



PROGRAMA SINTÉTICO

HABITAT, HABITABILIDAD Y SUSTENTABILIDAD				
Fecha de elaboración:			Junio de 2013	
Elaboró:	Víctor Benítez, Rafael Alejo, Melissa Martínez delgado			
Revisó:	Melissa Martínez Delgado			
DATOS BÁSICOS				
Semestre	Horas de teoría	Horas de práctica	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos
I	3	0	3	6
Objetivos generales	<p>Comprender, distinguir y relacionar los conceptos de Hábitat, Habitabilidad y Sustentabilidad.</p> <p>Analizar y diferenciar las distintas expresiones que se producen en cada uno de ellos y en sus relaciones.</p> <p>Identificar los problemas que surgen de las relaciones entre hábitat, habitabilidad y sustentabilidad en entornos naturales y artificiales.</p> <p>Describir, analizar, explicar y aplicar soluciones a los problemas que surgan de las relaciones demandantes.</p>			
Temario	Unidades	Contenidos		
	1.El hombre y su entorno	El estudiante conocerá e identificara los elementos y las relaciones de su entorno que modificara con sus proyectos.		
	2. Aspectos bioclimáticos y psico- sociales de la habitabilidad	El alumno será capaz de analizar, problematizar y aplicar soluciones atendiendo a la dimensión natural, social y económica de la adaptación a la habitabilidad hasta alcanzar el confort, calidad de vida y autorrealización.		
	3. Cultura de la sustentabilidad	El alumno aplicara los conocimientos adquiridos en los distintos ámbitos nacionales e internacionales, donde la complejidad requiere profundizar, resolver y evaluar hasta alcanzar los indicadores de la sustentabilidad, dentro del pensamiento complejo e integrado.		



Métodos y prácticas	Métodos	El alumno desarrollará trabajos integradores que, orientados en su disciplina específica dé respuesta viable, congruente y coherente a los problemas planteados relativos a los tres ejes que conforman a la sustentabilidad		
	Prácticas	El profesor expondrá los planteamientos teóricos, confrontando distintas opiniones de los autores de la bibliografía básica seleccionada en los cuales se basa el programa, para motivar y hacer más objetivo los temas a desarrollar, se realizarán mesas redondas de discusión.	Se trabajarán con equipos de alumnos de todas las carreras de la Facultad del Hábitat, que iniciarán una investigación de manera interdisciplinaria, para posteriormente integrar un informe de investigación personal, prevaleciendo el énfasis en la disciplina del hábitat de su interés.	
Mecanismos y procedimientos de evaluación	Exámenes parciales	1o	Trabajos realizados en el curso Participación en la discusión de los temas Informe de visitas a sitios Exámenes durante el curso	
		2	Reflexiones grupales Trabajos realizados en el curso Participación en la discusión de los temas Exámenes durante el curso	
		3	Reflexiones grupales de trabajo	



			participativo Reflexión crítico-propositiva individual Trabajo participativo multidisciplinar (Protocolo de investigación)
	Examen ordinario	Examen ordinario 100%	
	Exámen a título		
	Examen de regularización		
	Otros métodos y procedimientos	Visitas guiadas a parques nacionales y a centros históricos para observar y describir los problemas del hábitat y su habitabilidad. Ejemplificaciones gráficas a través del mensaje visual de los conceptos.	
	Otras actividades académicas requeridas	Dinámicas grupales que motiven a la reflexión de las diferentes metodologías que han generado soluciones de habitabilidad y sustentabilidad	
Bibliografía básica de referencia	<p>BOOKCHIN Munay. <i>Por una sociedad ecológica</i>, Editorial Blume.</p> <p>BOSQUET Michel <i>Ecología y sociedad</i>, editorial Gustavo Gili.</p> <p>CARIDE José Antonio, Meira Pablo Ángel, Educación Ambiental y Desarrollo Humano, Editorial Ariel Educación, España, 2001</p> <p>CHRISTOPHER Williams. <i>Artesanos de lo necesario</i>. Editorial Blume</p> <p>ETTINGER McEnulty, Catherine R. (comp), Hacia la sustentabilidad en barrios y centros históricos, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, 2004</p> <p>EDWARDS, Brian, Guía básica de la sostenibilidad, Gustavo Gili, 2004</p> <p>FOLADORI, Guillermo, Controversias Sobre Sustentabilidad. La coevolución sociedad-naturaleza. Porrúa, México. 2001.</p> <p>FOLADORI, Guillermo, Por una sustentabilidad alternativa. Colección Cabichui. Secretaría Regional Latinoamericana de la Unión Internacional de Trabajadores de la Alimentación, Agrícolas, Hoteles, Restaurantes, Tabaco y Afines. Uruguay. 2005.</p> <p>FOLADORI, GUILLERMO, Desacuerdos sobre el desarrollo sustentable. Porrúa, México. 2005.</p> <p>INFORME BRUNTLAND, Nuestro futuro común, ONU, 1987</p> <p>LEFF, Enrique (coord) (2002) Ética, vida y sustentabilidad. Serie Pensamiento Ambiental. Reporte Bruntland Nuestro Futuro Común.1987. O.N.U.</p> <p>LYNTON Keith Caldwell. <i>Ecología ciencia y política medioambiental</i>. Editorial Mc. Graw Hill, España, 1993.</p> <p>ONDARZA N, Raúl. <i>Ecología el hombre y su Ambiente</i>. Editorial Trillas, Primera Edición, México. 1993</p> <p>ORTIZ Monasterio, Fernando, <i>Tierra profanada: Historia ambiental de México</i> (Colección Divulgación) (Unknown Binding).</p> <p>PONTING, Clive. <i>Historia Verde del Mundo</i>, Paidós.</p> <p>ROSALES Ortega María del Rocío "Modernidad, naturaleza y riesgo". http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/campus/soto/Colaboraciones</p>		



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

Facultad del Hábitat



diseño industrial



arquitectura



diseño gráfico



diseño urbano
y del paisaje



edificación y
administración
de obras



conservación y
restauración de
bienes culturales
muebles

PLAN DE ESTUDIOS 2013

%20Ortega.pdf Mappae Mundi: *Humans and their Habitats in a Long-Term Socio-Ecological Perspective: Myths, Maps and Models* (Paperback). By Johan Goudsblom (Editor), Bert de Vries (Editor) *An Urbanizing World: Global Report on Human Settlements, 1996* (Paperback) United Nations Centre for Human Settlements (Habitat)
SUTTON B. David *Fundamentos de Ecología*, Editorial Limusa. Decimotercera Edición, México. 1993.



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



Facultad del
Hábitat



diseño industrial



arquitectura



diseño gráfico



diseño urbano
y del paisaje



edificación y
administración
de obras



conservación y
restauración de
bienes culturales
muebles

PLAN DE ESTUDIOS 2013