



**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:** | **Técnicas de Evaluación de Impactos Turísticos en Áreas Naturales** |

**Clave:** | ACPGT-128 |

**Docente:** | Romano Gino Segrado Pavón |

**Horario:**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
00:00-00:00/Aula	16:00-18:00/Aula	00:00-00:00/Aula	00:00-00:00/Aula	16:00-18:00/Aula	00:00-00:00/Aula

**Objetivo General de la Asignatura:** | Supervisar y controlar los procesos operativos y administrativos para el rendimiento óptimo (sustentable) de los recursos de las empresas turísticas o parques naturales de uso turístico. |

**Programación de 16 semanas**

Semana	Temas	Estrategias de Aprendizaje	Bibliografía  (solo número de referencia)
<b>1</b>  (Enero 16 al 20 )	Presentación de la asignatura. Sistema de evaluación.	Charla con estudiantes, presentación powerpoint. Cuestionario de expectativas	<b>No requiere</b>



**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 align="center"><b>2</b></p> <p align="center">(Enero 23 al 27)</p>	<p>Los cambios antropogénicos. Ambiente. Ecosistema. Tolerancia. Degradación. Servicios ambientales. Composición del ecosistema</p>	<p>Lectura temática. Video con guión de ejercicios</p>	<p align="center"><b>1</b></p>
<p align="center"><b>3</b></p> <p align="center">(Enero 30 al 3 de Febrero)</p>	<p>Impactos ambientales del turismo en áreas naturales</p>	<p>Presentación powerpoint</p>	<p align="center"><b>1</b></p>
<p align="center"><b>4</b></p> <p align="center">(Feb. 6 al 10)</p> <p><b>Lunes 6 de febrero suspensión de labores por 5 de febrero</b></p> <p><b>10 de febrero, último día para solicitar bajas temporales y seguro facultativo</b></p>	<p>Impactos ambientales del turismo en áreas naturales</p>	<p>Presentación powerpoint</p>	<p align="center"><b>1</b></p>
<p align="center"><b>5</b></p> <p align="center">(Feb. 13 al 17)</p> <p>Única semana para solicitar evaluaciones especiales</p>	<p>Impactos ambientales del turismo en áreas naturales. Evaluación de impactos</p>	<p>Ejercicio de campo sobre técnicas de interpretación para espacios naturales protegidos</p>	<p align="center"><b>1</b></p>



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
Primavera de 2017

<b>6</b> (Feb. 20 al 24)	Impactos ambientales del turismo en áreas naturales. Evaluación de impactos	Presentación powerpoint. Ejercicio en clase	<b>1</b>
<b>7</b> (Feb. 27 al 3 Marzo) Demanda para ciclo verano	Protección y conservación de áreas naturales	Presentación powerpoint. Ejercicio en clase	<b>1</b>
<b>8</b> (Marzo 6 al 10) Autorización de evaluaciones especiales en SAE	<b>Evaluación del aprendizaje</b>	Examen de elección múltiple Re-alimentación	
<b>9</b> (Marzo 13 al 17) Autorización de evaluaciones especiales en SAE	Protección y conservación de áreas naturales	Presentación powerpoint. Ejercicio en clase	<b>1</b>
<b>10</b> (20 al 24 de Marzo) 20 de marzo suspensión de labores por 21 de marzo Semana de inscripciones a evaluaciones especiales	Gestión y administración de impactos en áreas naturales	Presentación powerpoint Lectura Video sobre interpretación	<b>1</b>



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

**Programación de 16 semanas**  
**Primavera de 2017**

<b>11</b>  (27 de Marzo al 31)	Gestión y administración de impactos en áreas naturales	Ejercicio de campo sobre técnicas de interpretación para espacios naturales protegidos	1
<b>12</b>  (3 al 7 de Abril)	Gestión y administración de impactos en áreas naturales	Presentación powerpoint  Lectura	1
<b>10 al 21 de Abril Suspensión de labores por Semana Santa</b>			
<b>13</b>  (Abril 24 al 28)  Aplicación de Evaluaciones Especiales	Gestión y administración de impactos en áreas naturales	Presentación powerpoint  Lectura	1
<b>14</b>  (1 al 5 de Mayo)  Lunes 1 suspensión de labores  5 de Mayo viernes, suspensión de labores  2 al 5 registro de calificaciones EE	Gestión y administración de impactos en áreas naturales	Presentación powerpoint  Lectura	1
<b>15</b>  (Mayo 8 al 12 de Mayo)	<b>Evaluación del aprendizaje</b>	Examen de elección múltiple  Re-alimentación	1



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
Primavera de 2017

<b>16</b>  (Mayo 15 al 19)  <b>19 de mayo fin de cursos Primavera 2014</b>	<b>Evaluación del aprendizaje</b>	Re-alimentación	
<b>(19 de mayo al 23)</b>	<b>Reposición de Exámenes</b>  1. Aplicación de exámenes Finales. 2. Periodo de registro de calificaciones en el Portal SAE por parte de los Profesores y entrega de impresión del registro en el área de Administración Escolar.	<b>29 de Mayo inicia ciclo de Verano 2017</b>	

**Políticas de clase/Procedimientos para evaluar el aprendizaje:**

- ✓ La asistencia a clases es obligatoria.
- ✓ NO presentar instrumento en visita de campo implica reprobación de la asignatura.
- ✓ NO habrá prórroga para la entrega de los reportes de visitas de campo.

**Criterios de evaluación:**

- |                                                     |     |
|-----------------------------------------------------|-----|
| 1. Dos instrumentos en visita de campo a ANP        | 20% |
| 2. Poster sobre técnicas de evaluación impactos ANP | 20% |
| 3. Exámenes de elección múltiple                    | 40% |
| 4. Asistencia a clases                              | 20% |



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

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



Programación de 16 semanas  
Primavera de 2017

**TOTAL 100%**

**Referencias Bibliográficas para el curso.**

1. EAGLES, P. *et al* (2002). *Turismo sostenible en áreas protegidas. Directrices de planificación y gestión*. Madrid. OMT. (\*).

(\*). Resumen de lectura pdf disponible en el Aula Virtual |

**Referencias Bibliográficas complementarias o sugeridas.**

1. SECTUR (2007). *Elementos para evaluar el impacto económico, social y ambiental del turismo de naturaleza en México*. México. CESTUR y Universidad Autónoma Metropolitana. Disponible en [http://www.sectur.gob.mx/wb/sectur/sect\\_Elementos\\_para\\_Evaluar\\_el\\_Impacto\\_Economico\\_S](http://www.sectur.gob.mx/wb/sectur/sect_Elementos_para_Evaluar_el_Impacto_Economico_S) |

**Notas Adicionales:**

| |