



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

Estimado Profesor(a) de la División de Desarrollo Sustentable, éste es el formato unificado de 16 semanas; utilice el tabulador para trasladarse ente los campos, y cuando requiera generar una entrada adicional, presione la tecla “ENTER”.

Asignatura: [_ESTRATEGÍAS DE MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE]

Clave: [_ACPRN-123]

Docente: [MARIA TERESA PERDIGÓN CASTAÑEDA]

Horario:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
00:00-00:00/Aula	20:00-22:00/Aula	20:00-21:00/Aula	20:00-22:00/Aula	00:00-00:00/Aula	00:00-00:00/Aula

Objetivo General de la Asignatura: Conocer la importancia y el adecuado manejo, conservación y protección de la vida silvestre y su hábitat mediante esquemas de aprovechamiento sustentable

Programación de 16 semanas

Semana	Temas	Estrategias de Aprendizaje	Bibliografía (solo número de referencia)
1 (Enero 16 al 20)	_INTRODUCCIÓN 1.1. Conceptos básicos	Presentación del Profesor Exposición del profesor	4 y 5



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

<p>INICIO DE CICLO PRIMAVERA 2016</p> <p>16 de enero, fecha límite para cubrir cuotas</p> <p>Periodo de altas y bajas académicas.</p> <p>UNICAMENTE ESTA SEMANA</p>	<p>Vida silvestre</p> <p>Manejo</p> <p>Flora</p> <p>Fauna</p> <p>Especie</p> <p>Población</p>	<p>Discusión grupal del proyecto y de las prácticas de campo.</p>	
<p align="center">2</p> <p align="center">(Enero 23 al 27)</p>	<p>1.2. Importancia de la vida silvestre</p> <p>1.3. Consideraciones ecológicas sobre la vida silvestre.</p>	<p>Presentación del Profesor</p> <p>Lectura y entrega de ensayo</p>	<p align="center">4,6,7</p>
<p align="center">3</p> <p align="center">(Enero 30 al 3 de Febrero)</p>	<p>1.4 Distribución de flora y fauna silvestre en la Península de Yucatán y región del Caribe.</p>	<p>Investigación y presentación por parte de los alumnos</p>	<p align="center">15 y 24</p>
<p align="center">4</p> <p align="center">(Feb. 6 al 10)</p> <p>Lunes 6 de febrero suspensión de labores por 5 de febrero</p> <p>10 de febrero, último día para solicitar bajas temporales y seguro facultativo</p>	<p>Unidad 2. Ecosistemas Vegetales.</p> <p>2.1 Identificación de la distribución de los tipos de vegetación en México de acuerdo a los criterios propuestos por Miranda y Hernández X (1963),</p>	<p>Investigación y presentación por parte de los alumnos</p>	<p align="center">15</p>



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

	2.2 identificación de la distribución de los tipos de vegetación en México de acuerdo a los criterios propuestos Pennignton y Sarukhán (1968), Rzedowski (1980).		
5 (Feb. 13 al 17) Única semana para solicitar evaluaciones especiales	identificación de la distribución de los tipos de vegetación en México de acuerdo a los criterios propuesto según INEGI	Investigación y presentación por parte de los alumnos	24
6 (Feb. 20 al 24)	Unidad 3: Manejo de recursos vegetales. 3.1 Areas de aprovechamiento forestal, Jardines Botánicos, Desarrollo Turísticos, ANPs	exposición del profesor Participación de los alumnos y entrega de ensayo	8,9,11
7 (Feb. 27 al 3 Marzo) Demanda para ciclo verano	3.2 Conocimiento de las prácticas y técnicas que se llevan a cabo en el manejo de los recursos. 3.3 Análisis de la efectividad de las metodologías que se aplican	exposición del profesor Participación de los alumnos y entrega de cuadro	5,9,13
8 (Marzo 6 al 10) Autorización de evaluaciones especiales en SAE	4. APROVECHAMIENTO Y MANEJO DE LA FAUNA SILVESTRE 4.1 Aprovechamiento cinegético	exposición del profesor Participación de los alumnos y entrega de cuadro	5,9,13



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

	4.2 Aprovechamiento comercial (mascotas, mercado de carne, otros, usos tradicionales)		
9 (Marzo 13 al 17) Autorización de evaluaciones especiales en SAE	4.3 Control de vertebrados plaga (en la milpa, etc), 4.4 Conservación de especies en status, UMAS	Investigación y presentación por parte de los alumnos	24, 25
10 (20 al 24 de Marzo) 20 de marzo suspensión de labores por 21 de marzo Semana de inscripciones a evaluaciones especiales	5.6 Ecoturismo 4.5 Manejo de la fauna en cautiverio (zoológicos, criaderos) 5.8..	Investigación y presentación por parte de los alumnos	19 Y 20
11 (27 de Marzo al 31)	El papel de los zoológicos y sus objetivos VISITA DE CAMPO A AKTUNCHEN Y VISITA A LAS UMAS	Investigación y presentación por parte de los alumnos	19,20, 24
12 (3 al 7 de Abril)	NORMATIVIDAD AMBIENTAL 5.1 LGEEPA 5.1 Ley federal de vida silvestre	Investigación y presentación por parte de los alumnos Elaboración de cuadros conceptuales	6.7.10



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

10 al 21 de Abril Suspensión de labores por Semana Santa

10 al 21 de Abril Suspensión de labores por Semana Santa			
13 (Abril 24 al 28) Aplicación de Evaluaciones Especiales	5.4 Leyes y tratados sobre control de plagas 5.2 Calendario cinegético 5.3 Tratados internacionales sobre la vida silvestre	Investigación y presentación por parte de los alumnos Elaboración de cuadros conceptuales	6.7.10
14 (1 al 5 de Mayo) Lunes 1 suspensión de labores 5 de Mayo viernes, suspensión de labores 2 al 5 registro de calificaciones EE	Entrega y revisión de proyectos finales	Investigación y presentación por parte de los alumnos	personal
15 (Mayo 8 al 12 de Mayo)	Entrega y revisión de proyectos finales	Investigación y presentación por parte de los alumnos	personal
16 (Mayo 15 al 19) 19 de mayo fin de cursos Primavera 2014	Exposición y entrega Final		
(19 de mayo al 23)	<u>Reposición de Exámenes</u> 1. Aplicación de exámenes Finales.	29 de Mayo inicia ciclo de Verano 2017	



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

- | | | |
|--|--|--|
| | <p>2. <u>Periodo de registro de calificaciones en el Portal</u>
<u>SAE por parte de los Profesores y entrega de</u>
<u>impresión del registro en el área de</u>
<u>Administración Escolar.</u> ▸</p> | |
|--|--|--|

Políticas de clase/Procedimientos para evaluar el aprendizaje:

- ✓ |Ejemplo: Haber cursado la materia de Metodología de la Investigación. |

Criterios de evaluación:

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Proyecto | 50% |
| 2. Presentaciones y ensayos | 50% |
| TOTAL | 100% |

Referencias Bibliográficas para el curso.

Referencias Bibliográficas complementarias o sugeridas.

1. | .Aguilar-Ortiz F. 1979. Aves En Peligro De Extinción En México: Un Llamado Ramático A La Investigación Para La Sobrevivencia. Inireb. 13 P.
2. 2.Arellano, M. Y Rojas, P. 1956. Aves Acuáticas Migratorias En México. Instituto Mexicano De Recursos Naturales Renovables.
3. 3.Bahena Basave H. Los Reptiles Venenosos De Quintana Roo. Programa De Apoyo A Las Culturas Municipales Y Comunitarias (Pacmyc). P 32.
4. 4.Camarena-Luhrs T. Salazar-Vallejo S. 1991. Estudios Ecológicos Preliminares De La Zona Sur Del Estado De Quintana Roo. Ciqro. Quintana Roo, México.
5. 5.Chacon V. M. S/A. La Cria En Cautiverio De Tepezcutle. Universidad Nacional Autónoma De México-P.Una. P. 25. |
6. **6.Instituto Nacional De Ecología. 1998. Programa De Manejo Parque Marino Nacional Arrecifes De Cozumel. México, Df.**



Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

7. 7.Nom – 059 –Ecol – 1994. Norma Oficial Mexicana Que Describe Las Especies Bajo Estatus De Conservación.
8. 8.Manejo De Áreas Protegidas Costeras Tropicales. 1988. Organización De Las Naciones Unidas Para La Agricultura Y La Alimentación Y Organización De Las Naciones Unidas Para El Medio Ambiente. 64 P.
9. 9.Manejo De Fauna Silvestre Y Desarrollo Rural . 1985. Organización De Las Naciones Unidas Para La Agricultura Y La Alimentación Y Organización De Las Naciones Unidas Para El Medio Ambiente. P. 161.
10. 10.Lgeepa.
 - 11, Programa De Conservación De La Vida Silvestre Y Diversificación Productiva En El Sector Rural.
 - 12 Russell Greenberg. 1990. El Sur De México: Cruce De Caminos Para Los Pájaros Migratorios. Smithsonian Migratory Bird Center, National Zoological Park, Washington, Dc. P.32.
 13. Revista De Vida Silvestre Neotropical.
 14. Revista Conservation Biology
 15. Juhani Ojasti. Manejo De Fauna Silvestre Neotropical. Instituto De Zoología Tropical.Universidad Central De Venezuela Caracas, Venezuela.Unesco 2000.
 - 16.Www.Emagister.Com.Mx/Cursos_Fauna-Kwmx-360.Htm . [Www.Cib.Uaem.Mx/Smbcmex/](http://www.Cib.Uaem.Mx/Smbcmex/).
- 1.Aguilar-Ortiz F. 1979. Aves En Peligro De Extinción En México: Un Llamado Ramático A La Investigación Para La Sobrevivencia. Inireb. 13 P.
- 2.Arellano, M. Y Rojas, P. 1956. Aves Acuáticas Migratorias En México. Instituto Mexicano De Recursos Naturales Renovables.
- 3.Bahena Basave H. Los Reptiles Venenosos De Quintana Roo. Programa De Apoyo A Las Culturas Municipales Y Comunitarias (Pacmyc). P 32.
- 4.Camarena-Luhrs T. Salazar-Vallejo S. 1991. Estudios Ecológicos Preeliminarios De La Zona Sur Del Estado De Quintana Roo. Ciqro. Quintana Roo, México.
- 5.Chacon V. M. S/A. La Cria En Cautiverio De Tepezcuintle. Universidad Nacional Autónoma De México-P.Una. P. 25.
- 6.Instituto Nacional De Ecología. 1998. Programa De Manejo Parque Marino Nacional Arrecifes De Cozumel. México, Df.
- 7.Nom – 059 –Ecol – 1994. Norma Oficial Mexicana Que Describe Las Especies Bajo Estatus De Conservación.
- 8.Manejo De Áreas Protegidas Costeras Tropicales. 1988. Organización De Las Naciones Unidas Para La Agricultura Y La Alimentación Y Organización De Las Naciones Unidas Para El Medio Ambiente. 64 P.
- 9.Manejo De Fauna Silvestre Y Desarrollo Rural . 1985. Organización De Las Naciones Unidas Para La Agricultura Y La Alimentación Y Organización De Las Naciones Unidas Para El Medio Ambiente. P. 161.
- 10.Lgeepa.
 11. Programa De Conservación De La Vida Silvestre Y Diversificación Productiva En El Sector Rural.
 - 12 Russell Greenberg. 1990. El Sur De México: Cruce De Caminos Para Los Pájaros Migratorios. Smithsonian Migratory Bird Center, National Zoological Park, Washington, Dc. P.32.
 13. Revista De Vida Silvestre Neotropical.
 14. Revista Conservation Biology



**Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

15. Juhani Ojasti. Manejo De Fauna Silvestre Neotropical. Instituto De Zoología Tropical.Universidad Central De Venezuela Caracas, Venezuela.Unesco 2000.
16. www.emagister.com.mx/cursos_fauna-kwmx-360.htm
17. www.cib.uaem.mx/smbcmex/.
18. www.chapingo.uruza.edu.mx/prog-analiticos/sp/fauna2.pdf -
19. www.gobiernoenlinea.ve/legislacion-view/sharedfiles/181.pdf
20. www.ecosur.mx/investigacion/fauna.html
21. www.wwf.org.mx/wwfmx/esp_lobom2.php -
22. www.articlearchives.com/north-america/united-states/1491012-1.htm
23. www.cba.uady.mx/departamentos/uma/documentos/uma
24. Rzedowski Jersey, La Vegetación En México,Edit.Limusa,1983.S
25. Bautista Zúñiga Y Palacio, Caracterización Y Manejo De Los Suelos De La Península De Yucatán ,Universidad Autónoma De Campeche, 2005

Notas Adicionales:

Nota: Se recomienda que se revisen estudios de caso con ejemplos de la región tropical y visitas en las comunidades donde se este llevando algún tipo de manejo y en el caso del manejo de la fauna en cautivero se deberán visitar y hacer estancias cortas para conocer la administración de zoológicos, aviarios, granjas de cocodrilos etc.

Se recomienda plantear un curso optativo en esta línea sobre planeación y administración de fauna silvestre en cautiverio zoológicos, aviarios, criaderos etc.