibles, el	objetivo del curso es claro en los me	dios gráficos			
si	parcialmente	no			
La información en los medios es clara y suficiente					
Si	parcialmente	no			

# Parte IV: Cumplimiento de los Objetivos y autoevaluación

El curso me ha permitido	Sí	No	Parcialmente
• Entender los conceptos de gobernanza urbana, modelos y niveles de			
gobernanza en diferentes contextos.			
Conceptualizar las áreas urbanas como sistemas socio-ecológicos y			
complejos basados en la teoría de sistemas.			
Analizar la participación de diferentes actores e instituciones en la toma de			
decisiones, roles, asociaciones, relaciones de poder, confianza y liderazgo relacionados			
a la gestión de los recursos urbanos.			
Comprender diferentes conceptos de subsistemas tales como infraestructuras			
técnicas, sistemas sociales, el entorno natural o escalas (hogares, edificios) y su			
interrelación			
Discernir entre diferentes modelos de gobernanza y emitir recomendaciones			
para fortalecer estos modelos en casos reales.			
Usar la teoría de sistemas para la representación, explicación y modelación			
de áreas urbanas			
Autoevaluación	Sí	No	Parcialmente
El curso rebasó mis expectativas			
Los temas del curso fueron de interés para mí			
Realicé todas las actividades programadas			
Mi participación en las discusiones fue activa			
5. Yo tenía los antecedentes académicos necesarios para llevar este curso-taller			
6. El curso me resultó útil para el desempeño de mis actividades			



Comentarios y sugerencias