

- **Nombre de la asignatura**

<p>Nombre de la asignatura. <b>Gestión Estratégica del Desarrollo Regional y Local.</b>          LGAC: <b>Desarrollo regional sustentable</b></p> <p>Tiempo de dedicación del estudiante a las actividades de:          DOC 48- TIS 20- TPS 100 – HORAS totales 168 – Créditos 6</p>
--

DOC: Docencia, T|S: Trabajo independiente significativo: TPS: Trabajo profesional supervisado

- **Historial de la asignatura.**

Fecha revisión/ actualización	Participantes	Observaciones, cambios o justificación
Marzo 2014	Dr. Alfonso Munguía Gil Dr. José Francisco Sarmiento Franco Dr. Gustavo Adolfo Monforte Méndez	Desarrollo del programa en unidades de aprendizaje en el Instituto Tecnológico de Mérida
Septiembre 2016	M.C. Carmen Julia Angulo Chinchillas Dr. Mario Cortés Larrinaga Dr. Lorenzo Fidel Cota Verdugo M.C. Raquel Valdez Guerrero M.C. Graciela Guadalupe Ríos Calderón M. A. Graciela Chiv de León M.A.R.H. Isela M. Robles Arias M.AT.I. Luis Armando Cárdenas Florido M.L.M.E. Patricia Castro Cota	Propuesta para la Maestría en planificación de empresas y desarrollo regional en el Instituto Tecnológico de La Paz

- **Pre-requisitos y correquisitos**

<b>Anteriores</b>	
Asignaturas	Temas
Ninguna	

- **Objetivo de la asignatura.**

Utilizando como referencia el ámbito territorial de Baja California Sur, la asignatura tiene como objetivo principal que las y los participantes adquieran las herramientas necesarias para analizar la dimensión socio-ambiental de las dinámicas territoriales, conozcan los principales instrumentos de intervención pública y social para la planificación y la gestión del territorio y sus recursos y desarrollen las habilidades para aportar soluciones ambientalmente óptimas y socialmente justas a las problemáticas territoriales de nuestros tiempos.

- **Aportación al perfil del graduado.**

Participar en la dinámica de investigación y colectivización, del desarrollo de los espacios físico- sociales, sustento de los procesos regionales, y sus instrumentos de planificación, permitirá a los participantes identificar y analizar los objetivos que orientan las decisiones que se toman sobre el uso y aprovechamiento de los territorios y sus recursos.

Entender los procesos regionales y locales desde esta perspectiva permitirá a los participantes hacer propuestas sustentables de desarrollo local y regional desde los alcances y límites de los recursos territoriales, valorando los impactos más allá de la visión localista. Los y las participantes podrán analizar la validez de los instrumentos vigentes de planificación del territorio y del uso y protección de sus recursos.

### Contenido temático.

Unidad	Tema	Subtema
1	De lo local a lo regional. Los procesos de estructuración.	1.1 La planeación en la estructuración de los espacios territoriales. El estado del arte. 1.2 Semblanza histórica y proceso en Yucatán. 1.3 Referentes de otras regiones en la planeación territorial. 1.4 Los modelos conceptuales que definen las estructuras territoriales. Las investigaciones para las sesiones definirán los subtemas particulares a partir de las diferentes visiones y actualizaciones en los temas, en ésta y en las siguientes unidades.
2	Recursos naturales, territorio y desarrollo. .. .	2.1 La gestión del medio natural. Biodiversidad, bosques, agua, recursos naturales de subsistencia 2.2 El territorio, las ciudades y los recursos naturales 2.3 El desarrollo desde el equilibrio sociedad naturaleza.
3	Instrumentos de planificación territorial regional y local	3.1 El marco legal y administrativo de las políticas territoriales. 3.2 El sistema de planeación regional y local. 3.3 Instrumentos de ordenación y planificación del territorio.

4	El territorio, lo local y regional desde la intervención social	4.1 Instrumentos legales de intervención social. 4.2 Las experiencias de intervención en la gestión territorial. 4.3 Los conflictos territoriales por los recursos y el territorio. 4.4 La gobernanza en el uso y aprovechamiento del territorio.
---	---	--

- **Metodología de desarrollo del curso.**

- El responsable de la asignatura pondrá a disposición del grupo un conjunto de lecturas que, conjuntamente con las investigaciones de los participantes, serán la base del conocimiento a adquirir en el semestre.
- La presentación de los contenidos se llevará a cabo por los participantes, estableciendo un rol de presentaciones. Los otros miembros del grupo aportarán en la discusión sus propios resultados de la investigación y de la lectura, del material correspondiente a la sesión.
- Al final del semestre los participantes integrarán en sus tesis los elementos que del seminario sirvan para fortalecer alguno o varios de los apartados de su investigación.

- **Sugerencias de evaluación.**

Para decidir la calificación final del alumno, se tomarán en consideración los siguientes criterios de evaluación:

El conjunto de actividades del semestre, descritos en el inciso anterior, será la base de valoración final.

- **Actividades propuestas**

Se deberán desarrollar las actividades que se consideren necesarias por tema.

Unidad	Actividad
En las diferentes unidades la parte legal deberá ser el complemento de la información a investigar.	Leyes mexicanas de ordenación del territorio y sus recursos.. Planes de desarrollo. Directivas europeas de ordenación y gestión del territorio y sus recursos
Para las diferentes unidades.	Se entregará un archivo electrónico con múltiples referencias bibliográficas de diferentes revistas internacionales (Journal of Cleaner Production, Ecological Economics, Futures, Environmental Science & Policy, Environmental Development)

- **Bibliografía y Software de apoyo.**

Baumgärtner, Stefan, Strunz, Sebastian. (2014). The economic insurance value of ecosystem resilience. Ecological Economics. journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ecocon](http://www.elsevier.com/locate/ecocon), Barcelona

Carpintero, O. (2005). El metabolismo de la economía española. Recursos naturales y huella ecológica (1955 - 2000). Fundación César Manrique, Lanzarote. España

Gonzalez Martínez, Ana. Martínez Alier, Joan. (2008) Social Metabolism and Patterns of Material Use México, South America and Spain. Tesis doctoral ICTA UAB. Barcelona.

Haines-Young, Roy. Potschin, Marion (UNOTT). (2011). Integrated Coastal Zone Management and the Ecosystem Approach. PEGASO Project People for Ecosystem based Governance in Assessing Sustainable development of Ocean and coast. Project EU

Kallis, Giorgos. Kerschner, Christian. Martínez-Alier, Joan (2012), The economics of degrowth Ecological Economics. journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ecocon](http://www.elsevier.com/locate/ecocon), Barcelona

Martínez-Alier, Joan. Kallis, Giorgos. (2010). Social Metabolism, Ecological Distribution Conflicts, and Valuation Languages. Ecological Economics. journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ecocon](http://www.elsevier.com/locate/ecocon), Barcelona

Martínez Alier, J., Roca, J. (2002, reimpresión de 2006). Economía ecológica y política ambiental, Fondo de Cultura Económica, México

MATA, Rafael (2005). Integración de los espacios naturales protegidos en la Ordenación del Territorio. Madrid: EUROPARC-España.

MATA, Rafael; TARROJA, Àlex (2006). El paisaje y la gestión del territorio. Barcelona: Diputación de Barcelona.

OSTROM, Elinor (2000). El gobierno de los bienes comunes: la evolución de las instituciones de acción colectiva. México: Fondo de Cultura Económica.. México

Toledo, Alejandro. (1998). Economía de la Biodiversidad. PNUMA. México

- **Nombre y firma del responsable del programa**

M.C. Carmen Julia Angulo Chinchillas